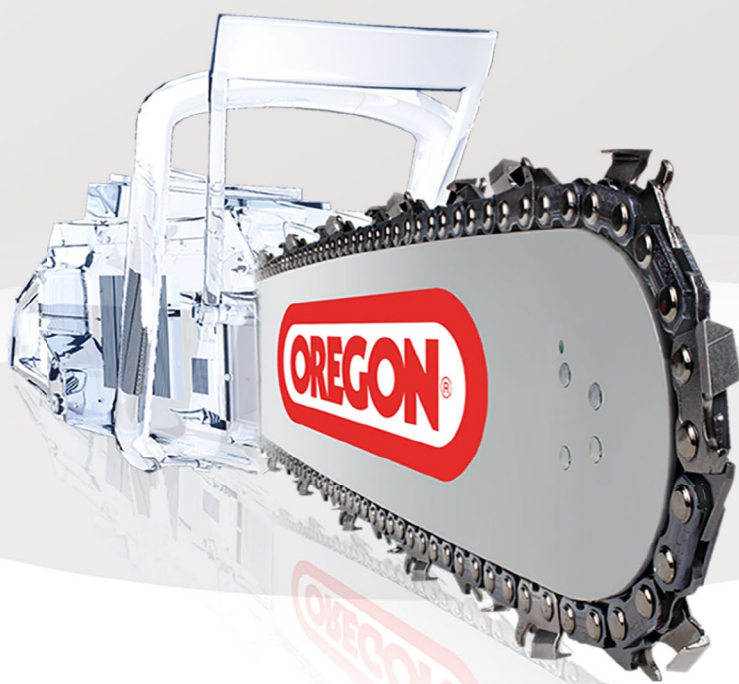
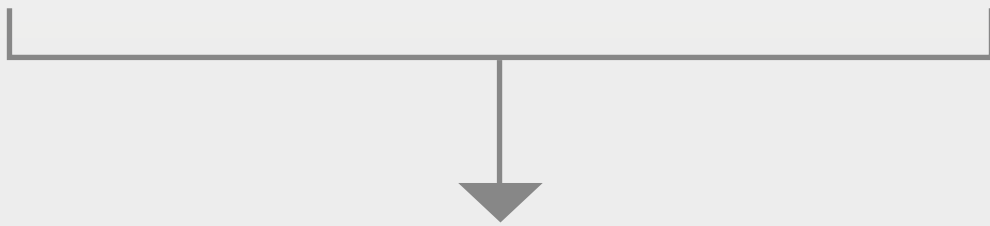
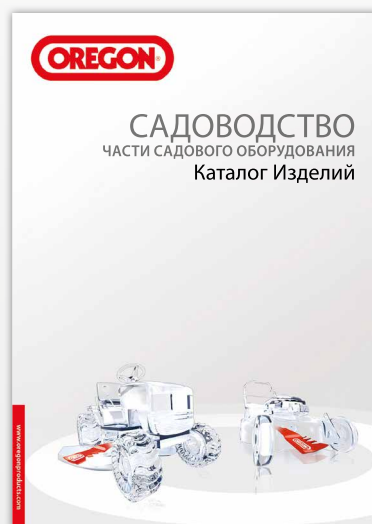
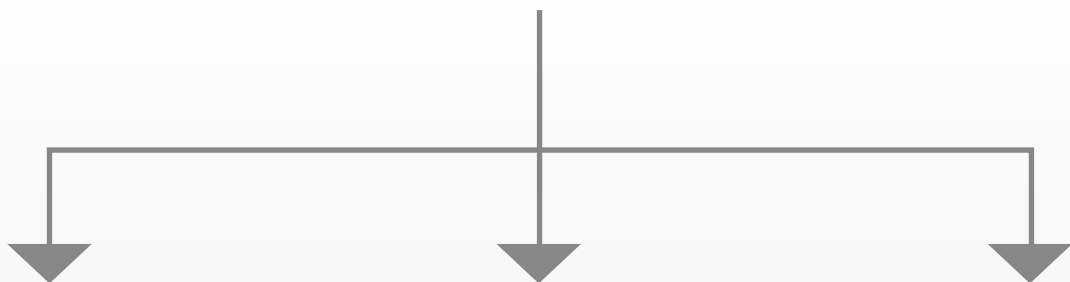




ЛЕСОЗАГОТОВКА

Каталог Изделий





www.oregonproducts.com





ЛЕСОЗАГОТОВКА - ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ

КАК ИСКАТЬ

Руководство по подбору OREGON® 3

НОВОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ 4

- Интенсивное - профессиональное использование 6
- Нерегулярное - интенсивное использование 10
- Бытовое - нерегулярное пользование 14

РУКОВОДСТВО ПО ПОДБОРУ 19

Виды применения по типам и моделям пил

НОВОЕ РУКОВОДСТВО ПО БЫСТРОМУ ПОИСКУ 65

(модели Stihl®, Husqvarna®, Echo®, Shindaiwa)

КАТАЛОГ ИЗДЕЛИЙ 75

POWERSHARP® 76

НОВОЕ ТОРГОВЫЕ СТЕНДЫ 82

- Комбо наборы 82
- Упаковки с 2 цепями 83
- Отдельные упаковки цепей и шин 84

ПИЛЬНЫЕ ЦЕПИ 86

- Общие сведения о цепи 86
- Модельный ряд цепей 88
- Таблицы сопоставления - совместимости цепей других производителей 106
- Углы заточки 108
- Запасные части 110

• **НОВОЕ** Ведущие - Таблица соответствия числа ведущих звеньев к длине цепи 111

• **НОВОЕ** Ведущие - Таблица соответствия числа ведущих звеньев к числу режущих звеньев 112

НАПРАВЛЯЮЩИЕ ШИНЫ 114

- Общие сведения о шинах 114
- Модельный ряд шин 118
- Шины для резки по дереву 128
- Таблицы сопоставления - совместимости шин других производителей 129
- Запасные части 131
- Хвостовик шины 133

ЗВЕЗДОЧКИ 140

- Общие сведения о звездочках 140
- Ведущие звездочки со сменным венцом PowerMate - Цельнометаллическая ведущая звездочка для бытовых пил - Цельнометаллическая ведущая звездочка для профессиональных пил
- Виды применения звездочек по типам и моделям пил 143
- Виды применения звездочек

по каталожному номеру OREGON® 158

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ 165

• Обслуживание цепи вручную 166

- Напильники - Рукоятка напильника - Держатели напильников - Точильные наборы - Направляющая напильника - Зажим напильника - Электрическая заточка - Магнитная угловая подставка для напильника

• Обслуживание цепи с помощью станков 169

- Заточные станки - Заточные диски - Расклепочный станок - Клепальный станок - Электрический клепальный станок

• Техническое обслуживание шины 174

- Смазочный шприц - Выравниватель рельсов шины - Очиститель паза шины - Защитные чехлы шины

• Техническое обслуживание цепной пилы 176

- Свечи зажигания - Набор гаечных ключей - Трос стартера

• Инструменты и принадлежности для лесоводства 179

- Клинья - Рулетка лесоруба - Валочные рычаги - Подъемные захваты - Подъемные крюки - Клещевые захваты - Ремень и кобура для инструмента - Маркировочный аэрозоль - Маркировочные карандаши и держатель - Комби-канистры - Принадлежности для комби-канистр - Диски для кусторезов

СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ХИМИКАТЫ 185

• Масло для цепи 186

• Масло для 2-х тактных двигателей 187

• Присадка к топливу 188

• Чистящие средства 189

- MX14 - Жидкость для ультразвуковой очистки

• Универсальный аэрозоль для обслуживания высшего качества 190

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ 191

• Руководство пользователя 192

• Одежда и принадлежности 194

- Fiordland® одежда 194
- Waipoua® одежда 195
- Yukon одежда 196
- Аксессуары для спецодежды : 197

- Ортопедический пояс - Подтяжки лесоруба - Универсальные штаны - Воздухопроницаемая футболка, сохраняющая температуру и влажность - Нижнее белье высшего качества

• Средства защиты ног 200

- Кожаные ботинки марки Fiordland® для работы с бензопилой 201
- Кожаные ботинки для работы с бензопилой 202
- Резиновые ботинки для работы с бензопилой 204

• Средства защиты головы, органов слуха и зрения 205

- Защитные шлемы - Беруши - Защитные очки

• Средства защиты рук 208

- Защитные перчатки для работы с бензопилой 208
- Рабочие перчатки 210







Профессиональный лесоруб
Лесовод
Лесхоз



Уход за ландшафтом
Управление недвижимостью
Лесопитомник
Фермеры
Заготовители дров
Строительство/демонтаж
Коммунальные службы
Противопожарная служба



Домохозяйства

• **Площадь обслуживания**



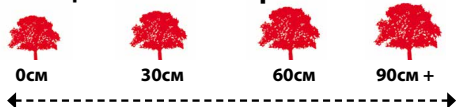
• **Опыт пользователя / Количество дней использования**



• **Размер пилы**



• **Толщина пиломатериала**



Подходит для...

STIHL®
HUSQVARNA®
DOLMAR
OLEO-MAC®
ECHO®
SHINDAIWA®
...

• **Площадь обслуживания**



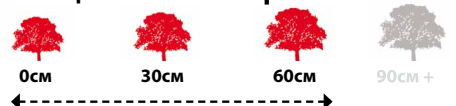
• **Опыт пользователя / Количество дней использования**



• **Размер пилы**



• **Толщина пиломатериала**



Подходит для...

STIHL®
HUSQVARNA®
DOLMAR
OLEO-MAC®
POULAN®
PARTNER
ECHO®
MAKITA®
SOLO®
EFCO®
...

• **Площадь обслуживания**



• **Опыт пользователя / Количество дней использования**



• **Размер пилы**

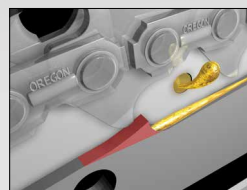


• **Толщина пиломатериала**



Подходит для...

STIHL®
HUSQVARNA®
DOLMAR
OLEO-MAC®
POULAN®
McCULLOCH®
PARTNER
HOMELITE®
ECHO®
MAKITA®
EINHELL®
BLACK & DECKER®
BOSCH
...



Lubri-DAM



ИНДИКАТОРЫ
ГЛУБИНЫ ИЗНОСА



РАДИАЛЬНОЕ
ОТВЕРСТИЕ

ОБНОВЛЕНИЕ POWER MATCH®



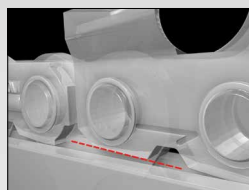


Для интенсивного и профессионального использования...

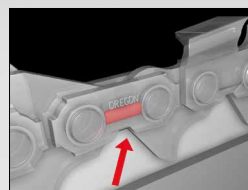
На протяжении более полувека компания OREGON® является лидером и новатором в области профессионального лесоводства. Профессиональная продукция OREGON® - это расширенные функции и конструктивные решения, обеспечивающие производительность и надежность, необходимые для профессионального лесоруба или регулярного пользователя цепной пилы.



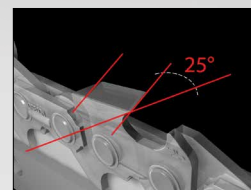
LubriWell®



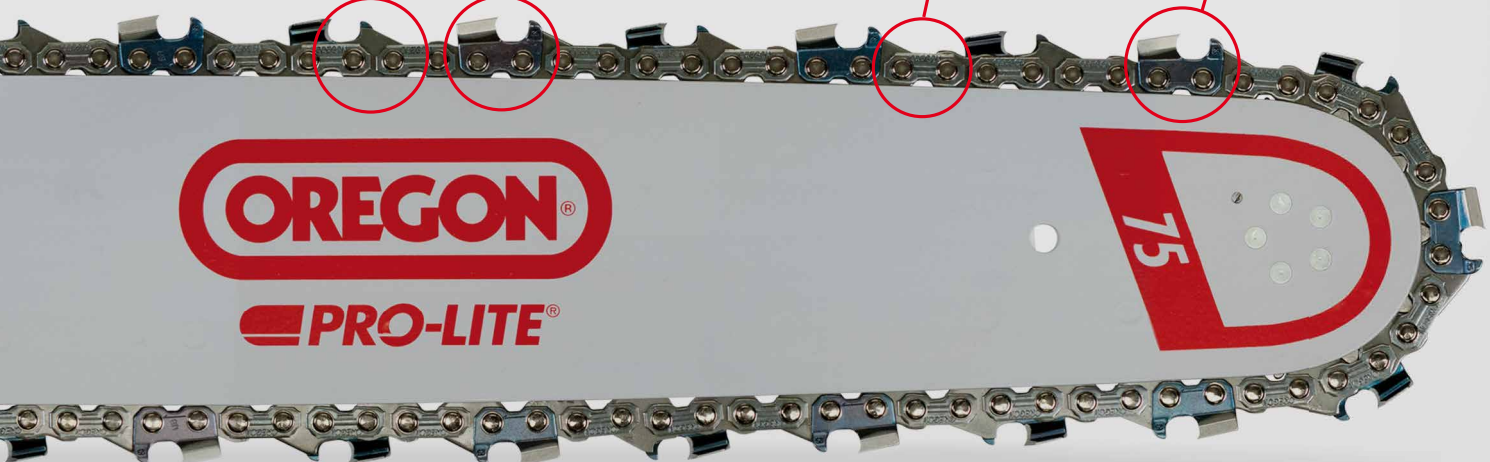
Vibe-Ban®



LubriLINK®



Witness MARK



Сменная
носовая часть



POWER MATCH



ПИЛЬНЫЕ ЦЕПИ

Серия цепей LPX с чизельным резцом от OREGON® обеспечивает быструю резку, необходимую для быстрого и эффективного производства лесоматериала.

СЕРИЯ 20LPX



Серия цепей LPX и LGX с чизельным резцом от OREGON® обеспечивает быструю резку, необходимую для быстрого и эффективного производства лесоматериала.

СЕРИЯ 70LPX



Все цепи OREGON® Multi-Cut™ со специальным сверхпрочным хромовым покрытием обеспечивают эффективную резку в загрязненных и абразивных средах.

СЕРИЯ 20 LPX Multi-cut™



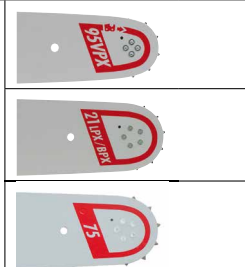
СЕРИЯ 70 LPX Multi-cut™



НАПРАВЛЯЮЩИЕ ШИНЫ

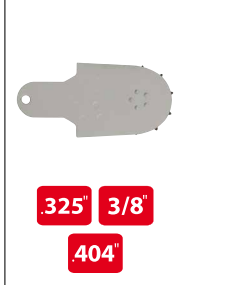
Для многочасовой профессиональной работы шины OREGON® Pro-lite® оснащены системой смазки, они сочетают в себе легкость с прочностью, долговечностью и высокой производительностью.

PRO-LITE®



Если необходима самая лучшая шина, а также при резке крупного лесоматериала профессионалы выбирают OREGON® Power-Match®. Двойная конструкция носка обеспечивает совокупную выгоду для пользователей, которые занимаются резкой большого объема лесоматериала.

POWER MATCH®



ЗВЕЗДОЧКИ

Система OREGON® Power Mate® идеально подходит для профессионалов при резке большого объема пиломатериала. Инновационная конструкция звездочек системы Power Mate® обеспечивает более плавную работу пильной цепи с меньшим износом по сравнению с традиционными прямыми звездочками. К тому же сменный обод можно заменить несколько раз прежде чем возникнет необходимость замены самой звездочки. Дополнительная экономия за срок эксплуатации режущей системы для всех, кто много пилит.

POWER MATE®

Двухкомпонентные системы звездочек цепи - это лучший привод для большинства пил, они подходят для всех категорий цепных пил.



ЛЕСОЗАГОТОВКА / РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ /
ИНТЕНСИВНОЕ - ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



325"	1.3мм (.050") 1.5мм (.058") 1.6мм (.063")	от 30 до 50 куб. см (от 12" до 20")	Быстрая резка, самые эффективные режущие зубья с прямоугольными резами, снижение вибрации. Снижение отдачи. Чизельный резец менее подвержен затуплению.
3/8"	1.3мм (.050") 1.5мм (.058") 1.6мм (.063")	от 33 до 60 куб. см (от 13" до 24")	Самые эффективные режущие зубья с прямоугольными резами обеспечивают высокую скорость резки. Снижение отдачи и вибрации. Чизельный резец менее подвержен затуплению.
325"	1.5мм (.058") 1.6мм (.063")	от 33 до 50 куб. см (от 13" до 20")	В загрязненных или абразивных средах.
3/8"	1.5мм (.058") 1.6мм (.063")	от 33 до 40 куб. см (от 13" до 16")	

325" 3/8"	1.3мм (.050") 1.5мм (.058") 1.6мм (.063")	33-50см (13"-20") 30-50см (12"-20")	Узкий контур и небольшой вес сварной шины. Носовая звездочка является сменной.
325" 3/8" 404"	1.3мм (.050") 1.5мм (.058") 1.6мм (.063")	33-107см (13"-42")	Сменный наконечник (не нужно заменять всю шину) длинный наконечник принимает основную нагрузку на себя, снижая износ корпуса.

PRO SPUR®

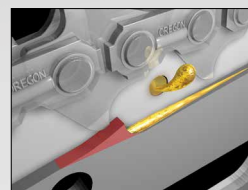
Конструкция звездочки Pro Spur® доказала прочность и долговечность, начиная с самых ранних моделей цепных пил. Это — идеальный выбор для замены большинства звездочек производителей цепных пил для умеренной и интенсивной эксплуатации цепных пил.

Цельные прямозубые звездочки Spur прочные, простые в использовании и очень популярные.



www.oregonproducts.ru





Lubri-DAM



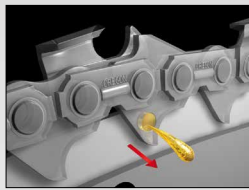
ОБНОВЛЕНИЕ

95VPX

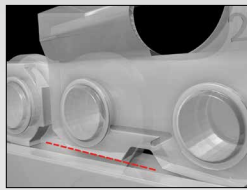




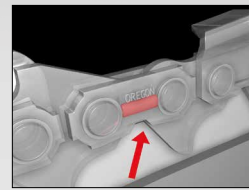
Для нерегулярного
и интенсивного использования...



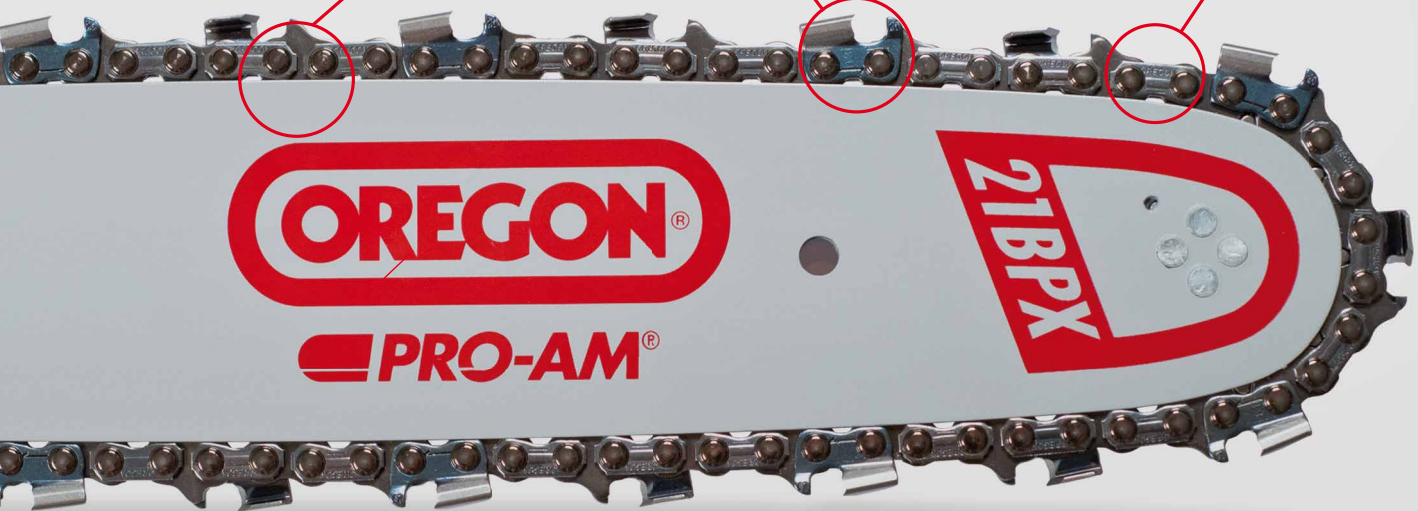
LubriWell®



Vibe-Ban®



LubriLINK®



PRO-LITE®



POWER MATE®



ПИЛЬНЫЕ ЦЕПИ

Цепи OREGON® с получизельными резаками — это универсальный выбор, который обеспечивает идеальную резку и долговечность вне зависимости от типов древесины и условий резки. Идеальный выбор для заготовки дров, ухода за приусадебным участком и применения в строительстве. Простые в обслуживании, резы затачиваются обычными ручными инструментами.

Цепи OREGON® с резаками малого радиуса Micro Chisel® — это универсальный выбор, который обеспечивает идеальную резку и долговечность для любых типов древесины и условий резки. Идеальный выбор для заготовки дров, ухода за приусадебным участком и применения в строительстве. Простые в обслуживании, резы затачиваются обычными ручными инструментами.



Цепи серии OREGON® Micro-lite® оснащены самыми эффективными режущими зубьями, которые обеспечивают высокую скорость и производительность резки, снижают нагрузку на вашу цепную пилу. Улучшенная производительность для любой цепной пилы.



Цепи OREGON® с получизельными резаками — это универсальный выбор, который обеспечивает идеальную резку и долговечность вне зависимости от типов древесины и условий резки. Идеальный выбор для заготовки дров, ухода за приусадебным участком и применения в строительстве. Простые в обслуживании, резы затачиваются обычными ручными инструментами.

Все цепи OREGON® Multi-Cut™ со специальным сверхпрочным хромовым покрытием обеспечивают эффективную резку в загрязненных и абразивных средах.



91 VXL



СЕРИЯ 20 BPX



95 VPX



СЕРИЯ 70 DPX / DX



91 VXL Multi-cut™



95 VPX Multi-cut™



НАПРАВЛЯЮЩИЕ ШИНЫ

Серия шин OREGON® с оптимальной стоимостью - это шины профессионального уровня по доступной цене. Универсальный выбор.

PRO-AM



ЗВЕЗДОЧКИ

Конструкция звездочки Pro Spur доказала высокую надежность и долговечность с самого первого изделия. Это — идеальный выбор для замены большинства звездочек OEM-производителей для умеренной и интенсивной эксплуатации цепных пил.

PRO SPUR

Цельные прямозубые звездочки Spur прочные, простые в использовании и очень популярные.



ЛЕСОЗАГОТОВКА / РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ /
 НЕРЕГУЛЯРНОЕ - ИНТЕНСИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



	1.3мм (.050")	от 30 до 40 куб. см (от 12" до 16")	Легковесная цепь со сниженной отдачей. Длина резца на 33% больше — замечательная стойкость и долговечность. Рекомендовано для использования лесоводами и в цепных пилах с верхней рукояткой.
	1.3мм (.050") 1.5мм (.058") 1.6мм (.063")	от 28 до 50 куб. см (от 11" до 20")	Низкая отдача и вибрация. Быстрая резка и простая заточка. Повышенная стойкость к затуплению.
	1.3мм (.050")	от 33 до 45 куб. см (от 13" до 18")	Потребляет меньше энергии пилы. Низкая отдача и вибрация. Простая заточка. Очень быстрая и эффективная резка.
	1.3мм (.050") 1.5мм (.058") 1.6мм (.063")	до 90 см (36")	Получизельные режущие зубья со скругленными боковыми гранями работают быстрее и менее чувствительны к ошибкам заточки. Прекрасная производительность в пыльных и загрязненных средах. Снижение отдачи цепи DPX.
	1.3мм (.050")	от 20 до 45 куб. см (от 8" до 18")	В загрязненных или абразивных средах
	1.3мм (.050")	от 33 до 45 куб. см (от 13" до 18")	



 	1.3мм (.050")	30-40см (12"-16")	Небольшой вес
 	1.3мм (.050")	28-50см (11"-20")	Экономия энергии цепной пилы при узком пропиле
 	1.3мм (.050") 1.5мм (.058") 1.6мм (.063")	33-60см (13"-24")	Снижение отдачи благодаря небольшому радиусу носка





**CHAMFER
CHISEL™**



ОБНОВЛЕНИЕ 1

СИСТЕМА POWERSHARP®

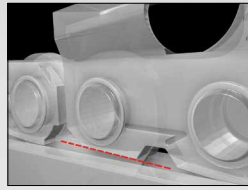




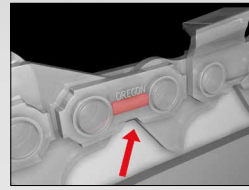
Для бытового и
нерегулярного использования...



LubriWell®



Vibe-Ban®



LubriLINK®

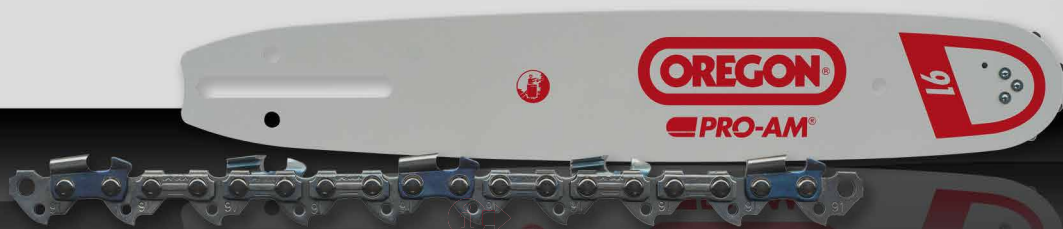


ОБНОВЛЕНИЕ 2

91VXL



PRO-AM® 91



ПИЛЬНЫЕ ЦЕПИ

Цепи серии OREGON® Micro-lite® оснащены самыми эффективными режущими зубьями, которые обеспечивают высокую скорость и производительность резки, требуют меньше энергии от вашей цепной пилы. Улучшенная производительность для любой цепной пилы.



Объединяя преимущества чизельных и получизельных резов, цепи OREGON® с фасочными чизельными резаками — это лучший выбор для неопытных пользователей и владельцев домов для резки легкой древесины.

90 PX



91P



Объединяя преимущества чизельных и получизельных резов, цепи OREGON® с фасочными чизельными резаками — это лучший выбор для неопытных пользователей и владельцев домов для резки легкой древесины. Имеет все фирменные характеристики по эффективной смазке и малой вибрации, присущие оборудованию OREGON®.



91PX



В системе PowerSharp® применены самые совершенные технологии режущих зубьев из всей серии OREGON®. Ее уникальная конструкция обеспечивает прекрасную стойкость на износ и возможность заточки зубца по верхушке, что является самым простым решением на рынке. Прекрасно подходит для всех пользователей.

СИСТЕМА 91 POWERSHARP®



НАПРАВЛЯЮЩИЕ ШИНЫ

OREGON® Double Guard™ — это идеальное решение для новичков или пользователей, которые работают цепной пилой всего несколько раз в год. Легкая, маневренная, безопасная и доступная — она является идеальным решением для ухода за приусадебным участком или резки легкой древесины.

DOUBLE GUARD®



Серия шин OREGON® с оптимальной стоимостью - это шины профессионального уровня по доступной цене. Универсальное решение.

PRO-AM® 91



ЗВЕЗДОЧКИ

Самое выгодное решение при замене звездочки на вашей цепной пиле.

ЗВЕЗДОЧКА ДЛЯ БЫТОВЫХ ПИЛ

Разработанная для бытовых газовых цепных пил, прямозубая звездочка обеспечивает прекрасную производительность за разумную цену.



ЛЕСОЗАГОТОВКА / РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ /
ПЕРВОЕ - НЕРЕГУЛЯРНОЕ ПОЛЬЗОВАНИЕ



3/8"
Low Profile

1.1мм (.043")

from 30 to 40cm
(12" to 16")

Требует меньше энергии от пилы.
Низкая отдача и вибрация.
Самая быстрая цепь.

3/8"
Low Profile

1.3мм (.050")

from 30 to 45cm
(8" to 18")

Низкая отдача и вибрация,
неприхотливость в обслуживании.
Лучшая цена.

3/8"
Low Profile

1.3мм (.050")

from 20 to 45cm
(8" to 18")

Низкая отдача и вибрация,
неприхотливость в обслуживании.

3/8"
Low Profile

1.3мм (.050")

from 25 to 40cm
(10" to 16")

Скорость. Заточка всего за 4 секунды (до 10 с на электрических моделях).
Простота. Всего три шага для достижения быстрой и легкой резки.
Портативность. Точило установлено на шине, оно легкое, прочное и хорошо видимое.
Точность. Точная подгонка режущего зуба и точильного камня обеспечивает идеальные геометрические параметры резца.
Надежность. Цепь PowerSharp® такая же надежная и работоспособная, как и низкопрофильные цепи OREGON® с шагом 3/8".



3/8"
Low Profile

1.1мм (.043")

30-40cm
(12" to 16")

Сочетание цепей серии Micro-Lite® 90 с шиной Double Guard улучшает производительность резки.
Снижение веса и отдачи благодаря небольшому радиусу носка.

3/8"
Low Profile

1.3мм (.050")

20-45cm
(8" to 18")

Снижение веса и отдачи, оснащение передним и задним ходом благодаря небольшому радиусу носка.
Совместима с системой PowerSharp®.

1/4"

3/8"
Low Profile

1.3мм (.050")

30-40cm
(12" to 16")

Легковесная.

OREGON®



www.oregonproducts.ru





Руководство по подбору

ИНСТРУКЦИИ

A		C		D		ARMOR TIP		POWER MATCH		PRO-LITE		PRO-AM		DOUBLE GUARD		E		G	
in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm
HUSQVARNA®																			
327P4, 237P5X, 327P5X, 327PT5S B																			
25	10	3/8"	.043"	1,1	90SG / 90PX	6	40E										564454		
30	12	C					45E												
T435, 436Li 536LiXP, T540XP																			
25	10	3/8"	.043"	1,1	90SG / 90PX		40E										564454		
30	12						45E												
35	14						52E												
250PS, 23, 36, 41, 136, 137, 141, 142, 236e*, 240e*, 243, E16, E316, E317, E321 (*Saw motor mount may vary by year)																			
20	8	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	32E												
30	12						45E		120SPEA041	120SXEA041	120SDEA041	561605	564439	542308	PS45E				
35	14						52E		140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	F	542310	PS52E					

- A** Таблицы подбора шин и цепей организованы по наименованию торговых марок цепных пил в алфавитном порядке.
- B** Модели пил приведены и разбиты на группы, для каждой из которых перечислены виды применения шины с цепью. Примечание: Пилы, предназначенные для применения с цепями с различным шагом, будут приведены в нескольких группах моделей пил.
- C** Виды применения шины и цепи для каждой группы моделей пил собраны в разделы по одному шагу, калибру и рекомендуемой цепи (цепям) с указанным шагом и калибром. Для большинства групп моделей пил приведены различные разделы применения в зависимости от числа калибров или других параметров оборудования, применимых к той или иной группе.
- D** В системах прямозубых звездочек и ободов могут быть разные количества зубьев. Показано стандартное число зубьев ведущей звездочки.
- E** Комбинации шины и цепи, а также торговые стенды для цепей показаны в одной строке с длиной шины и каталожным номером шины в комплекте.
- F** Под звездочками приведены важные сноски внизу страницы. Следуйте указаниям в сносках. В них приведена важная информация о шинах Intenz® и других вопросах.
- G** Системы PowerSharp® доступны для некоторых моделей пил OEM-производителей.



ACTIVE

MT39

25	10	1/4"	.050"	1,3	25A / 25AP	9	58E					100SDAA041					
25	10						60E			535044							
30	12	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E			120SPEA041	120SXEA041	120SDEA041	561605	564439	542308	PS45E	
35	14					6	52E			140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	561601		542310	PS52E	

MT40

25	10	1/4"	.050"	1,3	25A / 25AP	9	58E					100SDAA041					
30	12	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E			120SPEA041	120SXEA041	120SDEA041	561605	564439	542308	PS45E	
35	14					6	52E			140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	561601		542310	PS52E	
40	16					6	56E			160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*	561660, 543483		542314	PS56E	

MT41

40	16	.325"	.050"	1,3	95VPX	7	66E					160MLBK041					
----	----	-------	-------	-----	-------	---	-----	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--

MT51, MT56, MT62

40	16	.325"	.058"	1,5	21BPX / 21LPX	7	66E		168RNBK095	168SLGK095	168PXBK095						
45	18					7	72E		188RNBK095	188SLGK095	188PXBK095		556429				
45	18	3/8"	.058"	1,5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	64E				188SLHK095						
45	18					7	68E	188ATMK095	188RNDK095	39450							
50	20					7	72E	208ATMK095	208RNDK095	208SLHK095							

AC620031, AC620033

20	8	1/4"	.050"	1,3	25A / 25AP	9	48E					080SDAA218					
----	---	------	-------	-----	------------	---	-----	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--

AC620021

25	10	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	7	40E					100SDEA218		564268			
30	12					6	45E							564439			

AEG®

KES35, KS30, KS35, KS40

30	12	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E			120SPEA041	120SXEA041	120SDEA041	561605	564439	542308	PS45E
35	14						52E			140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	561601		542310	PS52E
40	16						57E			160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*	561660, 543483		542314	PS56E

KES36

33	13	.325"	.063"	1,6	22BPX / 22LPX	7	56E				133SLBD025						
38	15						62E				153SLGD025	153SFGD025		556287			
40	16						67E	163ATMD025	163RNB025	163SLGD025	163SFGD025		561608				
45	18						74E	183ATMD025	183RNB025	183SLGD025	183SFGD025		561659				
50	20						81E	203ATMD025		203SLGD025							
33	13	3/8"	.063"	1,6	75LGX / 75LPX / 75DX / 75DPX	7	52E										
38	15						56E		153RNDD025	153SLHD025	153SFHD025						



ЛЕСОЗАГОТОВКА / РУКОВОДСТВО ПО ПОДБОРУ /
ВИДЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПО ТИПАМ И МОДЕЛЯМ ПИЛ



AEG® ./..

40	16						60E	163ATMD025	163RNDD025	163SLHD025	163SFHD025						
45	18						66E	183ATMD025	183RNDD025	183SLHD025	183SFHD025						
50	20						72E	203ATMD025	203RNDD025	203SLHD025	203SFHD025	556430					

ALKO

E1200, 1400E, 1500E, 2000, 2300, E125, 25A, KS, KSB, KE4000, KE3500 VARIO

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	7	45E			120SPEA041	120SXEA041	120SDEA041	561605	564439	542308	PS45E
35	14						52E			140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	561601		542310	PS52E
40	16						57E			160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*	561660, 543483		542314	PS56E

KB3500, KB4000, KB4500, BKS38-35

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	44E									
35	14						49E					140SDEA218				
35	14						50E									
40	16						55E					160SDEA218				

140, 240, KB5000

30	12	.325"	.050"	1.3	20BPX / 20LPX	7	55E									
35	14						61E									
35	14	.325"	.050"	1.3	20BPX / 20LPX	7	57E									
40	16						65E									
40	16						66E			160SLGK095						
45	18						72E			180SLGK095						

1074, P21, P26, P28

35	14	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX	7	60E									
40	16						69E									
3400																
40	16	3/8"	.050"	1.3	72LGX / 72LPX / 72DX / 72DPX	7	59E									
40	16						60E			160SLHD176						
45	18						64E			180SLHD176						
45	18						66E									
50	20						69E									
50	20						70E		200RNDD176	200SLHD176						

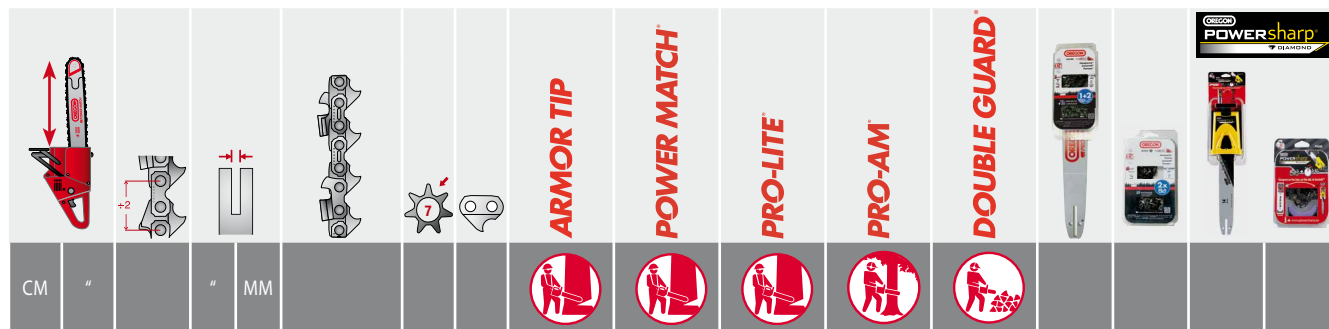
251, 261, 460, 480, FARMERSAW

40	16	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	60E									
45	18						64E			188SLHD176						
45	18						66E									
50	20						72E		8873D							

170

38	15	3/8"	.063"	1.6	75LGX / 75LPX / 75DX / 75DPX	7	56E									
----	----	------	-------	-----	------------------------------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--





ALKO J..

45	18							64E										
50	20							70E										

KE 40

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E										564439	
35	14						50E											
40	16						56E											

ALPINA®

330, 380, Euro-35, Euro-40, 432, 438, Euro 45, P 34, PR350

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	44E											
35	14						50E											
40	16						56E											
45	18						60E											

ELECTRIC, E120, E130, ES182, ES202, E150, KS1400B, KS 1500B, A-10E, A-14E, 352, 382

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	7	44E			120SPEA041	120SXEA041	120SDEA041	561605		542308	PS45E
35	14						52E			140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	561601		542310	PS52E
40	16						57E			160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*	561660, 543483		542314	PS56E

Elettra 160, Elettra 170, 270, 280, Energy 1.6, Energy 1.8, Sinergy 35, Sinergy 40

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	44E			120SPEA074	120SXEA074	120SDEA074			542309	PS44E
35	14						50E			140SPEA074	140SXEA074	140SDEA074	559166, 543482		542311	PS50E
40	16						55E			160SPEA074	160SXEA074	160SDEA074	561603, 543484		542315	PS55E
40	16						56E									

P360, P370, P390, P391Q, P361

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	7	44E										
35	14						50E			140SPEA074	140SXEA074	140SDEA074	559166, 543482		542311	PS50E	
40	16						56E			160SPEA074	160SXEA074	160SDEA074	561603, 543484		542315	PS55E	

P370, P410, 402, 422, 442

33	13	.325"	.050"	1.3	95VPX	7	56E								564445		
40	16						64E										

P470, 480, 462, 472, 482

40	16	.325"	.050"	1.3	95VPX	7	66E					160MLBK095	543485				
45	18						72E					180MLBK095					

PROF-41, PROF-45, P500, A40, A40E, PROF41, PROF45, P400, P450, P500, P460, P510, PRO540, PRO600

30	12	.325"	.050"	1.3	20BPX / 20LPX	7	55E										
35	14						61E										
40	16						65E										





ALPINA® J..

45	18							72E		180RNBK095	180SLGK095								
----	----	--	--	--	--	--	--	-----	--	------------	------------	--	--	--	--	--	--	--	--

PROF-41, PROF-45, P500, A40, A40E, PROF41, PROF45, P400, P450, P500, P460, P510, PRO540, PRO600, P522

30	12	.325"	.050"	1.3	20BPX / 20LPX	7	55E												
35	14						61E												
40	16						65E												
45	18						72E												
33	13	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX	7	56E			138SLBK095	138PXBK095		543479						
35	14						61E												
40	16						66E			168SLBK095									
45	18						72E		188RNBK095	188SLBK095									
50	20						78E			208SLBK095									

PROF-41, PROF-45, P500, A40, A40E, PROF41, PROF45, P400, P450, P500, P460, P510, PRO540, PRO600

33	13	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX	7	56E			138SLBK095	138PXBK095		543479						
35	14						61E												
40	16						66E			168SLBK095									
45	18						72E		188RNBK095	188SLBK095									
50	20						78E												

PRO55, PRO56, PROF-65, PROF-66, 600, 600i, P650

40	16	3/8"	.050"	1.3	72LGX / 72LPX / 72DX / 72DPX	7	59E												
45	18						68E												
40	16	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	59E												
45	18						64E												
45	18						68E	188ATMK095	188RNDK095	39450									
50	20						72E	208ATMK095	208RNDK095	208SLHK095									

PROF-700, PROF-800, P.700, P.750, P.800, P.660, P.680

45	18	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	68E	188ATMD009	188RND009	188SLHD009	188SFHD009		556288						
50	20						72E	208ATMD009	208RND009	208SLHD009	208SFHD009		556431						
55	22	3/8"	.063"	1.6	75LGX / 75LPX / 75DX / 75DPX	7	75E	223ATMD009											
60	24						84E	243ATMD009											
60	24	.404"	.063"	1.6	59L / 59AC / 27X / 27PX		76E	243ATMD009											

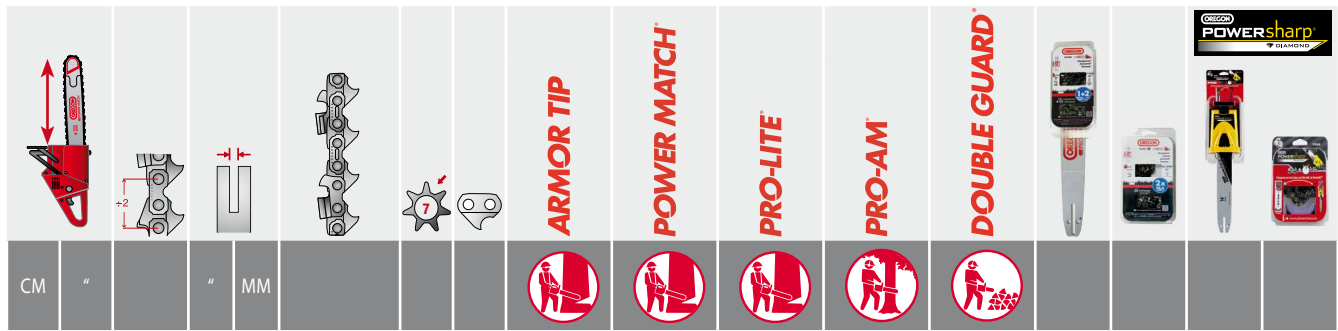
0-70, 0-70 TENDIMATIC, 0-70 SPECIAL, PROF-70

38	15	3/8"	.063"	1.6	75LGX / 75LPX / 75DX / 75DPX	7	55E												
45	18						65E		183RND029										
50	20						69E												

0-90, PROF-90, PROF-120

53	21	.404"	.063"	1.6	59L / 59AC / 27X / 27PX	7	71E												
63	25						82E												





ALPINA® ./..

75	30							94E												
92	36							107E												

BLACK&DECKER®

Alligator LP 1000

15	6	1/4"	.050"	1.3	25A / 25AP	9	40E													
25	10					9	42E													

PP2018, CSC818, LH1600, GK1817

20	8	3/8"	.043"	1.1	90SG / 90PX	5	34E													
40	16	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	56E													

CS30, CS35, DN400, DN401, DN402, DN404, DN412, DN416, GK425, GK330, GK310, GK1935, GK320, GK321, GK322, GK35, GK330, GK430, GK435, GK440, GK535, GK540, GK1440, GK1630, GK1635, GK1640, GK1940

25	10	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	39E					100SDEA218								
30	12						44E													
35	14						49E					140SDEA218								
40	16						56E					160SDEA218								

DN301, DN302,

25	10	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	39E													
30	12						45E													

BONUS

KSB 35, KSE 2000S

35	14	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	49E					140SDEA318						542313	PS49E
40	16					6	55E					160SDEA318	564442					542316	PS54E

BOSCH

AKE30/17S, AKE35/17S, AKE30-18S, AKE40S, AKE 40/17s, AKE35, AKE30S, AKE36S, AKE30-19S, 35-19S, 40-19S, AKE40-19S, 40-19PRO, AKE-35-18S

30	12	3/8"	.043"	1.1	90SG / 90PX	7	45E					124MLEA041	564439							
35	14						52E					144MLEA041								
40	16						57E					164MLEA041								

1586.7, 1586.8, AKE30B, AKE30LI, AKE35B, AKE40B, GKE35BC, GKE40BC, PKE25, PKE30B, PKE35B, PKE40, AKE35-19PRO, 40-19PRO, BULLCRAFT

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E			120SPEA041		120SDEA041	561605	564439	542308	PS45E
35	14						52E			140SPEA041		140SDEA041*	561601		542310	PS52E
40	16						57E			160SPEA041		160SDEA041*	543483		542314	PS56E

BES1300B, KS400S, KS40S, KSE1300B, KSE30,

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	44E													
35	14						49E					140SDEA218								
40	16						55E					160SDEA218								

KS450

40	16	.325"	.050"	1.3	20BPX / 20LPX	7	65E													
----	----	-------	-------	-----	---------------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



BOSCH ./.

40	16							66E			160SLGK095						
45	18							72E			180SLGK095						

CAMPAGNOLA

Laser, M/3, Puma, linx

20	8	1/4"	.050"	1.3	25A / 25AP	9	48E						080SDAA108				
25	10					9	58E						100SDAA108				
25	10	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	7	40E						39888		564268		

CASTELGARDEN

CS35P, CS16E, CS17E, CS36, CS39

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	44E										
35	14						50E										
40	16						55E										

CS45, CS50

33	13	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX	7	56E			138SLBK095	138PXBK095		543479				
35	14						61E										
40	16						66E			168SLBK095							
45	18						72E		188RNBK095	188SLBK095							
50	20						78E										

CS60

40	16	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	59E										
45	18						64E										
45	18						68E	188ATMK095	188RNDK095	39450							
50	20						72E	208ATMK095	208RNDK095	208SLHK095							

CASTOR®

TR350

30	12	3/8"	.043"	1.1	90SG / 90PX	6	44E										
----	----	------	-------	-----	-------------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

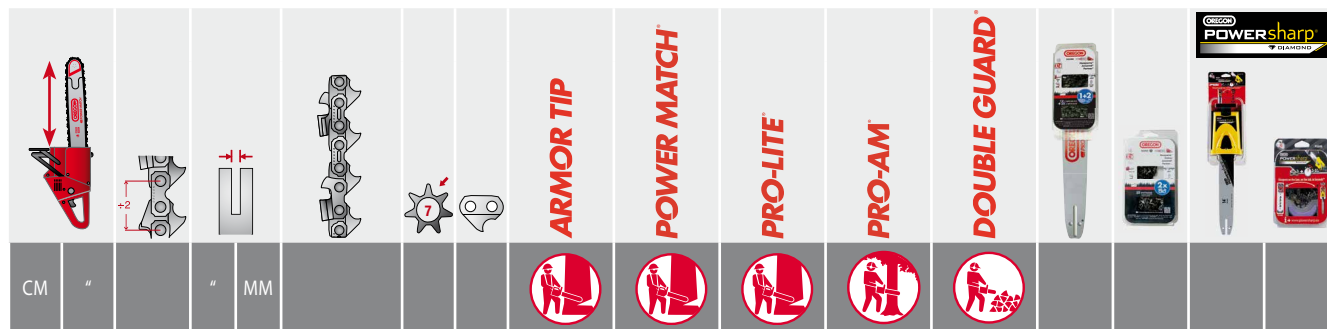
330, CX 35, 380, CX40, 423, 438, CX 45, P34, P-34S, CP-34S, TR350

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	44E										
35	14						50E										
40	16						56E										

ELETTA 160, ELETTA170, High-Tech 1.6, High-Tech 1.8, ES180, Hi-TEC 2, 0Q

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	44E										
35	14						50E										
40	16						55E										
40	16						56E										





CASTOR® J..

CP360, CP370, CP380, CP361, CP391

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	7	44E											
35	14						50E											
40	16						56E											
45	18						60E											

CP370

33	13	.325"	.050"	1.3	95VPX	7	56E										564445	
40	16						64E											
30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	7	44E											
35	14						50E											
40	16						56E											
45	18						60E											

CP410

33	13	.325"	.050"	1.3	95VPX	7	56E										564445	
40	16						64E											

C40, C40E, CP41, CP45

30	12	.325"	.050"	1.3	20BPX / 20LPX	7	55E											
35	14						61E											
40	16						65E											
45	18						72E		180SLGK095									
33	13	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX	7	56E		138SLBK095	138PXBK095			543479					
35	14						61E											
40	16						66E		168SLBK095									
45	18						72E	188RNBK095	188SLBK095									
50	20						78E											

CP400, CP450, CP500, CP460, CP510, CP540, CP540i, CP550

33	13	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX	7	56E		138SLBK095	138PXBK095			543479					
35	14						61E											
40	16						66E		168SLBK095									
45	18						72E	188RNBK095	188SLBK095									
50	20						78E											

CP-55, CP-56, CP-65, CP-66

30	40	3/8"	.050"	1.3	72LGX / 72LPX / 72DX / 72DPX	7	59E											
35	18						68E	180RNDK095										

CP600, CP600i, CP650

40	16	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	59E											
45	18						64E											

A



CASTOR® J..

45	18						68E	188ATMK095	188RNDK095	39450				
50	20						68E							
50	20						72E	208ATMK095	208RNDK095	208SLHK095				

CP-700, CP-800, CP750

45	18	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	68E	188ATMD009	188RND009	188SLHD009	188SFHD009	556288		
50	20						72E	208ATMD009	208RND009	208SLHD009	208SFHD009	556431		
55	22	3/8"	.063"	1.6	75LGX / 75LPX / 75DX / 75DPX		75E	223ATMD009						
60	24						84E	243ATMD009						
60	24	.404"	.063"	1.6	59L / 59AC / 27X / 27PX		76E	243ATMD009						

C-70, C-70 TENDIMATIC, C-70 SPECIAL, CP-700

38	15	3/8"	.063"	1.6	75LGX / 75LPX / 75DX / 75DPX	7	55E							
45	18						65E		183RND029					
50	20						69E							

C-90, CP-90, CP-120

53	21	.404"	.063"	1.6	59L / 59AC / 27X / 27PX	7	71E							
63	25						82E							
75	30						94E							
92	36						107E							

CHALLENGE

SCS718A

35	14	3/8"	0.50"	1.3	91P / 91PX / 91VXL		51E				140SDEA074			
----	----	------	-------	-----	--------------------	--	-----	--	--	--	------------	--	--	--

GCS350N

35	14	3/8"	0.50"	1.3			53E				140SDEA041*	561601	542310	PS52E
----	----	------	-------	-----	--	--	-----	--	--	--	-------------	--------	--------	-------

CHAMPION

137, 142, 341

40	16	3/8"	.050"	1.3			56E							
----	----	------	-------	-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--

254

33	13	.325"	.050"	1.3			56E							
----	----	-------	-------	-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--

CECS405B

40	16	1/4"	0.50"	1.3	25A / 25AP	7	86E				160SDEA218			
----	----	------	-------	-----	------------	---	-----	--	--	--	------------	--	--	--

COMET

CKS 2000, KSC 2000

40	16	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	57E		160SPEA041	160SDEA041*	543483	564444	542314	PS56E
							55E			160SDEA318		564442	542316	PS54E

36, 38, 1636, 1842

40	16	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	56E			160SDEA041				
----	----	------	-------	-----	--------------------	---	-----	--	--	------------	--	--	--	--





COMET J..

45	18							62E										
46, 205																		
50	20	.325"	.050"	1.3	20BPX / 20LPX	7	78E											

CUB CADET®

CS3916																		
35	14	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	52E			140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	561601	564441	542310	PS52E		
40	16						57E			160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*	561660, 543483		542314	PS56E		
45	18						62E					180SDEA041						
CC1936, CC2740																		
35	14	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	52E			140SPEA095		140SDEA095		564441	542312	PS52E		
40	16						56E			160SPEA095		160SDEA095			542317	PS56E		

CC3045, CC3352, CC3651, CC4051, CS5018, CS5220

38	15	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX	7	64E		158RNBK095	158SLGK095								
45	18						72E		188RNBK095	188SLGK095	188PXBK095		556429					

CC4256, CS5720

40	16	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	60E		168RNDK095	168SLHK095								
45	18						68E		188RNDK095	188SLHK095								
50	20						72E		208RNDK095									

DDE

DDE CS 4116 4118

40	16	.325"	.050"	1.3	95VPX	7	66E			160MPBK041	160MLBK041							
40	16		.058"	1.5	20BPX / 20LPX	7	66E		160RNBK041	160SLGK041								
45	18		.050"	1.3	95VPX	7	72E			180MPBK041	180MLBK041		564453					
45	18		.050"	1.3	20BPX / 20LPX	7	72E		180RNBK041	180SLGK041								

DOLMAR®

AS-1212, PS221, PS-34, PS-3, PS221, PS222

12	5	1/4"	.050"	1.3	25A / 25AP	6	42E											
25	10		.050"	1.3	25A / 25AP		60E											

ES-31, ES-36, ES40, ES32, ES37, ES4, ES5, PS221, PS222, ES41, ES32, ES-38A, ES-42A

30	12	3/8"	.043"	1.1	90SG / 90PX	6	45E					124MLEA041		564439				
30	12						46E											
35	14						52E					144MLEA041						
40	16						56E											

ES-152A, ES-162A, ES172A, PS-34, PS3410, PS350, PS-3300TH, PS-330, PS-340, PS34, PS45, PS3410, PS41, PS-341, PS-344, PS-400, ES41, PS390, ES40, ES6, PS-401, PS-33, 100, 102, 103, 105, 108, ES37, CS2040, 101, 104, 106, ES152, ES172, ES151, ES140, 275, ES30, ES2035, ES162, ES3, ES160, 285, ES161, ES2040, ES2035, ES153, ES183, ES173, ES163

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E			120SPEA041	120SXEA041	120SDEA041	561605	564439	542308	PS45E		
30	12						46E											

ЛЕСОЗАГОТОВКА / РУКОВОДСТВО ПО ПОДБОРУ /
ВИДЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПО ТИПАМ И МОДЕЛЯМ ПИЛ



DOLMAR® ./. .

35	14						52E			140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	561601		542310	PS52E
40	16						56E									
40	16						57E			160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*	561660, 543483		542314	PS56E

PS-410, PS-411, PS420

33	13	.325"	.050"	1.5	95VPX	7	56E					130MLBK041		564445		
38	15						64E					150MLBK041				
45	18						72E					180MLBK041				

111, 115i, PS5000, PS4600, 110, 109, PS510, PS540, PS5100S, PS500, PS460

33	13	.325"	.050"	1.3	95VPX	7	56E			130MPBK095	130MLBK095		543438	564445		
38	15						64E			150MPBK095	150MLBK095					
45	18						72E			180MPBK095	180MLBK095		561606			

PS-4605

28	11	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX	7	52E									
33	13						56E		138RNBK095	138SLBK095	138PXBK095		543479			
35	14	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX		60E									
38	15						64E		158RNBK095	158SLGK095						
38	15						64E		158RNBK095	158SLBK095	158PXBK095		543486			
40	16						66E			168SLBK095						
40	16						66E			168SLGK095	168PXBK095					
40	16						68E			34372						
45	18						72E			188SLBK095						
45	18						72E		188RNBK095	188SLGK095	188PXBK095		556429			
50	20						78E		208RNBK095	208SLGK095						

109, PS-43, 112, 111, PS-52, 117, 115, PS5000, PS5105, PS4600

38	15	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	56E				158SLHK153					
43	17						64E	178ATMB083	178RNDDB083							
45	18						64E				188SLHK153					
50	20						72E		208RNDDB083	208SLHK153						
53	21						72E									

112, 113, 114, 116, ES-1800

28	11	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX	7	52E									
33	13						56E		138RNBK095	138SLBK095	138PXBK095		543479			
35	14						60E									
38	15						64E		158RNBK095	158SLGK095						
38	15						64E		158RNBK095	158SLBK095	158PXBK095		543486			
40	16						66E			168SLBK095						
40	16						66E			168SLGK095	168PXBK095					
40	16						68E			34372						
45	18						72E			188SLBK095						





DOLMAR® ./..

45	18						72E		188RNBK095	188SLGK095	188PXBK095		556429				
50	20						78E		208RNBK095	208SLGK095							

117, 119, 120, 219, PS-6000i, PS6000iH, PS6800i, PS6800iH, 120Si, 1231

38	15	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	56E					158SLHK153					
43	17						64E	178ATMB083	178RNDB083								
45	18						64E					188SLHK153					
50	20						72E		208RNDB083	208SLHK153							
53	21						72E										

122, 123, 133, 143, CA, KMS4, PS9000, PS9010, 153, 152, 144, 186

43	17	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	8	64E										
50	20						72E	208ATMD033	208RNDD033								
58	23						80E										
74	29						96E										

PS-6400, PS-7300, PS-7900, PS9000, PS9010

38	15	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	56E					158SLHD009	158SFH009		556286		
38	16						60E					168SLHD009	168SFHD009				
45	18						68E	188ATMD009				188SLHD009	188SFHD009		556288		
50	20						72E	208ATMD009				208SLHD009	208SFHD009		556431		
60	24						84E	248ATMD009									
70	28						92E	288ATMD009									

144, 153, 166PD, CA, CC, CT, DD217, 133

43	17	.404"	.063"	1.6	59L / 59AC / 27X / 27PX	7	61E	173ATMD033									
53	21						70E										

DRAPER

CS1500, CS1800., CSP4545

35	14	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	52E					140SDEA041*	561601	564441	542310	PS52E
40	16						57E					160SDEA041*	543483		542314	PS56E
45	18						62E					180SDEA041				

CS20401B

40	16	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	3	57E					160SDEA041*	543483		542314	PS56E
----	----	------	-------	-----	--------------------	---	-----	--	--	--	--	-------------	--------	--	--------	-------

ECHO®

CS-280E, CS-304VL, CS-351VL, CS-302, CS-360WES, 341, 346, 3000, 3400, 3450, CS-280EG, CS-280EVL

25	10	1/4"	.050"	1.3	25A / 25AP	9	56E										
30	12						66E					120SDAA041					
35	14						76E					140SDAA041					



ECHO® J..

CS-285EVL, CS-290EVL, CS-27WES, CS-310ES, CS-352ES, CS-300EVL, CS-280E, CS-301, CS-260T/TES, CS305, CS341, CS346, CS-320T/TES, CS-350T/TES, CS360TES, CS-352ES, CS-302, CS-315, ECS150, ECS1850FT, CS-320EVL, CS-328, CS-340, CS-345, CS351, CS-330EVL, CS-360EVL, CS370, E155, CS-2800, CS-2900, S2000, CS3000, CS3050, CCS3400, CS3450, CS4400, ECS150, ECS1850FT, S2600, CS3000, CS3400, C2700, CS3050, CS3500, CS350,

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E			120SPEA041	120SXEA041	120SDEA041	561605	564439	542308	PS45E
30	12						47E									
35	14						52E			140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	561601		542310	PS52E
35	14						53E									
40	16						57E			160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*	561660, 543483			

CS-3600, CS-3900, CS400, CS520, CS-4000, CS-4400, CS4500, CS5000, CS-4500, CS-400EVL, CS-440EVL, CS-440EVLH, CS3700, CS4200, CS510, CS4100

33	13	.325"	.050"	1.3	20BPX / 20LPX	7	56E									
35	14						61E									
38	15						64E									
40	16						66E			160SLGK041						
45	18						72E			180SLGK041						

CS-5000, CS-5500, CS-5501, CS-6700

40	16	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX	7	67E									
45	18						72E			188SLGD176						

CS-3600, CS-360EVL, CS-3700ES, CS-4200, CS-420ES, CS-450, CS-680, CS-8002, CS-4000, CS-400EVL, CS-4010, CS-440EVL, CS-4500, CS-4510, CS-4600, CS-4610, CS-5000, 5100, CS-4400, CS-4200

33	13	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX	7	56E			138SLBK041	138PXBK041					
35	14						61E									
38	15						64E			158SLBK041	158PXBK041					
38	15						64E			158SLGK041						
40	16						66E		168RNBK041	168SLGK041	168PXBK041					
45	18						72E			188SLGK041	188PXBK041					

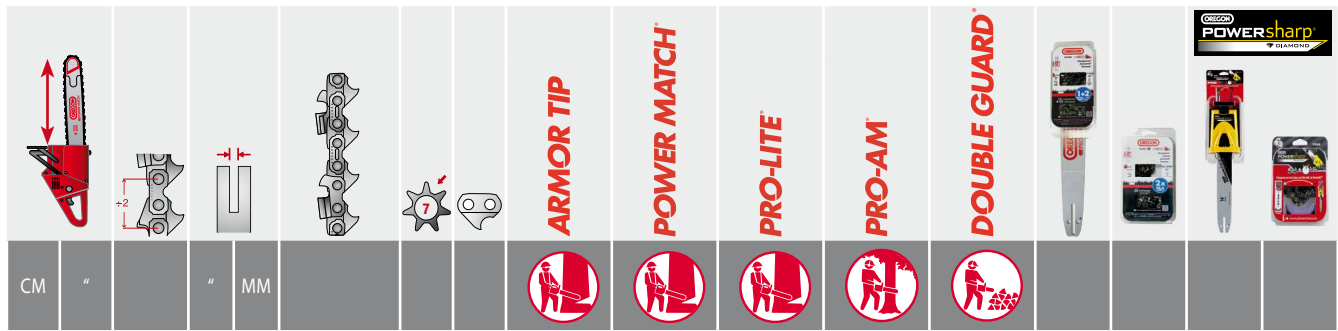
CS-60S, CS-451VL, CS-452VL, CS-500EVL, CS-500VL, CS-510EVL, CS-550EVL, CS-600EVL, CS-602VL, CS-610EVL, CS-706, CS-650EVL, CS-660EVL, CS-670, CS-701, CS-702VL, CS750EVL, CS-501, CS-601, CS-750VL, CS-5500, 6700, 8000

33	13	3/8"	.050"	1.3	72LGX / 72LPX / 72DX / 72DPX	7	52E									
38	15						56E									
40	16						59E									
40	16						60E			160SLHD176						
45	18						64E			180SLHD176						
50	20						69E									
50	20						70E		200RNDD176	200SLHD176						
60	24						81E		240RNDD176							

CS-5501, CS-6700, 6702, 6800, CS-6701, CS-8000, CS-5000, CS-6700, CS-8000, 8001

33	13	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	52E									
38	15						56E									
40	16						59E									
40	16						60E									





ECHO® /..

45	18						64E			188SLHD176				
50	20						70E							
50	20						72E	8873D						
60	24						81E							

CS-900EVL, CS1001

43	17	.404"	.063"	1.6	59L / 59AC / 27X / 27PX	7	62E							
53	21						72E							
63	25						82E							
75	30						92E							

CS-1100VL, CS-1200, 1201

53	21	.404"	.063"	1.6	59L / 59AC / 27X / 27PX	7	72E	213ATLE086						
63	25						84E	253ATLE099						

ECKMAN

CS011, EA003, BE003, CS015, SPEA001P6P16, LHT05, EMFC1, ECS01, PCS02

20	8	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	33E							
25	10						39E							
25	10						40E			100SDEA041	564268	551639	PS40E	
30	12						45E			120SDEA041	564439	542308	PS45E	
45	18						62E			180SDEA041				
45	18						61E							

PCS03

45	18				21BPX / 21LPX		72E		188RNBK095	188SLGK095	188PXBK095		564458	
----	----	--	--	--	---------------	--	-----	--	------------	------------	------------	--	--------	--

EFCO®

PT2500

25	10	3/8"	.043"	1.1	90SG / 90PX	6	39E				104MLEA318			
----	----	------	-------	-----	-------------	---	-----	--	--	--	------------	--	--	--

131, 132, 125, 3600, 4000, MT350, MT3500

25	10	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	40E			100SDEA041	564268	551639	PS40E	
30	12						45E	120SPEA041	120SXEA041	120SDEA041	561605	542308	PS45E	
35	14						52E	140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	561601	542310	PS52E	
40	16						56E	160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*	561660, 543483	542314	PS56E	

134, 135, 114E, 115, 116E, 117E, 136, 140, 140S, 119

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	44E							
35	14						49E							
40	16						56E			160SDEA129				

138, 141

33	13	.325"	.050"	1.3	95VPX	7	56E		130MPBK095	130MLBK095		543438	564445	
38	15						64E		150MPBK095	150MLBK095				



EFCO® ./..

40	16							66E				160MPBK095	160MLBK095					
45	18							72E				180MPBK095	180MLBK095	561606				

140S

33	13	.325"	.050"	1.3	95VPX	7	56E							130MLBK041		564445		
40	16					7	66E							160MLBK041				

142, 146, 151, 156, 162, 147, 152, 165

28	11	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX	7	52E											
33	13						56E		138RNBK095	138SLBK095	138PXBK095			543479				
35	14						60E											
38	15						64E		158RNBK095	158SLGK095								
40	16						66E		168RNBK095	168SLGK095	168PXBK095							
40	16						68E			34372								
45	18						72E		188RNBK095	188SLGK095	188PXBK095			556429				
50	20						78E		208RNBK095	208SLGK095								

170, 180, 171, 181

40	16	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	60E					168SLHD024	168SFHD024					
45	18						68E	188ATMD024		188SLHD024	188SFHD024							
50	20						72E	208ATMD024		208SLHD024	208SFHD024							
58	23						80E											
63	25						88E											
75	30						98E	308ATMD024*										
40	16	.404"	.058"	1.5	58L / 26X	7	55E											
45	18						62E	188ATMD024										
50	20						66E	208ATMD024										
58	23						73E											

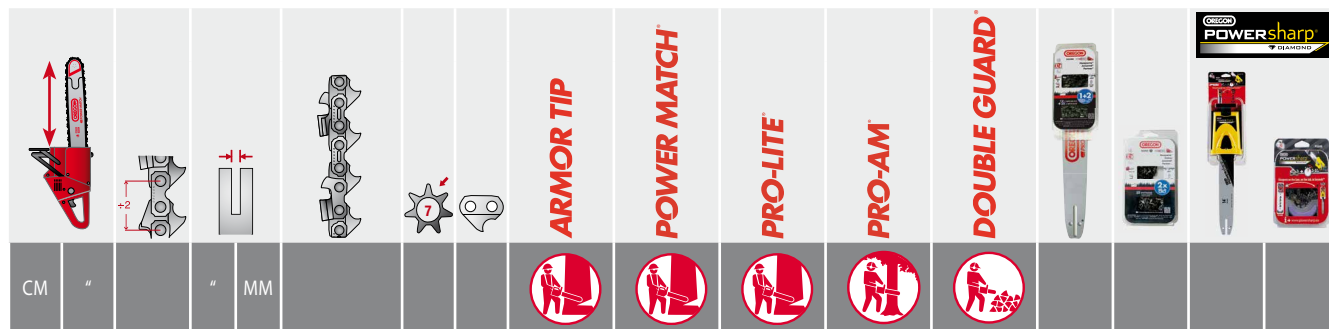
199

43	17	.404"	.063"	1.6	59L / 59AC / 27X / 27PX	7	60E	173ATLE031	173RNFE031									
53	21						68E	213ATME031	213RNFE031									
63	25						80E											
75	30						92E											
90	36						108E											
104	41						123E											

EINHELL

EKS25, EKS35

25	10	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	7	41E											
30	12						47E											
35	14						54E											
40	16						58E											



EINHELL ./..

40A, 41, MKS30, MKS40AV

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	7	45E											564439	
35	14						52E												
40	16						56E												

PES30, PES34, PES34, PES35, PES40, PROFi, KSE1640, KSE1435, EKS1650, PES 1640, PES 1540, KSE1435, KSE1635, KSE, BG-PC 4040, BG-EC 1840TC, KSE1640, KSE2000, PKS1635, PKS1840

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	7	45E			120SPEA041	120SXEA041	120SDEA041	561605	564439	542308	PS45E
35	14						52E			140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	561601		542310	PS52E
40	16						57E			160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*	561660, 543483		542314	PS56E

PKS45/1AV, PKS50/1AV

28	11	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX	7	52E												
33	13						56E		138RNBK095	138SLBK095	138PXBK095		543479						
35	14						60E												
38	15						64E		158RNBK095	158SLGK095									

QG-PC 4645

40	16	.325"	0.58"	1.5			66E		168RNBK095	168SLGK095	168PXBK095								
40	16						68E			34372									

QG-PT3043, BG-PC 5045

45	18	.325"	0.58"	1.5			72E		188RNBK095	188SLGK095	188PXBK095		556429						
50	20						78E		208RNBK095	208SLGK095									

ESPER

SS-300, SS-360

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E			120SPEA041	120SXEA041	120SDEA041	561605	564439	542308	PS45E
35	14						52E			140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	561601		542310	PS52E
40	16						57E			160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*	561660, 543483		542314	PS56E

FARMER

MKS 350, MKS 360, FEAS 6020T Hochentaster, FEKS 2040

35	14	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	49E					140SDEA318			542313	PS49E
35	14					6	53E					140SDEA041*	561601		542310	PS52E

FLEURELLE

FEAS 6020T Hochentaster, FEKS 2040

20	8	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	33E					080SDEA041							
40	16					6	57E							564444					

FLORABEST

FHE 550A1, FKS 2000 A1 /B1FKS, 2000 B1FKS, 2000/6FKS, 2200 B1FKS, 2000/7FKS, 2200/08FKS, 2200/10FKS, 2200/8FKS, 2200/9FKS, 2200 1FKS, 2200 A1

25	10	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	40E					100SDEA041		564268	551639	PS40E
----	----	------	-------	-----	--------------------	---	-----	--	--	--	--	------------	--	--------	--------	-------





FLORABEST ./..

40	16	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	57E					160SDEA041*	543483	564444	542314	PS56E
----	----	------	-------	-----	--------------------	---	-----	--	--	--	--	-------------	--------	--------	--------	-------

GARDENCARE

GC-3814, GC-4016

35	14	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	53E					140SDEA041*			542310	PS52E
40	16						57E					160SDEA041*	543483		542314	PS56E

GC-4518, GC-5020

45	18	.325"	0.58"	1.5	21BPX / 21LPX	7	72E			188SLGK095				564458		
50	20						78E			208SLGK095						

GMC

ELC2400

40	16	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	7	57E			160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*	561660, 543483		542314	PS56E
45	18						62E					180SDEA041				

GO/ON

EKS 1835/2

35	14	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	7	53E					140SDEA041*	561601		542310	PS52E
----	----	------	-------	-----	--------------------	---	-----	--	--	--	--	-------------	--------	--	--------	-------

GRIZZLY®

HANDY, KS400i

40	16	3/8"	.043"	1.1	90SG / 90PX	6	55E									
----	----	------	-------	-----	-------------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

30HF, 35HF, 41HF, E140F, F130, F140

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	44E									
35	14						49E									
40	16						56E					160SDEA129				

40HF

28	11	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX	7	52E									
33	13						56E		138RNBK095	138SLBK095	138PXBK095		543479			
35	14						60E									
38	15						64E		158RNBK095	158SLGK095						
40	16						66E			168SLGK095	168PXBK095					
40	16						68E			34372						
45	18						72E		188RNBK095	188SLGK095	188PXBK095		556429			
50	20						78E		208RNBK095	208SLGK095						

ЭНЕРГОМАШ

Энергомаш ПТ99374, Энергомаш ПТ99376, Энергомаш ПТ99416, Энергомаш ПЦ99200

35	14	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	53E			140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	561601	564441	542310	PS52E
40	16						57E			160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*	561660, 543483		542314	PS56E





ЭНЕРГОМАШ ./..

45	18							63E										180SXEA041	180SDEA041				
----	----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	------------	--	--	--	--

Энергомаш ПТ99456, Энергомаш ПТ99458, Энергомаш ПТ99466, Энергомаш ПТ99468, Энергомаш ПТ99502

40	16	.325"	.058"	1,5	21BPX / 21LPX	7	66E			168RNBK095	168SLGK095	168PXBK095												
45	18						72E			188RNBK095	188SLGK095	188PXBK095			556429									
50	20						78E			208RNBK095	208SLGK095													

HITACHI

CS280A, CS280B, CS30EH, CS350A, CS350B, CS35B

30	12	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E				120SPEA041	120SXEA041	120SDEA041	561605	564439	542308	PS45E
35	14						52E				140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	561601		542310	PS52E
40	16						57E				160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*	561660, 543483		542314	PS56E

HITACHI CS38EK, CS40EL, CS45EM, CS 33 EA, CS33ET, CS 33 EB

38	15	.325"	.050"	1,3	95VPX	7	64E			150MPBK041			150MLBK041		564452		
40	16					7	66E			160MPBK041			160MLBK041				

HOMELITE®

20AV, 23AV, 27, 3300, 3350, 3550, 3800, 3335, 3850, 4500, 4550, PS33, RANGER, 3314, 3316, 3300, CS40, TIMBERMAN, UT10901, UT10926, UT10974

30	12	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E				120SPEA041	120SXEA041	120SDEA041	561605	564439	542308	PS45E
35	14						52E				140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	561601		542310	PS52E
40	16						56E				160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*	561660, 543483		542314	PS56E

192, 200, 240SL, 245SL, SUPER2/2CC, 180Series, 190, 192, SUPER2SL, ELELECTRIC, XL, XL-10, XL2 CC, XL2SUPER, XLTI, BANDIT LX30, EL14, SABRE 31, 33, 205

20	8	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	37E										
25	10						42E										
30	12						48E				120GPEA061						
30	12						49E										
35	14						52E										
35	14						53E						140DGEA061				
40	16						59E										

30, 150, EZ, EZAUTO, 130, MINI, SUPEREZAUTO, SUPERXLMINI, EZ250, 252, VISUPERMINI, VI-123, VI-125, XL-76, XL100SERIES, XL250, 415b, 4550b, 3816, 4528, 4520, 4016

30	12	.325"	.050"	1,3	20BPX / 20LPX	8	54E										
33	13						56E										
35	14						61E										
40	16						67E										
45	18						72E				180SLGK095						
50	20						78E			200RNBK095							

290, 300, 340 MINI SL, 150, CS-40

30	12	3/8"	.050"	1,3	72LGX / 72LPX / 72DX / 72DPX	7	49E										
35	14						54E										
40	16						59E										



HOMELITE® J..

45	18							64E											
50	20							70E											
60	24							81E											

250, 252, 290, 290C, 300, 340, 340C, 3850B, 415b, 4550b, HSC4040, 4545

33	13	.325"	.050"	1.3	20BPX / 20LPX	8	57E												
35	14						61E												
38	15						65E												
40	16						66E												
40	16						69E												
45	18						73E		180SLGK095										
33	13	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX	7	57E	138RNBK095	138SLBK095	138PXBK095		543479							
35	14						61E												
38	15						65E	158RNBK095	158SLGK095										
38	15						65E	158RNBK095	158SLBK095	158PXBK095		543486							
40	16						67E	168RNBK095	168SLGK095	168PXBK095									
40	16						69E		34372										
45	18						73E	188RNBK095	188SLGK095	188PXBK095		556429							
50	20						78E	208RNBK095	208SLGK095										

330, 350, 360AO, 360SL, 700, 800, 825, 460, 400, 540, 410, 450, 450SL, 550, 850, 825, 900, 922, 923, 400, 700, 800, 550SL, 650, 750, 925, 955, SUPERXLAUTO, SXLA0, SXL925, XL12, 8800

40	16	3/8"	.050"	1.3	72LGX / 72LPX / 72DX / 72DPX	7	60E												
50	20						70E		200GLHD196										
60	24						81E												
67	27						93E												
73	29						98E												

1000XP, 1020, 2100, 700DSERIES, S1050AUTO

43	17	3/8"	.063"	1.6	75LGX / 75LPX / 75DX / 75DPX	7	68E												
53	21						78E												
63	25						90E												

SUPER1050XP, WIZ, XSERIES, XP SERIES, XP2000, ZIP

43	17	.404"	.063"	1.6	59L / 59AC / 27X / 27PX	7	62E												
53	21						71E												
63	25						82E												

360

43	17	.404"	.063"	1.6	59L / 59AC / 27X / 27PX	7	62E												
53	21						71E												

HUSQVARNA®

327P4, 237P5X, 327P5X, 327PT5S

25	10	3/8"	.043"	1,1	90SG / 90PX	6	40E												
----	----	------	-------	-----	-------------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--





HUSQVARNA® /..

30	12							45E											
----	----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

T435, 436Li 536LiXP, T540XP

25	10	3/8"	.043"	1,1	90SG / 90PX			40E											564454
30	12							45E											
35	14							52E											

325P4X, 325P4x, 323P4, T425

25	10	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6		40E											564268
----	----	------	-------	-----	--------------------	---	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------

250PS, 23, 36, 41, 136, 137, 141, 142, 236e*, 240e*, 243, E16, E316, E317, E321 (*Saw motor mount may vary by year)

20	8	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6		32E											
30	12							45E		120SPEA041	120SXEA041	120SDEA041	561605	564439	542308	PS45E			
35	14							52E		140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	561601		542310	PS52E			
40	16							56E		160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*	561660, 543483		542314	PS56E			
45	18							62E				180SDEA041							

135, 136, 137, 141, 142, 236e,* 240e*, 243, 315 EL, 317 EL, 321 EL, 333, 334T, 335XPT, 338XPT, T435, T540XP, 1400 EL, 1500 EL, 1600 EL

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6		45E		120SPEA095		120SDEA095		564439					
35	14							52E		140SPEA095		140SDEA095				542312	PS52E		
40	16							56E		160SPEA095		160SDEA095				542317	PS56E		
45	18							60E				180SDEA095							

HUSKY32, HUSKY38

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6		47E											
35	14							53E											
40	16							58E											

33, 36, 40, 41, 42, 44, 45, 49, 50, 51, 55, 57, 124, 133, 134, 234, 238, 240, 242XP, 246, 254XP, 257, 261, 262, 339XP, 340, 345, 346XP, 350, 351, 353, 357XP, 359, 360, 362XP, 435e, 440e, 444, 445e, 450e, 455e, 535FBX (Clearing saw), 545, 550XP, 555, 560XP

33	13	.325"	.050"	1.3	95VPX	7		56E			130MPBK095	130MLBK095		543438	564445				
38	15							64E			150MPBK095	150MLBK095							
40	18							72E			180MPBK095	180MLBK095		561606					
28	11	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX	7		52E											
33	13							56E		138RNBK095	138SLBK095	138PXBK095		543479					
35	14							60E											
38	15							64E		158RNBK095	158SLGK095								
38	15							64E		158RNBK095	158SLBK095	158PXBK095		543486					
40	16							66E		168RNBK095	168SLGK095	168PXBK095							
40	16							68E				34372							
45	18							72E		188RNBK095	188SLGK095	188PXBK095		556429					
50	20							78E		208RNBK095	208SLGK095								

133, 136, 137, 140, 141, 142, 154, 234, 238, 240, 242, 234, , 246, 254, 257, 261, 340, 345, 346, 350, 351, 357, 359, 360, 444, 450, 455, 235, 340, EL16, EL1400, EL1500, EL1600, 460

28	11	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX	7		52E											
----	----	-------	-------	-----	---------------	---	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ЛЕСОЗАГОТОВКА / РУКОВОДСТВО ПО ПОДБОРУ /
ВИДЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПО ТИПАМ И МОДЕЛЯМ ПИЛ



HUSQVARNA® /..

33	13						56E		138RNBK095	138SLBK095	138PXBK095		543479		
35	14						60E								
38	15						64E		158RNBK095	158SLGK095					
38	15						64E		158RNBK095	158SLBK095	158PXBK095		543486		
40	16						66E		168RNBK095	168SLGK095	168PXBK095				
40	16						68E				34372				
45	18						72E		188RNBK095	188SLGK095	188PXBK095		556429		
50	20						78E		208RNBK095	208SLGK095					

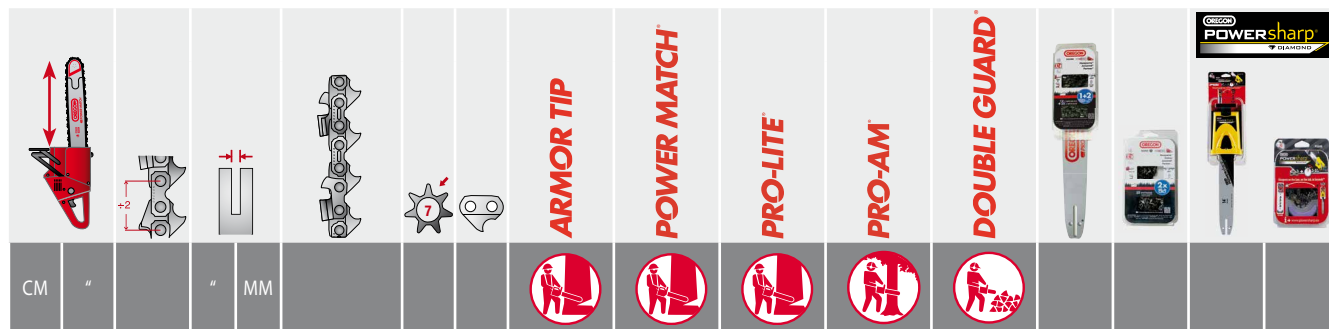
55, 154, 254, 257, 261, 262, 357XP, 359, 362XP, 455e Rancher, 545, 550, 555, 560XP

28	11	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX	7	52E								
33	13						56E		138RNBK095	138SLBK095	138PXBK095		543479		
35	14						60E								
38	15						64E		158RNBK095	158SLGK095					
38	15						64E		158RNBK095	158SLBK095	158PXBK095		543486		
40	16						66E		168RNBK095	168SLGK095	168PXBK095				
40	16						68E				34372				
45	18						72E		188RNBK095	188SLGK095	188PXBK095		556429		
50	20						78E		208RNBK095	208SLGK095					
33	13	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	50E		138RNDK095	138SLDK095					
33	13						52E								
38	15						56E			158SLHK095					
40	16						60E	168ATMK095	168RNDK095	168SLHK095					
45	18						64E			188SLHK095					
45	18						68E	188ATMK095	188RNDK095	39450					
50	20						72E	208ATMK095	208RNDK095						
60	24						84E		248RNDK095						

61, 65, 66, 70, 77, 160, 162, 181, 185, 260, 266, 268, 272XP, 281, 285, 288, 298, 365XP, 371, 372XP, 380, 385XP, 390XP, 394, 395XP, 480, 562XP, 570XP, 575XP, 576XP, 1100, 2100, 2101, 3120XP

33	13	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	52E		138RND009	138SLHD009					
38	15						56E	158ATMD009	158RND009	158SLHD009	158SFHD009		556286		
40	16						60E	168ATMD009	168RND009	168SLHD009	168SFHD009				
43	17						64E	178ATMD009	178RND009	178SLHD009					
45	18						68E	188ATMD009	188RND009	188SLHD009	188SFHD009		556288		
50	20						72E	208ATMD009	208RND009	208SLHD009	208SFHD009		556431		
55	22						76E		228RND009						
60	24						84E	248ATMD009	248RND009		248SFHD009				
65	26						89E		268RND009						
70	28						92E	288ATMD009	288RND009						
75	30						102E		308RND009						





HUSQVARNA® /..

90	36	3/8"	.063"	1.6	75LGX / 75LPX / 75DX / 75DPX	7	115E	363ATLD009	363RNDD009										
----	----	------	-------	-----	------------------------------	---	------	------------	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3120, 395

55	22	.404"	.063"	1.6	59L / 59AC / 27X / 27PX	7	68E	223ATMD009											
60	24						76E	243ATMD009	243RNFD009										
90	36						104E	363ATLD009	363RNFD009										
33	13	3/8"	.058"	1.5	75LGX / 75LPX / 75DX / 75DPX	7	52E		138RNDD009										
33	13						52E		138RNDD009										
38	15						56E	158ATMD009	158RNDD009	158SLHD009	158SFH009		556286						
40	16						60E	168ATMD009	168RNDD009	168SLHD009	168SFHD009								
43	17						64E	178ATMD009	178RNDD009	178SLHD009									
45	18						68E	188ATMD009	188RNDD009	188SLHD009	188SFHD009		556288						
50	20						72E	208ATMD009	208RNDD009	208SLHD009	208SFHD009		556431						
55	22						76E		228RNDD009										
60	24						84E	248ATMD009	248RNDD009		248SFHD009								
65	26						89E		268RNDD009										
70	28						92E	288ATMD009	288RNDD009										
75	30						102E		308RNDD009										
90	36	3/8"	.063"	1.6	75LGX / 75LPX / 75DX / 75DPX	7	115E	363ATLD009	363RNDD009										

SAWMILL

40	16	3/8"	.050"	1.3	91R	8	60E	160ATMD009		160SLHD009									
50	20						72E	200ATMD009		200SLHD009									

327P4, 237P5X, 327P5X, 327PT5S

25	10	3/8"	.043"	1.1	90SG / 90PX	6	40E												
30	12						45E												

T435, 436Li 536LiXP, T540XP

25	10	3/8"	.043"	1.1	90SG / 90PX		40E												
30	12						45E												
35	14						52E												

395XP, 3120XP

55	22	.404"	.063"	1.6	59L / 59AC / 27X / 27PX	7	68E	223ATMD009											
60	24						76E	243ATMD009	243RNFD009										
90	36						104E	363ATLD009	363RNFD009										

IKRA

KS 1400, KS 1500, KS 1600, EKS 1600, EKS1700, EKS1800, KS 2000, KS 1200, KS 1400

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E			120SPEA041	120SXEA041	120SDEA041	561605	564439	542308	PS45E
35	14						52E			140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	561601		542310	PS52E
40	16						57E			160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*	561660, 543483		542314	PS56E



IKRA ./..

45	18							62E				180SDEA041				
30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E		120SPEA041	120SXEA041	120SDEA041	561605	564439	542308	PS45E	
35	14						52E		140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	561601		542310	PS52E	
40	16						56E		160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*	561660, 543483		542314	PS56E	

All Models, IRCEM

38	15	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX		64E			158SLBK095	158PXBK095		543486			
----	----	-------	-------	-----	---------------	--	-----	--	--	------------	------------	--	--------	--	--	--

1700F, I2000F

40	16	.325"	.050"	1.3	20BPX / 20LPX	8	64E									
45	18	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	68E	188ATMD024		188SLHD024	188SFHD024					
50	20						72E	208ATMD024		208SLHD024	208SFHD024					

JCBHYDROCHIEF

All models

43	17	3/8"	.063"	1.6	75LGX / 75LPX / 75DX / 75DPX	7	67E	173ATME031								
53	21						75E	213ATME031								
63	25						83E	253ATLE099								
43	17	.404"	.063"	1.6	59L / 59AC / 27X / 27PX	7	60E	173ATME031	173RNFE031							
53	21						68E	213ATME031	213RNFE031							
63	25						80E	253ATLE099								

JONSERED®

BABYSAWM36, M361, 361, 365, 370

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E						564439			
35	14						50E									
35	14						52E									
40	16						57E		160SPEA064							

2033 TH, 2137, 2138, 2234*, 2238* (*Saw motor mount may vary by year)

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E		120SPEA041	120SXEA041	120SDEA041	561605	564439	542308	PS45E
35	14						52E		140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	561601		542310	PS52E
40	16						57E		160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*	561660, 543483		542314	PS56E

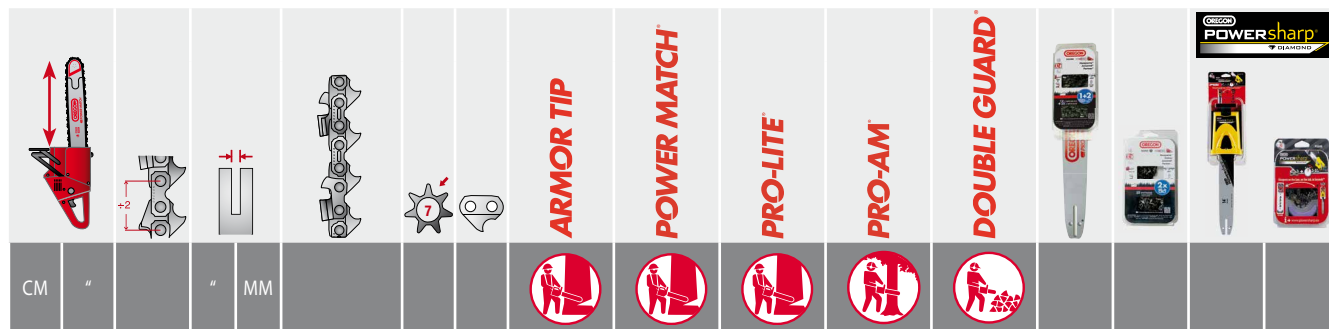
2035, 2036, 2040** 2115/2116/2117/2118/2121EL, 2135, 2138, 2139T, 2234*, 2238* (*Saw motor mount may vary by year) (**Available with more than one chain pitch)**

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E		120SPEA095		120SDEA095		564439			
35	14						52E		140SPEA095		140SDEA095			542312	PS52E	
40	16						56E		160SPEA095		160SDEA095			542317	PS56E	
45	18						60E				180SDEA095					

EL14, 45, 49SP, 50, 51, 52, 370, 380, 410, 420, 425, 435, 450, 451, 452, 455, 490, 520, 525, 535, 590, 2012, 2014, 2015, 2036, 2040**, 2041, 2045, 2050, 2051, 2054, 2055, 2063, 2141, 2145, 2149, 2150, 2152, 2153, 2156, 2159, 2163, 2240, 2245, 2250, 2252, 2253, 2255, 2258, 2260 (**Available with more than one chain pitch)**

28	11	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX	7	52E		118SLBK095							
----	----	-------	-------	-----	---------------	---	-----	--	------------	--	--	--	--	--	--	--





JONSERED® /..

33	13							56E		138RNBK095	138SLBK095	138PXBK095		543479		
35	14							60E								
38	15							64E		158RNBK095	158SLGK095					
38	15							64E		158RNBK095	158SLBK095	158PXBK095		543486		
40	16							66E		168RNBK095	168SLGK095	168PXBK095				
40	16							68E				34372				
45	18							72E		188RNBK095	188SLGK095	188PXBK095		556429		
50	20							78E		208RNBK095	208SLGK095					
33	13	.325"	.050"	1.3	95VPX	7		56E				130MPBK095	130MLBK095	543438	564445	
38	15							64E				150MPBK095	150MLBK095			
45	18							72E				180MPBK095	180MLBK095	561606		

2156, 2159, 2163, 2260

33	13	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7		50E				138SLDK095				
38	15							56E		158RNDK095	158SLHK095					
40	16							60E	168ATMK095	168RNDK095	168SLHK095					
45	18							64E	188ATMK095	188RNDK095	188SLHK095					
28	11	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX	7		52E								
33	13							56E		138RNBK095	138SLBK095	138PXBK095		543479		
35	14							60E								
38	15							64E		158RNBK095	158SLGK095					
38	15							64E		158RNBK095	158SLBK095	158PXBK095		543486		
40	16							66E		168RNBK095	168SLGK095	168PXBK095				
40	16							68E				34372				
45	18							72E		188RNBK095	188SLGK095	188PXBK095		556429		
50	20							78E		208RNBK095	208SLGK095					
33	13	.325"	.050"	1.3	95VPX	7		56E				130MPBK095	130MLBK095	543438	564445	
38	15							64E				150MPBK095	150MLBK095			
45	18							72E				180MPBK095	180MLBK095	561606		

625, 630, 670, 2077, 2083, 2094, 2095, 2065, 2071, 2165, 2171, 2172, 2186, 2188, 820/830*920/930* (*with 9mm stud)

33	13	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7		52E		138RND009						
38	15							56E	158ATMD009	158RND009	158SLHD009	158SFHD009		556286		
40	16							60E	168ATMD009	168RND009	168SLHD009	168SFHD009				
43	17							64E	178ATMD009	178RND009	178SLHD009					
45	18							68E	188ATMD009	188RND009	188SLHD009	188SFHD009		556288		
50	20							72E	208ATMD009	208RND009	208SLHD009	208SFHD009		556431		
55	22							76E		228RND009						
60	24							84E	248ATMD009	248RND009						
65	26							89E		268RND009						
70	28							92E	288ATMD009	288RND009						



JONSERED® /..

75	30							102E		308RNDD009								
90	36	3/8"	.063"	1.6	75LGX / 75LPX / 75DX / 75DPX	7	115E			363RNDD009								
53	21	.404"	.058"	1.5	58L / 26X	7	68E											
55	22	.404"	.063"	1.6	59L / 59AC / 27X / 27PX	7	68E	223ATMD009										
60	24						76E	243ATMD009										
90	36						104E	363ATLD009	363RNFD009									

60, 62, 66, 70, 75, 77, 80, 81, 90, 110, 111, 601, 621, 751, 801, 820, 830, 910E, 920, 930, 941

40	16	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	60E				168SLHD024	168SFHD024						
45	18						68E	188ATMD024			188SLHD024	188SFHD024						
50	20						72E	208ATMD024			208SLHD024	208SFHD024						
58	23						80E											
63	25						88E											
75	30						98E											

1020

40	15	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	56E											
43	17						64E			178SLHD010								
55	22						76E											

SAWMILL 2095+, SAWMILL 600+

40	16	3/8"	.050"	1.3	91R	8	60E	160ATMD009		160SLHD009								
50	20						72E	200ATMD009		200SLHD009								
40	16	.325"	.050"	1.3	N/A	8	67E	160ATMD009										
50	20						81E	200ATMD009										

KRESS®

DUO-SAGE

25	10	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	9	36E											
----	----	------	-------	-----	--------------------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

LOGOSOL

3000, 3052, 0036 with Stihl 064, 066, MS660, MS361, MS064, E3000, E3500, E3052

33	13	3/8"	.063"	1.6	75RD		52E											
38	15						56E	153ATMD025	153RNDD025	153SLHD025	153SFHD025							
40	16						60E	163ATMD025	163RNDD025	163SLHD025	163SFHD025							
45	18						66E	163ATMD025	163RNDD025	183SLHD025	183SFHD025							
50	20						72E	203ATMD025	203RNDD025	203SLHD025	203SFHD025	556430						
60	24						84E	243ATMD025	243RNDD025									
70	28						91E		283RNDD025									
75	30						98E											
90	36						114E		363RNDD025									

3020 with Stihl 084, 088, MS880, MS084, MS088

38	15	3/8"	.063"	1.6	75RD		58E											
----	----	------	-------	-----	------	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--





LOGOSOL ./..

43	17						66E	173ATLE031	173RNDE031										
50	20						74E												
53	21						75E	213ATLE031											
63	25						86E												
63	25						88E												

MAKITA®

5011B, 5012B, 5014B, 5014NB, 5016B, 5016NB

30	12	1/4"	.050"	1.3	25A / 25AP	9	66E												120SDAA041
35	14						76E												140SDAA041

AUC120DWAE, DCS 34, DCS330, 340, 341, 390, 400, 401, 5012, 5014, 5016, 3500, UC3501, UC3020A, UC3520A, UC4020A

12	5	1/4"	.050"	1.3	25A / 25AP	6	42E												
30	12		.043"	1.1		6	46E												
35	14						52E												144MLEA041
40	16						56E												

UC250DWB, DCS330S, DCS350, DCS3501, DCS390, UC3501, UC3520A, BUC250RDE, BUC122RFE, UC4020A, DCS400, DCS380, DCS300, DCS3410TH, DCS232T, UC3030A, DCS340, DCS341, DCS401, DCS4610, UC3530AK, UC4530A, EA3201, EA3500F35B, EA3500F40B, UC3000, UC3500, UC4000, UC3000, UC3500, UC4000, UC4030AK, EA3201, EA3500F35B, EA3500F40B, 5012, 5014, 5016

25	10				91P / 91PX / 91VXL	6	40E												100SDEA218	564268		
30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E		120SPEA041	120SXEA041	120SDEA041	561605	564439	542308	PS45E							
30	12						46E															
35	14						52E		140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	561601		542310	PS52E							
40	16						56E															
40	16						56E												160SDEA041*	543483	542314	PS56E
40	16						57E		160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*	561660, 543483		542314	PS56E							

DCS 410, DCS411, DCS 4301

33	13	.325"	.050"	1.3	20BPX / 20LPX	7	56E												130MLBK041
38	15						64E												150MLBK041
45	18						72E												180MLBK041

DCS430, DCS431, DCS 520, DCS4300i, DCS5200i

33	13	.325"	.050"	1.3	20BPX / 20LPX	7	56E			130MPBK095	130MLBK095			543438					
38	15						64E			150MPBK095	150MLBK095								
45	18						72E			180MPBK095	180MLBK095			561606					

DCS430, DCS520, DCS4300i, DCS5200i, DCS431, DCS520, DCS43001, DCS431, 45

28	11	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX	7	52E												
33	13						56E		138RNBK095	138SLBK095	138PXBK095			543479					
35	14						60E												
38	15						64E		158RNBK095	158SLGK095									
38	15						64E		158RNBK095	158SLBK095	158PXBK095			543486					
40	16						66E			168SLBK095									



MAKITA® /..

40	16							68E			34372						
45	18							72E			188SLBK095						
45	18							72E		188RNBK095	188SLGK095	188PXBK095		556429			
50	20							78E		208RNBK095	208SLGK095						
		3/8"	0.50"	1.3	72LGX / 72LPX / 72DX / 72DPX			56E									

DCS460, DSC500, DSC4600, DSC5030

38	15	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	56E		158RNB083	158SLHK153							
43	17						64E	178ATMB083	178RNB083								
45	18						64E			188SLHK153							
50	20						72E		208RNB083	208SLHK153							
53	21						72E										

DCS6000i, DCS520i, 540, 5200, 6000, DCS 6800i

38	15	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	56E		158RNB083								
43	17						64E	178ATMB083	178RNB083								
50	20						72E		208RNB083								
53	21						72E										

9000, DCS9010

43	17	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	8	64E										
50	20						72E	208ATMD033	208RND033								
58	23						80E										

DCS-6400, DCS-6401, DCS-7300, DCS6401, DCS9000, DCS9010, DCS7301, DCS79001, DCS-7900

38	16	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	60E			168SLHD009	168SFHD009						
45	18						68E	188ATMD009		188SLHD009	188SFHD009		556288				
50	20						72E	208ATMD009		208SLHD009	208SFHD009		556431				
60	24						84E	248ATMD009									
70	28						92E	288ATMD009									

MARUYAMA

MARUYAMA MCV 3100, MARUYAMA MCV 3100

35	14	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	52E			140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	561601	564441	542310	PS52E
40	16						56E			160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*	561660, 543483		542314	PS56E

MAX BAHR

KSH 600 Hochentaster, Electramac 312, 314, 316, 330, 335, 340, 414, 416, Mac 335, MacCat 436, 441, Mac 538e, 539e, Promac33

25	10	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	40E					100SDEA041		564268	551639	PS40E
----	----	------	-------	-----	--------------------	---	-----	--	--	--	--	------------	--	--------	--------	-------

MCCULLOCH®

M1, M2, M2B, M4, M4B, M6, M6B

25	10	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	38E										
----	----	------	-------	-----	--------------------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



MCCULLOCH® J..

30	12							44E										
35	14							50E										
40	16							56E										

474, 484, 735, C180, CALIFORNIA/ARIZON, CALIFORNIA 46/90, EAGERBEAVER, Eagerbeaver 1030, MAC120, MAC130, MM30, MM35, PM36, PM310, PM320, 330, 340, PM360, PM364, PM370, PM380, PM470, PM480, PM510, PM400, PM6, PM730, EMAC1040, PM484, MAC940, DAY.900, MINI MAC (All Models), 3214/6, 3516/8, EB2.3, MacCat

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	44E												
35	14						49E		140SPEA318	140SXEA318	140SDEA318			542313	PS49E				
35	14						50E												
40	16						55E		160SPEA318	160SXEA318	160SDEA318			542316	PS54E				
45	18						60E												

PM394, PM494, MAC 930, MAC935, Mac-Cat 839, 842, Electromac 1030, 1035, Euromac 314/316, Mac 436, Mac 538E/539E, Mac120, 14A/S, EM16, 10, 12, 14, 16E

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	44E												
30	12						45E												
35	14						50E		140SPEA318	140SXEA318	140SDEA318		564440	542313	PS49E				
40	16						56E		160SPEA318	160SXEA318	160SDEA318			542316	PS54E				
45	18						60E												

ELECTRA MAC16E, 838, 839

40	16	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	54E		160SPEA318	160SXEA318	160SDEA318			542316	PS54E				
----	----	------	-------	-----	--------------------	---	-----	--	------------	------------	------------	--	--	--------	-------	--	--	--	--

3500, 400P, TITAN35, TITAN40, PM38, PM40, PM46, DAYTONA 1000

35	14	.325"	.050"	1.3	20BPX / 20LPX	7	55E												
35	14						56E												
40	16						64E												
45	18						72E												

335, 435, 440, 441, 738, TITAN41, TITAN46, 4600, 4700, 4900, 5000, 10-49, 10-42, TIMBERBEAR 849

35	14	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	52E		140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	561601	564441	542310	PS52E				
40	16						56E		160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*	561660, 543483		542314	PS56E				
40	16	.325"	.050"	1.3	20BPX / 20LPX	7	66E		160SLGK095										
45	18						72E		180SLGK095										

1-10, 10-10, 2-10, 3-10, 4-10, 5-10, 55, 555, 6-10, 60, 610, 650, 655, 7-10, 70, 700, 80, 800, 805, 850, DE50, SP60, SP81,

30	12	3/8"	.050"	1.3	72LGX / 72LPX / 72DX / 72DPX	7	50E												
40	16						60E												
50	20						71E		200SLHD276										
60	24						81E												
70	28						92E												

850, DE50, SP60, SP81, TITAN50, TITAN57, 955, 1000, CP55, CP70, CP70L

40	16	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	60E												
50	20						71E												





MCCULLOCH® /..

60 24 81E

MAC950, MAC960, MAC 970, 300, 050, 006, PROMAC 51, PROMAC55, PROMAC60, PROMAC70, MCCULLOCH (JF)

33	13	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	52E								
38	15						56E								
40	16						60E		168SLHD024	168SFHD024					
45	18						68E	188ATMD024		188SLHD024	188SFHD024				
50	20						72E	208ATMD024		208SLHD024	208SFHD024				

MS1215, MS1415, MS1425, MS1630, MS1640, MS1435, MS1645, MS1845J

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E				120SDEA318		564439		
35	14						49E		140SPEA318	140SXEA318	140SDEA318			542313	PS49E
40	16						55E		160SPEA318	160SXEA318	160SDEA318			542316	PS54E
30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E		120SPEA095		120SDEA095		564439		
35	14						49E								
35	14						52E		140SPEA095		140SDEA095			542312	PS52E
40	16						54E								

CS360T

35	14	3/8"	0.50"	1.3	91P / 91PX / 91VXL		52E		140SPEA095		140SDEA095			542312	PS52E
40	16						56E		160SPEA095		160SDEA095			542317	PS56E

CS400T

40	16	3/8"	0.50"	1.3	91P / 91PX / 91VXL		56E		160SPEA095		160SDEA095			542317	PS56E
45	18						60E				180SDEA095				
40	16	.325"	.050"	1.3	20BPX / 20LPX	7	66E		160SLBK095						
45	18						72E	180RNBK095	180SLBK095						
50	20						78E		200SLBK095						

METABO®

Kt 1441

35	16	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	57E		160SPEA095		160SDEA095			542317	PS56E
----	----	------	-------	-----	--------------------	---	-----	--	------------	--	------------	--	--	--------	-------

Kt 1530

33	13	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX	8	56E		138SLBK095	138PXBK095			543479		
38	15						64E		158SLBK095	158PXBK095			543486		

5338

30	12	1/4"	.050"	1.3	25A / 25AP	8	64E								
35	14						72E								
30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	44E		120SPEA074	120SXEA074	120SDEA074			542309	PS44E
35	14						50E		140SPEA074	140SXEA074	140SDEA074	559166, 543482		542311	PS50E
40	16						55E		160SPEA074	160SXEA074	160SDEA074	561603, 543484		542315	PS55E





METABO® ./..

1440

40	16	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	58E										
----	----	------	-------	-----	--------------------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

MITOX

Pole Pruner

25	10	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL		39E					100SDEA218					
----	----	------	-------	-----	--------------------	--	-----	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--

3814, 4116

35	14	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	52E					140SDEA041*		564441	542310	PS52E
40	16						57E					160SDEA041*	543483		542314	PS56E

4518, 5020, 5620

45	18	.325"	0.58"	1.3	21BPX / 21LPX	7	72E		188SLGK095	188PXB095				564458		
50	20						78E		208SLGK095							
50	20						78E		208SLGK095							

6220, 6224

50	20	3/8"	.050"	1.3	72LGX / 72LPX / 72DX / 72DPX		72E									
60	24						84E		240RNDD009							

CS38 PRO, CS41 PRO

35	14	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL		53E					140SDEA041*			542310	PS52E
40	16						57E					160SDEA041*	543483		542314	PS56E

CS45 PRO, CS50 PRO, CS56 PRO

40	16	.325"	0.58"	1.3	21BPX / 21LPX		66E		168SLGK095							
45	18						72E		188SLGK095							
50	20						78E		208SLGK095							

CS3612T

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL		45E					120SDEA041		564439	542308	PS45E
----	----	------	-------	-----	--------------------	--	-----	--	--	--	--	------------	--	--------	--------	-------

MOUNTFIELD

MC382

40	16	.325"	0.58"	1.3	95VPX	7	66E									
----	----	-------	-------	-----	-------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

MC438, MC3616

35	14	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL		52E		140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*		564441	542310	PS52E
40	16					7	57E		160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*			542314	PS56E

MC640

40	16	.325"	0.58"	1.3	20BPX / 20LPX	7	66E									
----	----	-------	-------	-----	---------------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

MR. GARDENER

EKS 2040

40	16	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	7	57E					160SDEA041*	543483	564444	542314	PS56E
----	----	------	-------	-----	--------------------	---	-----	--	--	--	--	-------------	--------	--------	--------	-------



ПАРМА (ИНКАР)

Урал, Дружба, Тайга, Парма (Инкар)

50	20	.404"	.063"	1,6	59L / 59AC / 27X / 27PX	7	64E		203RNF015	203SLF015						
----	----	-------	-------	-----	-------------------------	---	-----	--	-----------	-----------	--	--	--	--	--	--

Тайга, Парма (Инкар)

43	17	3/8"	.063"	1,6	75LGX / 75LPX / 75DX / 75DPX	7	64E		178RNDD010	178SLHD010						
43	17		.063"	1,6	75LGX / 75LPX / 75DX / 75DPX	7	64E		178RNDD010	178SLHD010						

Парма-2М (Инкар)

45	18	.325"	.058"	1,5	21BPX / 21LPX	7	72E		188RNBK095	188SLBK095	188PXBK095					
45	18	.325"	.050"	1,3	95VPX	7	72E			180MPBK095	180PXBK095			564453		

Парма-3 (Инкар), Парма-4 (Инкар)

45	18	.325"	.050"	1,3	20BPX / 20LPX	7	72E			180SLGK095		180MLBK095				
38	15		.050"	1,3	95VPX	7	64E			150MPBK095				564452		

ИНТЕРСКОЛ ПЦ-16\38Л, 16\2000, ПЦБ-14\35Л, ПЦБ-14\38Л

35	14	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	53E			140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	561601		542310	PS52E
40	16					6	56E			160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*	561660, 543483	564443	542314	PS56E

OLEO-MAC®

EP100 Pole Pruner, E1500, 931, 932, GS35, GS350

25	10	3/8"	.043"	1,1	90SG / 90PX	6	39E					104MLEA318				
30	12						45E							564439		
30	12	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E			120SPEA041	120SXEA041	120SDEA041	561605	564439	542308	PS45E
35	14						53E			140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	561601		542310	PS52E
40	16						57E			160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*	561660, 543483		542314	PS56E

233, 234, 244, 240, 241, 335, 340, 930, 935DX 935X, 936, 940, E140F, E160F, E1700, E1900, E1500, 300

30	12	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	44E									
35	14						49E									
40	16						56E					160SDEA129				

OM-E200

30	12	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E			120SPEA074	120SXEA074	120SDEA074		564439	542309	PS44E
35	14						50E			140SPEA074	140SXEA074	140SDEA074	559166, 543482		542311	PS50E
40	16						56E			160SPEA074	160SXEA074	160SDEA074	561603, 543484		542315	PS55E

240

30	12	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E			120SPEA074	120SXEA074	120SDEA074		564439	542309	PS44E
35	14						50E			140SPEA074	140SXEA074	140SDEA074	559166, 543482		542311	PS50E
40	16						56E			160SPEA074	160SXEA074	160SDEA074	561603, 543484		542315	PS55E





OLEO-MAC® ./..

30	12	.325"	.050"	1.3	20BPX / 20LPX	8	51E											
35	14						57E											
40	16						64E											

E170, E170F

30	12	.325"	.050"	1.3	20BPX / 20LPX	8	51E											
35	14						57E											
40	16						64E											

937, 938, 941, GS44

33	13	.325"	.050"	1.3	95VPX	7	56E			130MPBK095	130MLBK095		543438	564445				
38	15						64E			150MPBK095	150MLBK095							
40	16						66E			160MPBK095	160MLBK095							
45	18						72E			180MPBK095	180MLBK095		561606					

940C

33	13	.325"	.050"	1.3	95VPX	7	56E					130MLBK041		564445				
40	16						66E					160MLBK041						

938, 942, 941, 945, 950, 946, 950SUPER, 947, 956, 962, 950A, 951, E300 F

28	11	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX	7	52E											
33	13						56E	138RNBK095	138SLBK095	138PXBK095			543479					
35	14						60E											
38	15						64E	158RNBK095	158SLGK095									
40	16						66E	168RNBK095	168SLGK095	168PXBK095								
40	16						68E		34372									
45	18						72E	188RNBK095	188SLGK095	188PXBK095			556429					
50	20						78E	208RNBK095	208SLGK095									

962, 956

40	16	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	60E	168ATMK095	168RNDK095	168SLHK095								
45	18						68E	188ATMK095	188RNDK095	39450								
50	20						72E	208ATMK095	208RNDK095	208SLHK095								
55	22						77E											
28	11	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX	7	52E											
33	13						56E	138RNBK095	138SLBK095	138PXBK095			543479					
35	14						60E											
38	15						64E	158RNBK095	158SLGK095									
40	16						66E	168RNBK095	168SLGK095	168PXBK095								
40	16						68E		34372									
45	18						72E	188RNBK095	188SLGK095	188PXBK095			556429					
50	20						78E	208RNBK095	208SLGK095									

250A, 251, 251SUPER, 251B, 252, 254, 261, 264, 271, 272, 284, 350, 350SUPER, 355, 460, 480, 481, 482, 484, E300, OM-E300

40	16	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	60E			168SLHD024	168SFHD024							
----	----	------	-------	-----	------------------------------	---	-----	--	--	------------	------------	--	--	--	--	--	--	--



OLEO-MAC® ./..

45	18						68E	188ATMD024		188SLHD024	188SFHD024				
50	20						72E	208ATMD024		208SLHD024	208SFHD024				
58	23						80E								
63	25						88E								
75	30						98E								

970, 980, 971, 981

40	16	.404"	.058"	1.5	58L / 26X	7	55E								
45	18						62E	188ATMD024							
50	20						66E	208ATMD024							
58	23						73E								
40	16	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	60E			168SLHD024	168SFHD024				
45	18						68E	188ATMD024		188SLHD024	188SFHD024				
50	20						72E	208ATMD024		208SLHD024	208SFHD024				
58	23						80E								
63	25						88E								
75	30						98E								

999, 999F, 985

43	17	.404"	.063"	1.6	59L / 59AC / 27X / 27PX	7	60E	173ATLE031	173RNFE031						
53	21						68E	213ATME031	213RNFE031						
63	25						80E								
75	30						92E								
90	36						108E								
104	41						123E								

PARKSIDE

EKS 1700

40	16	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	56E								564443
----	----	------	-------	-----	--------------------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--------

EKS1650

40	16	3/8"	.043"	1,1	90SG / 90PX	6	55E								
----	----	------	-------	-----	-------------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

PKS 2000/4 PKS 40 PKS 10/3, PKS40/5

40	16	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	55E								564442
40	16					6	57E								564444

PARMA

All Models

40	16	3/8"	.063"	1.6	75LGX / 75LPX / 75DX / 75DPX		62E								
40	16	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX		62E			168SLHD009	168SFHD009				





PARTNER®

1436, 1641														
35	14	3/8"	.043"	1.1	90SG / 90PX	6	52E							144MLEA041
40	16						56E							164MLEA041

1535EL, 1540EL, 1640EL, ES2200, 1835, 1840, 371, 391, 542, 1640, 351CCS, 3CCS															
35	14	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	50E		140SPEA318	140SXEA318	140SDEA318		564440	542313	PS49E
40	16						54E		160SPEA318	160SXEA318	160SDEA318			542316	PS54E

1601, 1602, 1612, 1613, 1614, 1616, 1618															
30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E					120SDEA064	564439		
35	14						52E								
40	16						56E								

P4-18, P4-20, 20X, P33XT, 330, 335, 340, 345, 350, 351, 360, 365, 370, 385, P390, 391, 395, 405, P420*, P738, P842 (*Saw motor mount may vary by year)															
30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E		120SPEA041	120SXEA041	120SDEA041	561605	564439	542308	PS45E
35	14						52E		140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	561601		542310	PS52E
40	16						56E		160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*	561660, 543483		542314	PS56E
45	18						62E				180SDEA041				

185, 1550EL 1850EL, P420*, P520, 616, 620, P718T, P722T															
35	14	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	52E		140SPEA095		140SDEA095		564441	542312	PS52E
40	16		.050"	1.3		6	57E				160SDEA095		564444	542317	PS56E

20X POWER, 365, 400, 410, 411, 450, 460, 461, P461, P462, 465, 470, 495, 500, P500, P511, 510, 540, 545, 1200/1400/1450/1500/1650EL, P5000, P5300, P5500															
33	13	.325"	.050"	1.3	95VPX	7	56E		130MPBK095	130MLBK095		543438	564445		
38	15						64E		150MPBK095	150MLBK095					
45	18						72E		180MPBK095	180MLBK095		561606			

20X POWER, 365, 400, 410, 411, 450, 460, 461, P461, P462, 465, 470, 495, 500, P500, P511, 510, 540, 545, 1200/1400/1450/1500/1650EL, P5000, P5300, P5500															
28	11	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX	7	52E								
33	13						56E	138RNBK095	138SLBK095	138PXBK095		543479			
35	14						60E								
38	15						64E	158RNBK095	158SLGK095						
38	15						64E	158RNBK095	158SLBK095	158PXBK095		543486			
40	16						66E	168RNBK095	168SLGK095	168PXBK095					
40	16						68E		34372						
45	18						72E	188RNBK095	188SLGK095	188PXBK095		556429			
50	20						78E	208RNBK095	208SLGK095						

550, 605															
33	13	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	50E		138SLDK095						
38	15						56E		158SLHK095						

650, 7000, F65, P100, P55, P65, P70, R16, R17, R18, R19, R20, R21, R22, R40, R417, R418, R420, R421, R422, R435, R440, R522, R523, S50, S55, S65															
33	13	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	52E								

ЛЕСОЗАГОТОВКА / РУКОВОДСТВО ПО ПОДБОРУ /
ВИДЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПО ТИПАМ И МОДЕЛЯМ ПИЛ



PARTNER® J..

38	15						56E											
40	16						60E											
43	17						64E			178SLHD010								
50	20						72E											
55	22						76E											

660, P7700, 710

40	16	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	60E	168ATMD009	168RNDD009	168SLHD009	168SFHD009							
45	18						68E	188ATMD009	188RNDD009	188SLHD009	188SFHD009		556288					
50	20						72E	208ATMD009	208RNDD009	208SLHD009	208SFHD009		556431					
55	22						77E		228RNDD009									
60	24						84E	248ATMD009	248RNDD009									
65	26						89E		268RNDD009									
70	28						92E	288ATMD009	288RNDD009									
90	36	3/8"	.063"	1.6	75LGX / 75LPX / 75DX / 75DPX	7	115E		363RNDD009									

P100, P85, R40, R435, R440

55	22	.404"	.063"	1.6	59L / 59AC / 27X / 27PX	7	69E											
65	26						80E											

MT39

25	10	1/4"	.050"	1,3	25A / 25AP	9	58E					100SDAA041						
25	10			1,3	25A / 25AP	9	60E			535044								
30	12	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E			120SPEA041	120SXEA041	120SDEA041	561605	564439	542308	PS45E		
35	14			1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	52E			140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	561601	564441	542310	PS52E		

MT40

25	10	1/4"	.050"	1,3	25A / 25AP	9	58E					100SDAA041						
30	12	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E			120SPEA041	120SXEA041	120SDEA041	561605	564439	542308	PS45E		
35	14			1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	52E			140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	561601	564441	542310	PS52E		
40	16			1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	56E			160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*	561660, 543483	564443	542314	PS56E		

MT41

40	16	.325"	.050"	1,3	95VPX	7	66E					160MLBK041						
----	----	-------	-------	-----	-------	---	-----	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--

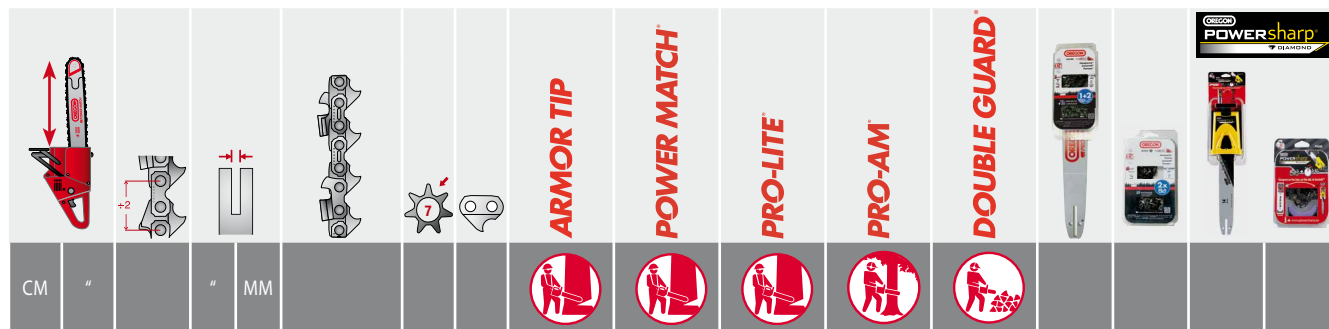
MT51, MT56, MT62, 1200, 1400, 1450

40	16	.325"	.058"	1,5	21BPX / 21LPX	7	66E		168RNBK095	168SLGK095	168PXBK095							
45	18						72E		188RNBK095	188SLGK095	188PXBK095		556429					
45	18	3/8"	.058"	1,5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	64E	188ATMK095	188RNDK095	188SLHK095								
50	20						72E	208ATMK095	208RNDK095	208SLHK095								

AC620031, AC620033

20	8	1/4"	.050"	1,3	25A / 25AP	9	48E					080SDAA218						
----	---	------	-------	-----	------------	---	-----	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--





PARTNER® J../

AC620021

25	10	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	40E									100SDEA218	564268
30	12						45E									120SDEA218	564439

POULAN®

ES300

35	14	3/8"	.043"	1.1	90SG / 90PX	6	52E									144MLEA041	
40	16						56E									164MLEA041	

1800, 2000, 2300AV, 2300CVA, 25A, P3314, P3314WS, PLN1514, 1420, 1630? MICRO25, S25CVA, S25D, S25DA, P600, P3416, P4018WT, PLN3516F, ES350

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E			120SPEA041	120SXEA041	120SDEA041	561605	564439	542308	PS45E
35	14						52E			140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	561601		542310	PS52E
40	16						57E			160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*	561660, 543483		542314	PS56E

1400E

35	14	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	52E									564441
----	----	------	-------	-----	--------------------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--------

200SERIES

33	13	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX	7	56E									
----	----	-------	-------	-----	---------------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

300SERIES, 306, 3400, 445, 446, 450, 360, 361, 3700, 3800, 395, 3900, 4400, 400SERIES, 4000, 4200

33	13	3/8"	.050"	1.3	72LGX / 72LPX / 72DX / 72DPX	7	52E									
40	16						60E			160SLHD176						
50	20						70E	200RNDD176	200SLHD176							

4400, 4900, 5200, 5400, 6700

33	13	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	52E									
----	----	------	-------	-----	------------------------------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

415, 425, 445, 475, 505

33	13	3/8"	.058"	1.5	75LGX / 75LPX / 75DX / 75DPX	7	52E		138RNDD009							
33	13						52E		138RNDD009							
38	15						56E	158ATMD009	158RNDD009	158SLHD009	158SFHD009		556286			
40	16						60E	168ATMD009	168RNDD009	168SLHD009	168SFHD009					
43	17						64E	178ATMD009	178RNDD009	178SLHD009						
45	18						68E	188ATMD009	188RNDD009	188SLHD009	188SFHD009		556288			
50	20						72E	208ATMD009	208RNDD009	208SLHD009	208SFHD009		556431			
55	22						76E		228RNDD009							
60	24						84E	248ATMD009	248RNDD009							
65	26						89E		268RNDD009							
70	28						92E	288ATMD009	288RNDD009							
75	30						102E		308RNDD009							

5500, 6000

43	17	.404"	.063"	1.6	59L / 59AC / 27X / 27PX	7	61E	173ATMD033								
----	----	-------	-------	-----	-------------------------	---	-----	------------	--	--	--	--	--	--	--	--





POULAN® ./..

53	21							70E										
----	----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

RYOBI®

PCN 3335 APR02

25	10	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	40E					100SDEA041		564268	551639	PS40E
30	12						45E			120SPEA041	120SXEA041	120SDEA041	561605		542308	PS45E
35	14						52E			140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	561601		542310	PS52E
40	16						57E			160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*	561660, 543483		542314	PS56E

PCN 4040

40	16	.325"	.058"	1.5	20BPX / 20LPX		66E				160SLGK041						
45	18						72E				180SLGK041						

35B, CS36C, CS41, CSE3330, CSE385CB, HC31, HC36, HC41, HCS31, HCS36, CS-1530, CS-1535, CS-1540

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	44E										
35	14						49E					140SDEA218					
40	16						55E					160SDEA218					

CSE5145, CSE5650

40	16	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX	7	68E			168RNBK041							
45	18						72E				188SLGK041	188PXBK041					
50	20						80E			208RNBK041							

CSN 410,

40	16	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	56E										
----	----	------	-------	-----	--------------------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

RCS36

30	12	3/8"	.043"	1,1	90SG / 90PX		45E					124MLEA041		564439			
----	----	------	-------	-----	-------------	--	-----	--	--	--	--	------------	--	--------	--	--	--

RCS4240B

40	16	3/8"															
----	----	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

RCS5145B

45	18	.325"															
----	----	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

RCS3535B

35	14	3/8"															
----	----	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

RCS3535CBPK1

35	14	3/8"															
----	----	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

RCS20402C

40	16	3/8"	.050"	1,3													
----	----	------	-------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

RCS4640C

40	16	.325"															
----	----	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

SABRE

SABRE 31, 33, 205, 3350B, S35

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	48E			120GPEA061							
----	----	------	-------	-----	--------------------	---	-----	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--





SABRE /..

30	12						49E												
35	14						52E												
35	14						53E						140DGEA061						
40	16						59E												

SHINDAIWA® / SDK / ISEKI

P230, P231

20	8	3/8"	.043"	1.1	90SG / 90PX	6	33E												
25	10						39E						104MLEA318						
30	12						44E												

305AVZ, E305

35	14	1/4"	.050"	1.3	25A / 25AP	8	76E						140SDAA041						
40	16						86E												

A090B, A100C, A102, A103, A104P, A105B, 269TS, 320TS, 358TS, A107, A110, A110P, A113, A113L, A113P, A117P, 120, 140, A150B, 150E, 160, A180, 285S, 300S, 305, 340, 345, 346, 350, 352, 352S, 355, 357, 360, EYB120, EYB150, EYB180, YB291, YB301, YB391, YB395, YB401, YB491

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E			120SPEA041	120SXEA041	120SDEA041	561605	564439	542308	PS45E
35	14						52E			140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	561601		542310	PS52E
40	16						57E			160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*	561660, 543483			

360, 366, 377, 400, 415, 416, 420, 446S, 450, 451, 488, 490, 500, 510, 560, 580, A180B, 511

33	13	.325"	.050"	1.3	20BPX / 20LPX	7	56E												
40	16						66E			160SLGK041									
45	18						72E		180RNBK041	180SLGK041									

YB501, YB601, YB701, YB495, YB691, YB377, 389S, 452S, 452GS

28	11	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX	7	52E												
33	13						56E			138SLBK041	138PXBK041								
35	14						60E												
38	15						64E			158SLBK041	158PXBK041								
40	16						66E		168RNBK041	168SLGK041	168PXBK041								
45	18						72E			188SLGK041	188PXBK041								

550, 575, 577, 680, 695, 757, 757C, 598, 667, YB801, YB901, YB1091

40	16	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	60E	168ATMD009	168RNDD009	168SLHD009	168SFHD009								
43	17						64E	178ATMD009	178RNDD009	178SLHD009									
45	18						68E	188ATMD009	188RNDD009										
50	20						72E	208ATMD009	208RNDD009										

SKIL®

1600HE, 1601HE, 1602HE, 1610U, 1612U, 1616U, 1712U

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E							564439					
35	14						52E												
40	16						56E												



SKIL® ./..

1620U, 1634U, 1636U

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E			120SPEA041	120SXEA041	120SDEA041	561605	564439	542308	PS45E
35	14						52E			140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	561601		542310	PS52E
40	16						57E			160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*	561660, 543483		542314	PS56E

1603H, 1604H

35	14	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	52E							564441		
----	----	------	-------	-----	--------------------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--------	--	--

SOLO®

613

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E			120SPEA041	120SXEA041	120SDEA041	561605	564439	542308	PS45E
35	14						52E			140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	561601		542310	PS52E
40	16						57E			160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*	561660, 543483		542314	PS56E

614, 630, 633, 635, 636, 637, 640, 642

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E			120SPEA095		120SDEA095		564439		
35	14						52E			140SPEA095		140SDEA095			542312	PS52E
40	16						56E			160SPEA095		160SDEA095			542317	PS56E
45	18						60E					180SDEA095				
636																
30	12	3/8"	.043"	1.1	90SG / 90PX	7	45E							564439		
35	14						52E					144MLEA095				

MULTI-MOT

25	10	1/4"	.050"	1.3	25A / 25AP	8	58E									
30	12						68E									

600, 605VA, 606VA, 631, 632, 634, 638, 641, FARMER31, FARMER32, FARMER38

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	47E									
35	14						53E									
40	16						58E									

614E

40	16	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	7	57E									
----	----	------	-------	-----	--------------------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

610, 611VA, 615, 616VA, FARMER11, FARMER16

40	16	.325"	.050"	1.3	20BPX / 20LPX	7	67E									
45	18						73E									

639, 641, 644, 650, 645, 647, 651, 654, 656

33	13	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX	7	57E		138RNBK095	138SLBK095	138PXBK095		543479			
35	14						61E									
38	15						65E	158RNBK095	158SLGK095							
40	16						67E	168RNBK095	168SLGK095	168PXBK095						





SOLO® ./..

40	16							68E			34372						
45	18							73E	188RNBK095	188SLGK095	188PXBK095		556429				

662, 667, 670, 680, 690, 694

33	13	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	52E		138RNDD009								
38	15						56E	158ATMD009	158RNDD009	158SLHD009	158SFHD009		556286				
40	16						60E	168ATMD009	168RNDD009	168SLHD009	168SFHD009						
43	17						64E	178ATMD009	178RNDD009	178SLHD009							
45	18						68E	188ATMD009	188RNDD009	188SLHD009	188SFHD009		556288				
50	20						72E	208ATMD009	208RNDD009	208SLHD009	208SFHD009		556431				
55	22						76E		228RNDD009								
60	24						84E	248ATMD009	248RNDD009								
65	26						89E		268RNDD009								
70	28						92E	288ATMD009	288RNDD009								

603, 609, 694

60	24	.404"	.063"	1.6	59L / 59AC / 27X / 27PX	7	76E	243ATMD009									
70	28						84E										
80	32						95E										
90	36						108E										

635,642

43	17	.404"	.063"	1.6	59L / 59AC / 27X / 27PX	7	63E										
53	21						72E										
63	25						82E										

620, 640, 645, 650, 655, 660, 70, SOLOREX

40	16	3/8"	.050"	1.3	72LGX / 72LPX / 72DX / 72DPX	8	60E										
50	20						71E										

SPEAR & JACKSON

SPJCS38

40	16	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL		54E					160SDEA318			542316	PS54E
----	----	------	-------	-----	--------------------	--	-----	--	--	--	--	------------	--	--	--------	-------

SPJ4040, SPJCS37-40, SPJCS1840, SCS350. GCS400N

40	16	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL		57E					160SDEA041*	543483		542314	PS56E
----	----	------	-------	-----	--------------------	--	-----	--	--	--	--	-------------	--------	--	--------	-------

SCS400, SCS4546S

45	18	.325"	.050"	1.3	20BPX / 20LPX		72E										
----	----	-------	-------	-----	---------------	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

SCS456S, SPJC464S

45	18	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX		72E										
----	----	-------	-------	-----	---------------	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

STIHL®

MS150 C-E

30	12	1/4"	.050"	1.3	25A / 25AP		66E										
----	----	------	-------	-----	------------	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



STIHL® J..

HT70, HT75, HT100, HT101, H131, HTE60, 017, 019T, MS190, E140, 023L, 017, 019T, MS190, E140, 023L, MSE140, MSE160, MS170, MSE170, MS171, MSE180, MS181, MSE190, MS191T, MS192, MSE210, MSE230, MS241, MS251

30	12	3/8"	.043"	1.1	90SG / 90PX	6	44E						124MLEA074			
35	14						50E						144MLEA074			

009, 010, 011, 018, 019, 019T, 020, 020T, 021, 023, 025, E10, E14, E160, E180, MSE200, MS241, MS200T, MS180, MS191, MS170, MS210, MS211, MS230, MSE140, MS160, MSE170, MSE190, MSE210, MSE230, MS250, MS180, MS192, MS231, MS201

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	44E		120SPEA074	120SXEA074	120SDEA074			542309	PS44E
35	14						50E		140SPEA074	140SXEA074	140SDEA074	559166, 543482		542311	PS50E
40	16						55E		160SPEA074	160SXEA074	160SDEA074	561603, 543484		542315	PS55E

MS260, MS261, 024, 026, 028, 029, 030, 031, 032, 034, 036, 039, MS270, MS271 MS280, MS291, MS290, MS360, MS361, MS362, E220

33	13	.325"	.050"	1.3	95VPX	7	56E		130MPBD025				564445		
38	15						62E		150MPGD025						
40	16						67E		160MPGD025						

MS240, E160, E180, 10, 11, 9, E10, 019/T, 020/T, 020/T, 021/T, 023/T, 025/T

40	16	.325"	.063"	1.6	22BPX / 22LPX	7	62E		163SLBA074			561604			
45	18						68E		183SLBA074						

024, 026, 028, 029, 030, 031

33	13	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX	7	56E		138SLBD025			543480			
----	----	-------	-------	-----	---------------	---	-----	--	------------	--	--	--------	--	--	--

032, 034, 036, 039, MS240, MS260, MS270, MS261, MS271, MS280, MS290, MS360, MS361, MS390, MS200, MS36E

33	13	.325"	.063"	1.6	22BPX / 22LPX	7	56E		133SLBD025						
38	15						62E	153RNBD025	153SLGD025	153SFGD025		556287			
40	16						67E	163ATMD025	163RNBD025	163SLGD025	163SFGD025	561608			
45	18						74E	183ATMD025	183RNBD025	183SLGD025	183SFGD025	561659			
50	20						81E	203ATMD025	203SLGD025						

029, 031, 032, 034, 036, 038, 039, 041, 042, 044, 045, 046, 048, 056, 064, 066, E15, E20, E220, MS290, MS310, MS311, MS390, MS200, MS220, MSE220, MS291, MS391, MS340, MS341, MS360, MS361, MS362, MS361, MS440, MS441, MS460, MS640, MS650, MS660, MS880

33	13	3/8"	.063"	1.6	75LGX / 75LPX / 75DX / 75DPX	7	52E								
38	15						56E	153RNDD025	153SLHD025	153SFHD025					
40	16						60E	163ATMD025	163RNDD025	163SLHD025	163SFHD025				
45	18						66E	183ATMD025	183RNDD025	183SLHD025	183SFHD025				
50	20						72E	203ATMD025	203RNDD025	203SLHD025	203SFHD025	556430			
55	22						77E	223RNDD025							
60	24						84E	243ATMD025	243RNDD025	243SLHD025	243SFHD025				
70	28						91E	283RNDD025							
90	36						114E	363RNDD025							

075, 08, 085, 050, 051, 075, 076, 084, 088, E30, MS880

35	14	3/8"	.063"	1.6	75LGX / 75LPX / 75DX / 75DPX	7	58E								
43	17						66E	173ATLE031							
53	21						75E	213ATLE031							





STIHL® /..

63	25						88E												
43	17	.404"	.063"	1.6	59L / 59AC / 27X / 27PX	7	60E	173ATLE031	173RNFE031										
53	21						68E	213ATLE031	213RNFE031										
63	25						80E		253RNFE031										
43	17						60E	173ATME031	173RNFE031										
53	21						68E	213ATME031	213RNFE031										
63	25						80E	253ATME031	253RNFE031										
75	30						91E												
90	36						104E												

070, 090

43	17	.404"	.063"	1.6	59L / 59AC / 27X / 27PX	7	64E												
53	21						72E	213ATLE086											
63	25						84E	253ATLE099											
75	30						92E	303ATLE099											
90	36						104E	363ATLE099											
104	41						122E												

STIGA®

930, 935, 1400

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	44E												
30	12						45E												
35	14						50E						140SDEA218						

940

35	14	.325"	.050"	1.3	20BPX / 20LPX	7	55E												
35	14						56E												

955

40	16	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	60E												
----	----	------	-------	-----	------------------------------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

SE1.6, SE1.8

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	44E												
35	14						50E												
40	16						55E												
40	16						56E												

SP340

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	7	44E												
35	14						50E												
40	16						56E												

SP370, SP410

33	13	.325"	.050"	1.3	95VPX	7	56E												564445
----	----	-------	-------	-----	-------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------



STIGA® J..

40	16							64E										
SP460, SP510																		
33	13	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX	7	56E			138SLBK095	138PXBK095		543479					
35	14						61E											
40	16						66E			168SLBK095								
45	18						72E		188RNBK095	188SLBK095								
50	20						78E											

STRUM

Sturm GC99374, Sturm GC99376, Sturm GC99416, Sturm, CC9920, Sturm CC9922

35	14	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	52E			140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	561601	564441	542310	PS52E
40	16						57E			160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*	561660, 543483		542314	PS56E
45	18						63E				180SXEA041	180SDEA041				

Sturm GC99456, Sturm GC99458, Sturm GC99466, Sturm GC99468, Sturm GC99502

40	16	.325"	.058"	1,5	21BPX / 21LPX	7	66E		168RNBK095	168SLGK095	168PXBK095						
45	18						72E		188RNBK095	188SLGK095	188PXBK095		556429				
50	20						78E		208RNBK095	208SLGK095							

TALON

AC2108, AC2109, AC2101, AC2105, AC2111, AC3100

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E					120SDEA318		564439		
35	14						49E			140SPEA318	140SXEA318	140SDEA318			542313	PS49E
40	16						55E			160SPEA318	160SXEA318	160SDEA318			542316	PS54E

AC3100

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E			120SPEA095		120SDEA095		564439		
35	14						49E									
35	14						52E			140SPEA095		140SDEA095			542312	PS52E
40	16						54E									
40	16						56E			160SPEA095		160SDEA095			542317	PS56E
45	18						60E									

AC3102

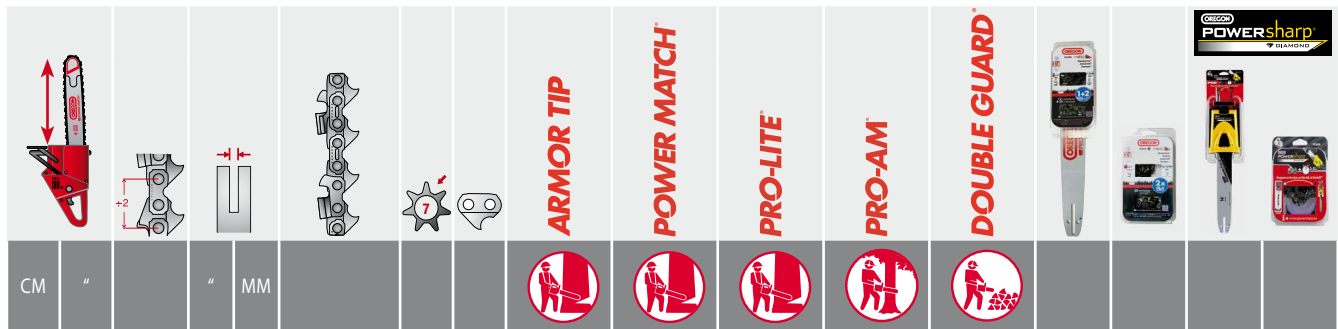
40	16	.325"	.050"	1.3	20BPX / 20LPX	7	66E			160SLBK095						
45	18						72E		180RNBK095	180SLBK095						
50	20						78E			200SLBK095						

TANAKA®

290, 300, ECS330, ECS3500, ECS360, ECS320, ECS 3301, ECS3351

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E			120SPEA041	120SXEA041	120SDEA041	561605	564439	542308	PS45E
35	14						52E			140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	561601		542310	PS52E
40	16						57E			160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*	561660, 543483		542314	PS56E





TANAKA® J..

ECS4000, ECV-4501

28	11	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX	7	52E												
33	13						56E			138SLBK041	138PXBK041								
35	14						60E												
38	15						64E			158SLBK041	158PXBK041								
40	16						66E			168SLGK041	168PXBK041								
40	16						68E												
45	18						72E			188SLGK041	188PXBK041								
50	20						80E												

650, ECS506, 655

33	13	3/8"	.050"	1.3	72LGX / 72LPX / 72DX / 72DPX	7	52E												
40	16						60E			160SLHD176									
45	18						64E			180SLHD176									
45	18						66E												
50	20						70E		200RNDD176	200SLHD176									

TAIGA

All Models

43	17	3/8"	.063"	1.6	75LGX / 75LPX / 75DX / 75DPX		64E												
43	17	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX		64E			178SLHD010									

TOPCRAFT

E 1,7 profi

40	16	3/8"	.043"	1,1	90SG / 90PX	6	55E												
----	----	------	-------	-----	-------------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

TKS 1,8 Pro

40	16	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	55E					160SDEA318		564442	542316	PS54E			
----	----	------	-------	-----	--------------------	---	-----	--	--	--	--	------------	--	--------	--------	-------	--	--	--

ZENOAH®

G2500PS G2000T

30	12	1/4"	.050"	1.3	25A / 25AP	9	66E					120SDAA041							
----	----	------	-------	-----	------------	---	-----	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--

GT250-10, GT310-12, GT310-14, G2500T, G3200T, GZ3500T, G300T, G310TS, G320 AVS, G3800AVS-14, G3800AVS-16, G250TS, G3100, G3200, G3800, G3300,

25	10	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	40E					100SDEA041		564268	551639	PS40E			
30	12						45E			120SPEA041	120SXEA041	120SDEA041	561605	564439	542308	PS45E			
35	14						52E			140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	561601		542310	PS52E			
40	16						56E			160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*	561660, 543483		542314	PS56E			
40	16						58E												

G380AVS

30	12	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX	7	54E												
33	13						56E			138SLBK041	138PXBK041								



ZENOAH® ./..

35	14							60E										
38	15							64E		158SLBK041	158PXBK041							
40	16							66E		168SLGK041	168PXBK041							

G415AVS-16, GZ4000, GZ4500

33	13	.325"	.050"	1.3	95VPX	7	56E					130MLBK041		564445				
38	15						64E					150MLBK041						
45	18						72E					180MLBK041						

G410AVS, G455AVS, G500AVS, G38, G46, G5000, G5300, G415AVS, G455AVS, G500AVS

33	13	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX	7	56E			138SLBK095	138PXBK095		543479					
35	14						60E											
38	15						64E	158RNBK095	158SLBK095	158PXBK095			543486					
38	15						64E	158RNBK095	158SLGK095									
40	16						66E	168RNBK095	168SLGK095	168PXBK095								
45	18						72E	188RNBK095	188SLGK095	188PXBK095		556429						
50	20						81E											
50	20						78E	208RNBK095	208SLGK095									

G561AVS, G621AVS

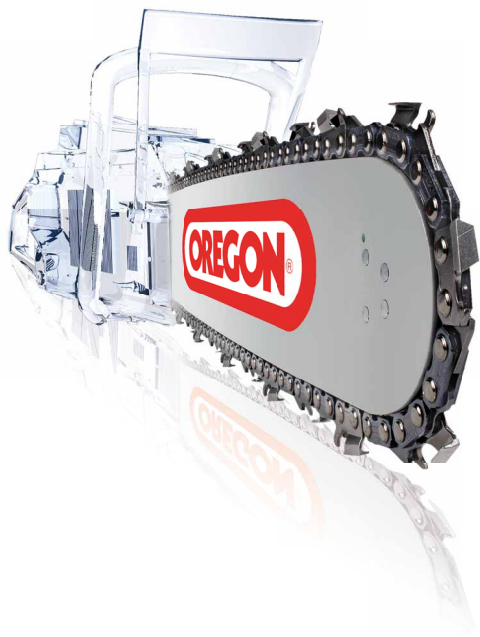
40	16	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX	7	66E											
45	18						72E			188SLGD176								
50	20						81E											

G621AVS, G6200, G7700

33	13	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	52E											
40	16						60E											
45	18						64E			188SLHD176								
50	20						70E											
50	20						72E	8873D										







Руководство по быстрому поиску











OREGON® ПОДХОДИТ К ПРОДУКЦИИ STIHL®

УДОБНОЕ СОПОСТАВЛЕНИЕ STIHL® И OREGON® (НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫЕ МОДЕЛИ)

STIHL® ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ЦЕПИ	STIHL® МОДЕЛЬ ЦЕПИ	OREGON® ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ЦЕПИ	STIHL® ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ШИНЫ	OREGON® ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ШИНЫ	ОПИСАНИЕ ШИНЫ
MS170, MS171, MS181, MS192T, MSE140					
3610 000 0044	Picco Micro Mini 3	90PX044E	3005 000 3905	124MLEA074	Double Guard® 30cm
3610 000 0050	Picco Micro Mini 3	90PX050E	3005 000 3909	144MLEA074	Double Guard® 35cm
MS181, MS211, MS241, MS200, MS201, MS200T, MS201T					
3636 000 0044	Picco Micro	91VXL044E	3005 000 4805	120SDEA074 ▲	Double Guard® 30cm
3636 000 0050	Picco Micro	91VXL050E	3005 000 4809	140SDEA074 ▲	Double Guard® 35cm
3636 000 0055	Picco Micro	91VXL055E	3005 000 4813	160SDEA074 ▲	Double Guard® 40cm
3636 000 0044	Picco Micro	91VXL044E	3005 000 7405	120SXEA074	Pro-Am® 30cm
3636 000 0050	Picco Micro	91VXL050E	3005 000 7409	140SXEA074	Pro-Am® 35cm
3636 000 0055	Picco Micro	91VXL055E	3005 000 7413	160SXEA074	Pro-Am® 40cm
MS230, MS231, MS250, MS251					
3629 000 0062	Rapid Micro	22BPX062E	3005 000 4713	163SLBA074	Pro-Lite® 40cm
3629 000 0068	Rapid Micro	22BPX068E	3005 008 4717	183SLBA074	Pro-Lite® 45cm
3639 000 0062	Rapid Super	22LPX062E	3005 000 4713	163SLBA074	Pro-Lite® 40cm
3639 000 0068	Rapid Super	22LPX068E	3005 008 4717	183SLBA074	Pro-Lite® 45cm
MS271, MS241, MS260, MS261					
3629 000 0067	Rapid Micro	22BPX067E	3003 000 6813	163SLGD025	Pro-Lite® 40cm
3629 000 0074	Rapid Micro	22BPX074E	3003 008 6817	183SLGD025	Pro-Lite® 45cm
3639 000 0067	Rapid Super	22LPX067E	3003 000 6813	163SLGD025	Pro-Lite® 40cm
3639 000 0074	Rapid Super	22LPX074E	3003 008 6817	183SLGD025	Pro-Lite® 45cm



STIHL® ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ЦЕПИ	STIHL® МОДЕЛЬ ЦЕПИ	OREGON® ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ЦЕПИ	STIHL® ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ШИНЫ	OREGON® ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ШИНЫ	ОПИСАНИЕ ШИНЫ
 MS291, MS311, MS391, MSE220, MS362					
					
3652 000 0060	Rapid Micro	75DX060E	3003 000 5213	163SLHD025	Pro-Lite® 40cm
3652 000 0066	Rapid Micro	75DX066E	3003 000 5217	183SLHD025	Pro-Lite® 45cm
3621 000 0060	Rapid Super	75LPX060E	3003 000 5213	163SLHD025	Pro-Lite® 40cm
3621 000 0066	Rapid Super	75LPX066E	3003 000 5217	183SLHD025	Pro-Lite® 45cm
					
3652 000 0060	Rapid Micro	75DX060E	3003 000 9213	163ATMD025	Armor tip 40cm
3652 000 0066	Rapid Micro	75DX066E	3005 000 9217	183ATMD025	Armor tip 45cm
3652 000 0072	Rapid Micro	75DX072E	3005 000 9221	203ATMD025	Armor tip 50cm
3621 000 0060	Rapid Super	75LPX060E	3003 000 9213	163ATMD025	Armor tip 40cm
3621 000 0066	Rapid Super	75LPX066E	3003 000 9217	183ATMD025	Armor tip 45cm
3621 000 0072	Rapid Super	75LPX072E	3003 000 9221	203ATMD025	Armor tip 50cm
 MS440, MS441, MS460, MS650, MS660					
					
3652 000 0060	Rapid Micro	75DX060E	3003 000 9413	163RNDD025	Power Match® 40cm
3652 000 0066	Rapid Micro	75DX066E	3003 000 9417	183RNDD025	Power Match® 45cm
3652 000 0072	Rapid Micro	75DX072E	3003 000 9421	203RNDD025	Power Match® 50cm
3652 000 0084	Rapid Micro	75DX084E	3003 000 9431	223RNDD025	Power Match® 55cm
3621 000 0060	Rapid Super	75LPX060E	3003 000 9413	163RNDD025	Power Match® 40cm
3621 000 0066	Rapid Super	75LPX066E	3003 000 9417	183RNDD025	Power Match® 45cm
3621 000 0072	Rapid Super	75LPX072E	3003 000 9421	203RNDD025	Power Match® 50cm
3621 000 0084	Rapid Super	75LPX084E	3003 000 9431	223RNDD025	Power Match® 55cm



OREGON® ПОДХОДИТ К ПРОДУКЦИИ HUSQVARNA®

УДОБНОЕ СОПОСТАВЛЕНИЕ HUSQVARNA® И OREGON® (НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫЕ МОДЕЛИ)

HUSQVARNA® ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ЦЕПИ	OREGON® ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ЦЕПИ	HUSQVARNA® ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ШИНЫ	OREGON® ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ШИНЫ	ОПИСАНИЕ ШИНЫ
135 / 140E / 317EL / 321 EL / 338 XPT / 334T / T435 / T540				
501 84 70-45	91VXL045E	501 95 92-45	120SDEA095 ▲	Double Guard® 91/3/8" 30cm
501 95 95-52	91VXL052E	501 95 92-52	140SDEA095 ▲	Double Guard® 91/3/8" 35cm
501 84 70-56	91VXL056E	501 95 92-56	160SDEA095 ▲	Double Guard® 91/3/8" 40cm
501 84 70-45	91VXL045E	576 83 07-45	120SXEA095	Pro-Am® 30cm
501 84 70-52	91VXL052E	576 83 07-52	140SXEA095	Pro-Am® 35cm
501 84 70-56	91VXL056E	576 83 07-56	160SXEA095	Pro-Am® 40cm
55 / 339 XP / 353 / 346 XP / 357XP / 359 / 435 / 435E / 440E / 445 / 445E / 450 / 450E / 455 / 455E / 460 / 543XP / 545 / 550 XP / 555 / 560 XP				
501 84 06-56	95VPX056E	508 92 61-56	130MLBK095	Pro-Am® 33cm
501 84 06-64	95VPX064E	508 92 61-64	150MLBK095	Pro-Am® 38cm
501 84 06-66	95VPX066E	508 92 61-66	160MLBK045	Pro-Am® 40cm
501 84 06-72	95VPX072E	508 92 61-72	180MLBK095	Pro-Am® 45cm
501 84 04-56	21BPX056E	508 91 21-56	138PXBK095	Pro-Am® 33cm
501 84 04-64	21BPX064E	508 91 21-64	158PXBK095	Pro-Am® 38cm
501 84 04-66	21BPX066E	508 91 21-66	168PXBK095	Pro-Am® 40cm
501 84 04-72	21BPX072E	508 91 21-72	188PXBK095	Pro-Am® 45cm



HUSQVARNA® ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ЦЕПИ	OREGON® ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ЦЕПИ	HUSQVARNA® ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ШИНЫ	OREGON® ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ШИНЫ	ОПИСАНИЕ ШИНЫ
55 / 339 XP / 353 / 346 XP / 357XP / 359 / 435 / 435E / 440E / 445 / 445E / 450 / 450E / 455 / 455E / 460 / 543XP / 545 / 550 XP / 555 / 560 XP				
501 84 14-56	73LPX056E	508 91 41-56	158SLHK095	Pro-Lite® 38cm
501 84 14-60	73LPX060E	508 91 41-60	168SLHK095	Pro-Lite® 40cm
501 84 14-68	73LPX068E	508 91 41-68	39450	Pro-Lite® 45cm
501 84 14-72	73LPX072E	510 15 35-72	208SLHK095	Pro-Lite® 50cm
501 84 14-68	73LPX068E	501 95 77-68	188RNDK095	Power-Match® 45cm
501 84 14-72	73LPX072E	501 95 77-72	208RNDK095	Power-Match® 50cm
365 / 372 XP / 385XP / 390XP / 395XP / 562 XP / 570 / 576 XP / 3120 XP				
501 84 14-56	73LPX056E	508 91 31-56	158SFHD009	Pro-Am® 38cm
501 84 14-60	73LPX060E	508 91 31-60	168SFHD009	Pro-Am® 40cm
501 84 14-68	73LPX068E	508 91 31-68	188SFHD009	Pro-Am® 45cm
501 84 14-72	73LPX072E	544 28 55-72	208SFHD009	Pro-Am® 50cm
501 84 14-68	73LPX068E	501 95 69-68	188RNDD009	Power-Match® 45cm
501 84 14-72	73LPX072E	501 95 69-72	208RNDD009	Power-Match® 50cm
501 84 14-84	73LPX084E	501 95 69-84	248RNDD009	Power-Match® 65cm
501 84 14-92	73LPX092E	501 95 69-92	288RNDD009	Power-Match® 70cm
501 84 14-72	73LPX072E	544 90 25-72	208RNDD009	Power-Match® 50cm



OREGON® ПОДХОДИТ К ПРОДУКЦИИ ЕСНО®

УДОБНОЕ СОПОСТАВЛЕНИЕ ЕСНО® И OREGON® (НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫЕ МОДЕЛИ)

ЕСНО® ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ЦЕПИ	OREGON® ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ЦЕПИ	ЕСНО® ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ШИНЫ	OREGON® ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ШИНЫ	ОПИСАНИЕ ШИНЫ
CS-260T / TES, CS-270WES, CS-280WES				
X221-000100	91PX040E	X121-000002	100SDEA041	Double Guard® 25cm
X222-000140	91PX047E	X122-000072	120SDEA041	Double Guard® 30cm
CS-310ES				
X222-000140	91PX047E	X122-000072	120SDEA041	Double Guard® 30cm
X223-000130	91PX053E	X123-000131	140SDEA041	Double Guard® 35cm
X222-000130	91VXL047E	X122-000072	120SDEA041	Double Guard® 30cm
X223-000080	91VXL053E	X123-000131	140SDEA041	Double Guard® 35cm
CS-320T / TES, CS-350T / TES				
X222-000140	91PX047E	430210-36931	120SXEA041	Pro-Am® 30cm
X222-000140	91PX047E	X122-000072	120SDEA041	Double Guard® 30cm
X223-000130	91PX053E	430219-38732	140SXEA041	Pro-Am® 35cm
X223-000130	91PX053E	X123-000132	140SDEA041	Double Guard® 35cm
X224-000070	91PX058E	430211-13432	160SXEA041	Pro-Am® 40cm
CS-352ES				
X222-000140	91PX047E	X122-000072	120SDEA041	Double Guard® 30cm
X223-000130	91PX053E	X123-000132	140SDEA041	Double Guard® 35cm
X222-000130	91VXL047E	X122-000072	120SDEA041	Double Guard® 30cm
X223-000080	91VXL053E	X123-000132	140SDEA041	Double Guard® 35cm
CS-353ES				
X223-000130	91PX047E	X123-000132	140SDEA041	Double Guard® 35cm
X223-000080	91VXL053E	X123-000132	140SDEA041	Double Guard® 35cm
CS-350WES, CS-351WES, CS-360WES				
X222-000140	91PX047E	X122-000072	120SDEA041	Double Guard® 30cm
X223-000130	91PX053E	X123-000132	140SDEA041	Double Guard® 35cm
X222-000130	91VXL047E	X122-000072	120SDEA041	Double Guard® 30cm
X223-000080	91VXL053E	X123-000132	140SDEA041	Double Guard® 35cm



ЕCHO® ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ЦЕПИ	OREGON® ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ЦЕПИ	ЕCHO® ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ШИНЫ	OREGON® ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ШИНЫ	ОПИСАНИЕ ШИНЫ
CS-3500				
X223-00090	91VXL052E	X123-000250	140SXEA041	Pro-Am® 35cm
CS-3000, CS-3400, CS-303T				
X222-000140	91PX047E	X122-000072	120SDEA041	Double Guard® 30cm
X223-000130	91PX053E	X123-000132	140SDEA041	Double Guard® 35cm
X222-000140	91PX047E	430210-36931	120SXEA041	Pro-Am® 30cm
X223-000130	91PX053E	430219-38732	140SXEA041	Pro-Am® 35cm
CS-3050				
X222-000140	91PX047E	X122-000072	120SDEA041	Double Guard® 30cm
X223-00007	91PX052E	X123-000250	140SDEA041	Double Guard® 35cm
CS-3700ES				
431713-30230	21BPX056E	430513-16633	138PXBK041	Pro-Am® 33cm
431713-30231	21BPX056E	430513-16633	138PXBK041	Pro-Am® 33cm
431721-30230	21BPX064E	430521-37333	158PXBK041	Pro-Am® 38cm
431721-30231	21BPX064E	430521-37333	158PXBK041	Pro-Am® 38cm
CS-420ES				
431721-30231	21BPX064E	430521-37333	158PXBK041	Pro-Am® 38cm
431717-30231	21BPX072E	430527-37333	188PXBK041	Pro-Am® 45cm
X245-000011	21LPX072E	430517-30132	188SLGK041	Pro-Lite® 45cm
CS-450, CS-510, CS-500ES, CS-550				
431721-30231	21BPX064E	430521-30131	158PXBK041	Pro-Am® 38cm
431717-30231	21BPX072E	430517-30132	188PXBK041	Pro-Am® 45cm
CS-590, CS-600, CS-610, CS-680, CS-680S				
431017-30831	73LGX064E	430217-30833	188SLHD176	Pro-Lite® 45cm
CS-8002				
431017-30831	73LGX064E	430217-30833	188SLHD176	Pro-Lite® 45cm
431017-30831	73LGX064E	430217-31731	188SLHD176	Pro-Lite® 45cm



OREGON® ПОДХОДИТ К ПРОДУКЦИИ SHINDAIWA

УДОБНОЕ СОПОСТАВЛЕНИЕ SHINDAIWA И OREGON® (НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫЕ МОДЕЛИ)

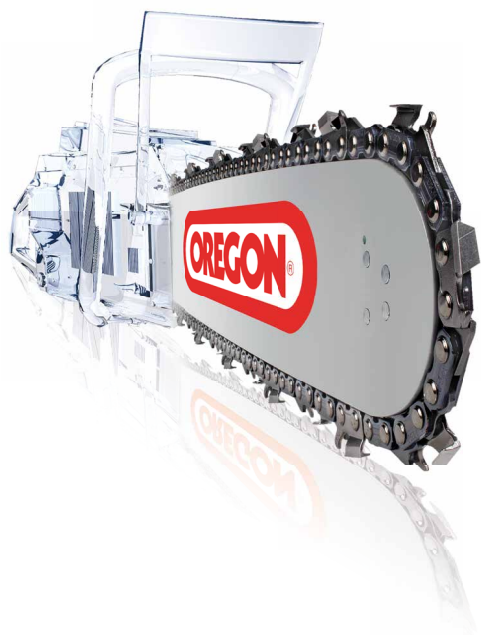
SHINDAIWA ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ЦЕПИ	OREGON® ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ЦЕПИ	SHINDAIWA ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ШИНЫ	OREGON® ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ШИНЫ	ОПИСАНИЕ ШИНЫ
269TCS				
431610-10030	25AP060E	X101-00090	100SDAA041	Double Guard® 25cm
352S, 360				
X223-000070	91PX052E	18132-01424	140SXEA041	Pro-Am® 35cm
X224-000080	91PX057E	X124-000440	160SXEA041	Pro-Am® 40cm
377				
431711-60031	95VPX066E	X124-000450	160MLBK041	Pro-Am® 40cm
389S, 452S, 452GS, 488, 488P, 490				
431713-30230	21BPX056E	18172-01302	138PXBK041	Pro-Am® 33cm
431713-30231	21BPX056E	18172-01302	138PXBK041	Pro-Am® 33cm
431721-30230	21BPX064E	18172-01504	158PXBK041	Pro-Am® 38cm
431721-30231	21BPX064E	18172-01504	158PXBK041	Pro-Am® 38cm
X244-000041	21BPX066E	X124-000460	168PXBK041	Pro-Am® 40cm
452S, 488, 488P, 490				
431717-30231	21BPX072E	X125-000150	188PXBK041	Pro-Am® 45cm



SHINDAIWA ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ЦЕПИ	OREGON® ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ЦЕПИ	SHINDAIWA ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ШИНЫ	OREGON® ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ШИНЫ	ОПИСАНИЕ ШИНЫ
598, 600				
431012-30831	73LGX072E	X126-000080	208RNDD009	Power Match® 50cm
577, 577P, 757, 757C				
X265-000010	73DPX068E	X125-000160	188RNDD009	Power Match® 45cm
431012-32630	73DPX072E	X126-000130	208RNDD009	Power Match® 50cm
431013-31730	73DPX084E	X128-000030	248RNDD009	Power Match® 60cm
757, 757C				
X270-000030	73DPX089E	X130-000010	268RNDD009	Power Match® 65cm







Каталог изделий

POWERSHARP®	76
НОВОЕ ТОРГОВЫЕ СТЕНДЫ	82
• Комбо наборы	82
• Упаковки с 2 цепями	83
• Отдельные упаковки цепей и шин	84
ПИЛЬНЫЕ ЦЕПИ	86
• Общие сведения о цепи	86
• Модельный ряд цепей	88
• Таблицы сопоставления/совместимости цепей других производителей	106
• Углы заточки	108
• Запасные части	110
• НОВОЕ ведущие - Таблица соответствия числа ведущих звеньев к длине цепи	111
• НОВОЕ ведущие - Таблица соответствия числа ведущих звеньев к числу режущих звеньев	112
НАПРАВЛЯЮЩИЕ ШИНЫ	114
• Общие сведения о шинах	114
• Модельный ряд шин	118
• Шины для резки по дереву	128
• Таблицы сопоставления/совместимости шин других производителей	129
• Запасные части	131
• Хвостовик шины	133
ЗВЕЗДОЧКИ	140
• Общие сведения о звездочках	140
Ведущие звездочки со сменным венцом PowerMate - Цельнометаллическая ведущая звездочка для профессиональных пил - Цельнометаллическая ведущая звездочка для профессиональных пил	
• Виды применения звездочек по типам и моделям пил	143
• Виды применения звездочек по каталожному номеру OREGON®	158
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	165
• Обслуживание цепи вручную	166
Напильники - Рукоятка напильника - Держатели напильников - Точильные наборы - Направляющая напильника - Зажим напильника - Электрическая заточка - Магнитная угловая подставка для напильника	
• Обслуживание цепи с помощью станков	169
Заточные станки - Заточные диски - Расклепочный станок - Клепальный	

станок - Электрический клепальный станок	
• Техническое обслуживание шины	174
Смазочный шприц - Выравниватель рельсов шины - Очиститель паза шины - Защитные чехлы шины	
• Техническое обслуживание цепной пилы	176
Свечи зажигания - Набор гаечных ключей - Трос стартера	
• Инструменты и принадлежности для лесоводства	179
Клинья - Рулетка лесоруба - Валочные рычаги - Подъемные захваты - Подъемные крюки - Клещевые захваты - Ремень и кобура для инструмента - Маркировочный аэрозоль - Маркировочные карандаши и держатель - Комби-канистры - Принадлежности для комби-канистр - Диски для кусторезов	
СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ХИМИКАТЫ	185
• Масло для цепи	186
• Масло для 2-х тактных двигателей	187
• Присадка к топливу	188
• Чистящие средства	189
MX14 - Жидкость для ультразвуковой очистки	
• Универсальный аэрозоль для обслуживания высшего качества	190
СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ	191
• Руководство пользователя	192
• Одежда и принадлежности	194
- Fiordland® Одежда	194
- Waipoua® Одежда	195
- Yukon Одежда	196
- Аксессуары для спецодежды :	197
Ортопедический пояс - Подтяжки лесоруба - Универсальные штаны - Воздухопроницаемая футболка, сохраняющая температуру и влажность - Нижнее белье высшего качества	
• Средства защиты ног	200
- Кожаные ботинки марки Fiordland® для работы с бензопилой	201
- Кожаные ботинки для работы с бензопилой	202
- Резиновые ботинки для работы с бензопилой	204
• Средства защиты головы, органов слуха и зрения	205
Защитные шлемы - Беруши - Защитные очки	
• Средства защиты рук	208
- Защитные перчатки для работы с бензопилой	208
- Рабочие перчатки	210



POWERsharp®

 DIAMOND

БЫСТРАЯ СИСТЕМА ЗАТОЧКИ

PowerSharp® - это легкая в использовании, Быстрая система заточки, позволяющая пользователям цепной пилы затачивать цепь в считанные секунды при помощи простого приспособления.

БЫСТРАЯ. От тупой цепи к острой всего за 3 секунды.

ЛЕГКАЯ. Всего лишь три шага для быстрой и легкой заточки.

ПОРТАТИВНАЯ. Заточное устройство, которое крепится на шину, имеет небольшой вес, высокую надежность и заметность.

ТОЧНАЯ. Точное выравнивание между заточным камнем и пильным полотном для идеальной заточки цепи.

ПРОЧНАЯ. Цепь PowerSharp® такая же прочная и надежная, как и другая, низкопрофильная цепь OREGON® 3/8".



WWW.POWERSHARP.EU

ЗАПАТЕНТОВАННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВИДЕТЕЛЬСТВУЮТ О ТОМ, ЧТО POWER SHARP® ЯВЛЯЕТСЯ ЛИДЕРОМ СРЕДИ ДРУГИХ МЕТОДОВ ЗАТОЧКИ - КАК ИСПОЛЬЗУЮЩИХСЯ РАНЕЕ, ТАК И СУЩЕСТВУЮЩИХ НА ДАННЫЙ МОМЕНТ

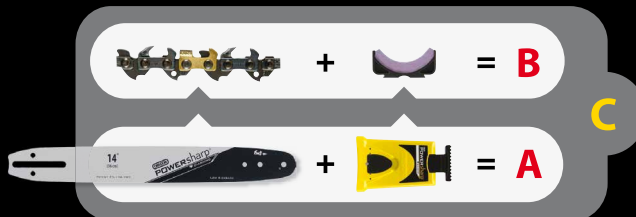
В процессе движения цепи через заточный камень, крепящийся с помощью заточного устройства на шину, происходит контакт уникальных затачивающихся резцов с заточным камнем, и тем самым осуществляется заточка цепи.

Уникальный дизайн ведущего звена, соединительного звена и резца обеспечивает точность резки.

Звено с алмазным покрытием снимает слой с заточного камня обеспечивая последующий контакт плоского резца с ним.



За считанные секунды затачивает пилу во время работы



КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР В	ЕВРОПЕЙСКИЙ ТОВАРНЫЙ КОД
PS40E	5400182942191
PS44E	5400182911937
PS45E	5400182911944
PS49E	5400182911951
PS50E	5400182912361
PS52E	5400182912378
PS53E	5400182936268
PS54E	5400182912385
PS55E	5400182912392
PS56E	5400182912408

КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР А	ОПИСАНИЕ ШИНЫ	ЕВРОПЕЙСКИЙ ТОВАРНЫЙ КОД	СООТВЕТСТВУЕТ КОЛИЧЕСТВУ ВЕДУЩИХ ЗВЕНЬЕВ В ЦЕПИ В
551639	10" A041	5400182942825	40
542308	12" A041	5400182912422	45
542309	12" A074	5400182912439	44
542310	14" A041	5400182912446	52
542311	14" A074	5400182912453	50
542312	14" A095	5400182912460	52
542313	14" A318	5400182912477	49
542314	16" A041	5400182912484	56
542315	16" A074	5400182912491	55
542316	16" A318	5400182912507	54
542317	16" A095	5400182912514	56

Красным указаны устаревшие изделия



См. страницы А-20 - А-63 для определения совместимости с PowerSharp®.

ЛЕГКОСТЬ В ОБРАЩЕНИИ

PowerSharp® - это система, которая включает цепь PowerSharp®, шину. PowerSharp® и крепящееся к шине заточное устройство PowerSharp®. Они работают вместе, делая заточку простой и легкой.

ПРИКРЕПИТЬ



Если цепь стала тупой в результате нормального использования, контакта с грязью или удара о камень, необходимо просто прикрепить закрепленное на шине заточное устройство PowerSharp® на направляющую шину. Двойные направляющие отверстия в верхней части шины обеспечивают безопасное соединение.

ЗАТОЧИТЬ

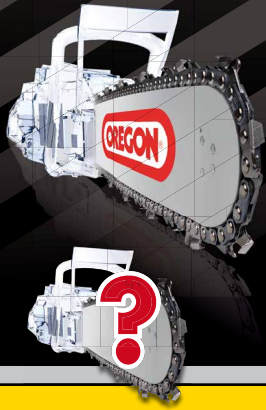


Прижать конец заточного устройства к твердой поверхности на 3-5 секунд.

ПИЛИТЬ



Теперь Вы опять можете работать - еще быстрее и с меньшими усилиями.



OREGON
POWERsharp
DIAMOND



До 10 секунд для электрических пил.

ЛЕСОЗАГОТОВКА / POWERSHARP®



ACTIVE	MT39, MT40			542308	PS45E	542310	PS52E	542314	PS56E
ALKO	BKS35/35 II			542308	PS45E	542310	PS52E	542314	PS56E
	526, AC3107 14, AC3107 16, BKS35/35, BKS38/40, BKS42, KB38/40, KE-1800					542313	PS49E	542316	PS54E
ALLIS CHALMERS/DAYTON	2Z753, 2Z760, 65			542308	PS45E	542310	PS52E	542314	PS56E
ALPINA®	P371							542315	PS56E
B&Q	PWR1700, PP350C, PWR33CCSA, PRO42CCSA					542310	PS52E		
BLACK & DECKER®	GK 1635T					542310	PS52E		
BOSCH	AKE 35 S			542308	PS45E	542310	PS52E	542314	PS56E
BONUS	KSE 2000S							542316	PS55E
CONSERVED	CS 2125-T	551639	PS40E						
COMET	KSC 2000							542316	PS55E
CUB CADET®	CC1936, CC2740					542312	PS52E	542317	PS56E
DAYTON	4Z573, 6Z284, 6Z823, 4Z573, 6Z284, 6Z823, 4Z573, 6Z284, 6Z823			542308	PS45E	542310	PS52E	542314	PS56E
DOLMAR®	100, 340, 341, PS-3410, PS-3410TH, PS-350C, ES-33 A, ES 42-A, ES-163-A, ES-173-A, ES-2135-AP, ES-214 AP			542308	PS45E	542310	PS52E	542314	PS56E
DRAPER	EXPERT 37CC					542310	PS52E	542314	PS56E
EARTHWISE	PS40010, CS30014, YT4729, CS30014, YT4729, CS30014	551639	PS40E	542308	PS45E	542310	PS52E		
ECHO®	CS2100, CS230T, CS230TES, SC2600 CS260TES, CS270WES, CS3000, CS3050, CS310, CS310ES, CS330T, CS330MX4, CS3400, CS341, CS350(T) ES, CS3500, CS3501, CS350WES, CS351WES, CS-352ES, CS360T, CS370, CS370ESCS-1800, 4200ES, CS420ES, CS-1800-35, CS2100-40	551639	PS40E	542308	PS45E	542310	PS52E	542314	PS56E
EFCO®	132S, 136, 137, MT2600, MT350, MT3500, MT370, MT3700	551639	PS40E	542308	PS45E	542310	PS52E	542314	PS56E
EINHELL	BKS38-35, MKS1940, MKS38/41, MKS35/35, MKS42/45, RBK1440					542313	PS49E	542316	PS54E
	BG-EC2040, BG-PC3735, BG-PC4040, EK1535, EK1540, EKS1840, EKS2040P, KSE1435, KSE1640, KSE2000, KSE2040WK, PEK1840, PES1540, PES1640, PES2000, PES30/2, PES34/2, PES34/3, PES35, PES35/2TS, PES35/3, PES35/3TS, PES40/3, PKS1635, PKS1840, PKS2040WK, PKS35/1AV, PKS40/1AV, RBC4640, RBK3735, RBK4040, REK1840, REK2040WK, PROF1			542308	PS45E	542310	PS52E	542314	PS56E

i → www.powersharp.eu

Красным указаны устаревшие изделия



OREGON
POWERsharp®
DIAMOND



До 10 секунд для электрических пил.

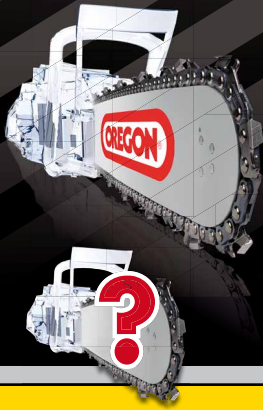
ЛЕСОЗАГОТОВКА / POWERSHARP®



FARMER	MKS350					542313	PS49E		
	MKS360					542310	PS53E		
FLORABEST	FKS2200/9, FKS2000/6, FHE 550A1	551639	PS40E			542310	PS52E	542314	PS56E
GO/ON	EKS 1835/2					542310	PS53E		
GREEN MACHINE	7100, 7200, 7400			542308	PS45E	542310	PS52E	542314	PS56E
GRIZZLY®	EKS1600, EKS1650, EKS 1700, EKS 1700-40, EKS 1800, EKS 1800-40, EKS 2000, EKS2000QT, EKS2500/5, EKS2500/5QT, PKS2000/4, PKS40, PKS40/3, BKS 35-14, BKS38-14, BKS 38-16, MKS350, KS 400I, KSL 400TL					542313	PS49E	542316	PS55E
	BKS 350, BKS 351, BKS400, EKS 1600/7, /8, /9, EKS 1835/2, EKS1835QT					542310	PS53E		
HANDY	THC38, THC45					542310	PS52E	542314	PS56E
HITACHI	CS 30 EH			542308	PS45E	542310	PS52E		
HOMELITE®	HCS3435BA, HCS3840BA, CSP 3314, CSP3316					542310	PS52E	542314	PS56E
HORNBAACH	EK1600, MKS3840							542314	PS56E
HUSQVARNA®	33, 317, 320, 334, 334T, 335XPT, 338XPT, 339XP, T435, 321 ELECTRIC, T540XP					542312	PS52E	542317	PS56E
	23, 36, 41, 136, 137, 141, 142, 235, 236, 236E, 240, 240E, T 425	551639	PS40E	542308	PS45E	542310	PS52E	542314	PS56E
IKRA/ALDI/LIDL	EKS1700, KSB3940, KSE2000, KSE2400-40, KSI2000, KSI2000-40							542314	PS56E
IKRA: HELLWEG	KSE2400, KK19-40							542314	PS56E
JCB	ECS1800, PCS38, PCS38AF, TCF38, TCF38AF							542316	PS54E
JONSERED®	2118EL, 2115EL, 2035, 2116, 2135, 2121, 2117, 2139, 2234, 2238, CS2117 EL, CS2121 EL, CS2138S					542312	PS52E	542317	PS56E
	2033 TH, 2137, 2138			542308	PS45E	542310	PS52E		
LIDI	BKS542E, BK546E, BKS3516, FBKS4614, FBKS4014, BKS3516					542310	PS52E	542314	PS56E
MACALLISTER	MAC2000W, MAC2240							542314	PS56E
MAKITA®	DCS230T, DC232-T, DCS34, DSC340, DCS3400TH, DCS3410TH, DCS3501, DCS400, DCS4301, DCS4610, DCS4610-35, DCS4610TH-35, UC4020A, UC3030A, UC3530AP, UC4030AP	551639	PS40E	542308	PS45E	542310	PS52E	542314	PS56E
MAROYAMA	MCV3100					542310	PS52E	542314	PS56E
MAX BAHR	KSH 600 HOCHENTASTER	551639	PS40E						

i → www.powersharp.eu

Красным указаны устаревшие изделия



OREGON
POWERsharp
DIAMOND

ЛЕСОЗАГОТОВКА / POWERSHARP®



До 10 секунд для электрических пил.



MCCULLOCH®	MAC 4-18XT, 7-38, 7-42, 8-42					542310	PS52E	542314	PS56E	
	445, 839, MAC335, MAC338, MAC435, MAC842							542316	PS56E	
MITOX	3814, 4116, 4016					542310	PS52E			
OLEO-MAC®	OM 1800E			542308	PS49E	542310	PS52E	542314	PS56E	
	GS35, GS370, GS410C, GS940, 937, 941C					542310	PS52E	542314	PS56E	
	GS350					542310	PS53E			
	925	551639	PS40E							
OBI/LUX	CMI2040KS, 2140KSE			542308	PS49E	542310	PS52E	542314	PS56E	
PARKSIDE/ALDI	EKS 1600, ESK1700, EKS 1800, EKS 2500/5, EKS 2500/5QT, PKS 40, PKS 40/3, PKS40/5						542313	PS49E	542316	PS55E
PARTNER®	338, 842								542316	PS56E
	1535EL, 1540EL, 1640EL, ES2200						542313	PS50E	542316	PS54E
	330, 335, 340, 345, 350, 360, 365, 385, 395, 351, 370, P390, 391, 405 P738, P740, P842, FORMULA 60			542308	PS45E	542310	PS52E	542314	PS56E	
PARTNER® (ITALY)	P1535, 1540, 1640, 1835, 1840, P 351, 352, 371, 391, 538E, 542E						542313	PS50E	542316	PS56E
PERFORMANCE POWER	PP1800, PP40CCEPA2, PWR33CCCSA								542314	PS56E
POWERHORSE	190500, 190501, 190555, 190556					542310	PS52E	542314	PS56E	
RYOBI®	RCS3335, RCS3535CA, RCS3535A, RCS3540C, RCS4040CA, RCS4046, ECS 2035					542310	PS52E	542314	PS56E	
SANLI	CS3740, CS4545								542314	PS56E
SEARS	3400 SERIES, 34000 SERIES, 35000 SERIES			542308	PS45E	542310	PS52E	542314	PS56E	
SHINDAIWA®	285S, 352S			542308	PS45E	542310	PS52E	542314	PS56E	
	360					542310	PS53E			
SNAPPER	S1634, S1838	551639	PS40E	542308	PS45E	542310	PS52E	542314	PS56E	
SPEAR & JACKSON	SPJCS3740, SPJCS4040			542308	PS45E	542310	PS52E	542314	PS56E	
SOLO®	613, 620			542308	PS45E	542310	PS52E	542314	PS56E	
	614, 635					542312	PS52E	542317	PS56E	
STIHL®	009, 010, 015, 018, 020, 021, 023, MS170, MS170D, MS171, MS180, MS180CBE, MS181, MS181CBE, MS191, MS191T, MS192, MS192CBE, MS201, 201 T, MS200T, MS210, MS210CBE, MS211, MS211CBE, MSE 140C-BQ, MSE 160C-BQ, MSE 180C-BQ, MSE 200C-BQ, MSE 220C-BQ			542309	PS44E	542311	PS50E	542315	PS55E	

i → www.powersharp.eu

Красным указаны устаревшие изделия



OREGON
POWERsharp®
DIAMOND



До 10 секунд для электрических пил.



STURM	GC99374, GC99376, GC99416, CC9920, CC9922					542310	PS52E	542314	PS56E
TANAKA®	ECS3351, TCS2801S, TCS33EB, OCS 2801 S/C	551639	PS40E	542308	PS45E	542310	PS52E	542314	PS56E
TOPCRAFT	TKS 1.8 PRO							542316	PS55E
TROY-BILT	TBC57, 3516CC, TB3516C GAS	551639	PS40E					542314	PS56E
	TB3516 ELECTRIC							542316	PS55E
	TB4016, TB4018, TB4216, TB4218							542317	PS54E
ZENOAH®	G250TS, G2500, G2500SP, T2500, G300T, G300TS, G3100, G320AVS, G3200, G3300ES, G3300EZ, G38AVS, G3800, GZ400 FARMER, GZ3500T	551639	PS40E	542308	PS45E	542310	PS52E		
ЭНЕРГОМАШ	ПТ99374, ПТ99376, ПТ99416, ПЦ99200					542310	PS52E	542314	PS56E
ИНТЕРСКОЛ	16\38Л, 14\35Л, 14\38Л					542310	PS52E	542314	PS56E
	14\37Л					542310	PS53E		

i → www.powersharp.eu

Красным указаны устаревшие изделия


3/8" LOW PRO DOLMAR, HOMELITE®, JONSERED®, MAKITA®, OLEO-MAC®, PARTNER

A041	3/8"	91P	12"/30cm	1.3мм / .050"	45	561605	КОМБО НАБОР 1X 120SDEA041 + 2X 91P045E
			14"/35cm	1.3мм / .050"	52	543437	КОМБО НАБОР 1X 140SDEA041 + 2X 91P052E
			16"/40cm	1.3мм / .050"	56	543483	КОМБО НАБОР 1X 160SDEA041 + 2X 91P056E

3/8" LOW PRO STIHL®

A074	3/8"	91P	14"/35cm	1.3мм / .050"	50	543482	КОМБО НАБОР 1X 140SDEA074 + 2X 91P050E
			16"/40cm	1.3мм / .050"	55	543484	КОМБО НАБОР 1X 160SDEA074 + 2X 91P055E


3/8" LOW PRO DOLMAR, HOMELITE®, JONSERED®, MAKITA®, OLEO-MAC®, PARTNER

A041	3/8"	91VXL	14"/35cm	1.3мм / .050"	52	561601	КОМБО НАБОР 1X 140SXEA041 + 2X 91VXL052E
			16"/40cm	1.3мм / .050"	56	561660	КОМБО НАБОР 1X 160SXEA041 + 2X 91VXL056E

.325" DOLMAR, HUSQVARNA®, EFCO®, MAKITA®, PARTNER

K095	.325"	95VPX	13"/33cm	1.3мм / .050"	56	543438	КОМБО НАБОР 1X 130MLBK095 + 2X 95VPX056E
			15"/38cm	1.3мм / .050"	64	543485	КОМБО НАБОР 1X 150MLBK095 + 2X 95VPX064E
			18" / 45cm	1.3мм / .050"	72	561606	КОМБО НАБОР 1X 180MLBK095 + 2X 95VPX072E
		21BPX	13"/33cm	1.5мм / .058"	56	543479	КОМБО НАБОР 1X 138PXBK095 + 2X 21BPX056E
			15"/38cm	1.5мм / .058"	64	543486	КОМБО НАБОР 1X 158PXBK095 + 2X 21BPX064E
			18"/45cm	1.5мм / .058"	72	556429	КОМБО НАБОР 1X 188SFGK095 + 2X 21BPX072E

3/8" PRO DOLMAR, EFCO®, HUSQVARNA®, JONSERED®, PARTNER, SOLO®, SHINDAIWA

D009	3/8"	73DPX	15"/38cm	1.5мм / .058"	56	556286	КОМБО НАБОР 1X 158SFHD009 + 2X 73DPX056E
			18"/45cm	1.5мм / .058"	68	556288	КОМБО НАБОР 1X 188SFHD009 + 2X 73DPX068E
			20"/50cm	1.5мм / .058"	72	556431	КОМБО НАБОР 1X 208SFHD009 + 2X 73DPX072E

3/8" LOW PROFILE STIHL®

A074	3/8"	91VXL	14"/35cm	1.3мм / .050"	50	559166	КОМБО НАБОР 1X 140SXEA074 + 2X 91VXL050E
			16"/40cm	1.3мм / .050"	55	561603	КОМБО НАБОР 1X 160SXEA074 + 2X 91VXL055E

STIHL® С ШАГОМ ЦЕПИ 0,325"

A074	.325"	22BPX	16" / 40cm	1.6мм / .063"	62	561604	КОМБО НАБОР 1X 163PXBVA074 + 2X 22BPX062E
D025	.325"	21BPX	13"/33cm	1.5мм / .058"	56	543480	КОМБО НАБОР 1X 138PXBVD025 + 2X 21BPX056E
		22BPX	15"/38cm	1.6мм / .063"	62	556287	КОМБО НАБОР 1X 153SFGD025 + 2X 22BPX062E
			16" / 40cm	1.6мм / .063"	67	561608	КОМБО НАБОР 1X 163SFGD025 + 2X 22BPX067E
			18" / 45cm	1.6мм / .063"	74	561659	КОМБО НАБОР 1X 183SFGD025 + 2X 22BPX074E

3/8" PRO STIHL®

D025	3/8"	75DPX	20"/50cm	1.6мм / .063"	72	556430	КОМБО НАБОР 1X 203SFHD025 + 2X 75DPX072E
------	------	-------	----------	---------------	----	--------	--



		"/CM	MM/"	ВЕДУЩЕЕ ЗВЕНО	P/N	

STIHL®

3/8" - 90	90PX	12" / 30см	1.1 мм / .043"	44	564454	СДВОЕННАЯ УПАКОВКА, 3/8-90 2X 90PX044E
		14" / 35см		50	564455	СДВОЕННАЯ УПАКОВКА, 3/8-90 2X 90PX050E
		14" / 35см		50	564440	СДВОЕННАЯ УПАКОВКА 3/8 2X 91VXL050E
		16" / 40см		55	564442	СДВОЕННАЯ УПАКОВКА 3/8 2X 91VXL055E

DOLMAR, HITACHI, HUSQVARNA®, HOMELITE®, MAKITA®, POULAN®, PARTNER, RYOBI®, JONSERED®, OLEO-MAC®...

3/8" - 91	91VXL	10" / 25см	1.3мм / .050"	40	564268	СДВОЕННАЯ УПАКОВКА 3/8 2X 91VXL040E
		12" / 30см		45	564439	СДВОЕННАЯ УПАКОВКА 3/8 2X 91VXL045E
		14" / 35см		52	564441	СДВОЕННАЯ УПАКОВКА 3/8 2X 91VXL052E
		16" / 40см		56	564443	СДВОЕННАЯ УПАКОВКА 3/8 2X 91VXL056E

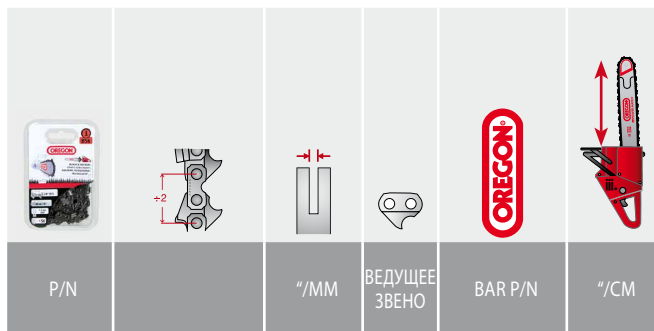
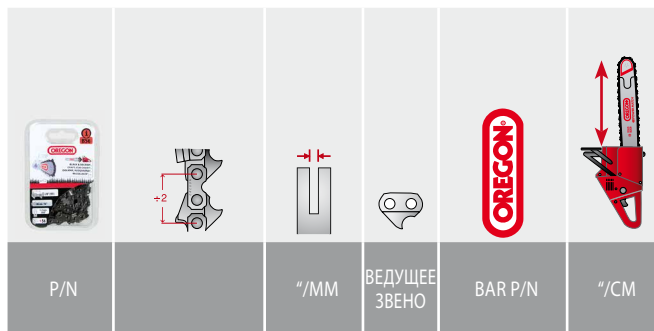
HUSQVARNA®, JONSERED®, PARTNER

.325"	95VPX	13" / 33см	1.3 мм / .050"	56	564445	СДВОЕННАЯ УПАКОВКА, 325 2X 95VPX056E
		15" / 38см		64	564452	СДВОЕННАЯ УПАКОВКА, 325 2X 95VPX064E
		18" / 45см		72	564453	СДВОЕННАЯ УПАКОВКА, 325 2X 95VPX072E

DOLMAR, EFCO®, HUSQVARNA®, STIHL®

.325"	21LPX	13" / 33см	1.5мм / .058"	56	564456	СДВОЕННАЯ УПАКОВКА, 325 2X 21LPX056E
		15" / 38см		64	564457	СДВОЕННАЯ УПАКОВКА, 325 2X 21LPX064E
		18" / 45см		72	564458	СДВОЕННАЯ УПАКОВКА, 325 2X 21LPX072E





СЕРИЯ 90

P/N	3/8" Low Profile	"/MM	ВЕДУЩЕЕ ЗВЕНО	BAR P/N	"/CM
Q90SG033E		.043" (1.1мм)	33		
Q90SG034E			34		
Q90SG044E			44		
Q90SG045E			45		
Q90SG046E			46		
Q90SG050E			50	Q144MLEA074	14" / 35см
Q90SG052E			52		
Q90SG055E			55		
Q90SG056E			56		
Q90SG057E			57		

СЕРИЯ 91

P/N	3/8" Low Profile	"/MM	ВЕДУЩЕЕ ЗВЕНО	BAR P/N	"/CM
Q91VG040E		.050" (1.3мм)	40	Q100SDEA041	10" / 25см
Q91VG044E			44	Q120SDEA041	12" / 30см
Q91VG045E			45	Q120SDEA041 / Q120SDEA318	12" / 30см
Q91VG046E			46		
Q91VG048E			48		
Q91VG049E			49	Q140SDEA318	14" / 35см
Q91VG050E			50	Q140SDEA074	14" / 35см
Q91VG052E			52	Q140SDEA041 / Q140SDEA095	14" / 35см
Q91VG053E			53	Q140SDEA041	14" / 35см
Q91VG054E			54	Q160SDEA318	16" / 40см
Q91VG055E			55	Q160SDEA074	16" / 40см
Q91VG056E			56	Q160SDEA041	16" / 40см
Q91VG057E			57	Q160SDEA041	16" / 40см
Q91VG059E			59		
Q91VG060E			60	Q180SDEA318	18" / 45см
Q91VG062E			62	Q180SDEA041	18" / 45см

95VPX

P/N	0,325	"/MM	ВЕДУЩЕЕ ЗВЕНО	BAR P/N	"/CM
Q95VP056E		.050" (1.3мм)	56	Q130MLBK095	13" / 33см
Q95VP064E			64	Q150MLBK095	15" / 38см
Q95VP066E			66		
Q95VP072E			72	Q180MLBK095	18" / 45см

СЕРИЯ 20 - ВРХ

P/N	0,325	"/MM	ВЕДУЩЕЕ ЗВЕНО	BAR P/N	"/CM
Q20BP066E		.050" (1.3мм)	66		
Q20BP072E			72		
Q21BP056E	0,325	.058" (1.5мм)	56	Q138PXVK095	13" / 33см
Q21BP064E			64	Q158PXVK095	15" / 38см
Q21BP065E			65		
Q21BP066E			66	Q168PXVK095	16" / 40см
Q21BP072E			72	Q188PXVK095	18" / 45см
Q22BP056E	0,325	.063" (1.6мм)	56		
Q22BP062E			62		
Q22BP067E			67		
Q22BP068E			68		
Q22BP074E			74	Q183SFGD025	18" / 45см

СЕРИЯ 70 -ДРХ

P/N	3/8"	"/MM	ВЕДУЩЕЕ ЗВЕНО	BAR P/N	"/CM
Q73DP056E		.058" (1.5мм)	56		
Q73DP064E			64		
Q73DP068E			68	Q188SFHD009	18" / 45см
Q73DP072E			72	Q208SFHD009	20" / 50см
Q75DP056E	3/8"	.063" (1.6мм)	56		
Q75DP060E			60		
Q75DP066E			66		
Q75DP072E			72	Q203SFHD025	20" / 50см



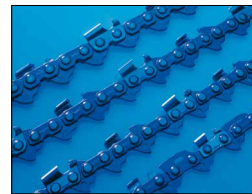


УНИКАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ OREGON®



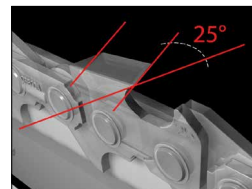
Patented steel

До 125% более прочный, чем обычные сплавы.



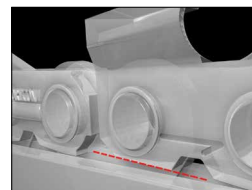
Witness mark™

Все цепи OREGON® имеют метку горизонтальной грани резца. Эти отметки указывают на оптимальный угол наклона горизонтальной грани резца и содействуют точной заточке цепи пилы.



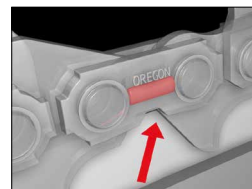
Vibe-ban®

Функция снижения вибрации предусмотрена практически в каждой цепи пил OREGON®. Помогает снизить уровень вибрации, которая передается пиле и пользователю, повышает безопасность и ускоряет резку.



Lubrilink™

Небольшое отверстие в соединительных накладках цепи пилы, которое удерживает масло для смазки подвижных деталей цепи пилы. Эта функция также упрочняет конструкцию соединительных накладок.



Lubriwell®

Помогает прогонять масло по всей длине шины цепной пилы. Увеличение количества смазки в зонах с повышенным трением цепи о кольцевую звездочку и края желоба шины.



Multicut™

Дополнительное хромирование повышенной прочности для тяжелых условий эксплуатации обеспечивает эффективную резку в экстремальных условиях повышенного загрязнения и абразивности.



Chamfer Chisel™

Двойной режущий угол обеспечивает отличную производительность, прочность и удобство обслуживания.



Micro-Lite™




















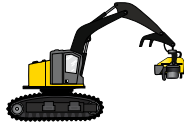

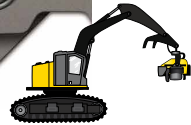
Цепи серии OREGON® Micro-Lite™ оснащены самыми эффективными режущими зубьями, которые обеспечивают высокую скорость и производительность резки, требуют меньше энергии от вашей цепной пилы. Улучшенная производительность для любой цепной пилы.



PowerSharp®

Простая в использовании система точной заточки PowerSharp® позволяет затачивать цепи за несколько секунд с помощью простого приспособления.

В шинах со знаком PowerSharp® предусмотрены отверстия для фирменного точила, устанавливаемого на шине.

	 Electric → 100 CC	 .043"	 .050"	 .058"	 .063"	 .080"	 .122"
 1/4" = $\leftarrow \div 2 \rightarrow$		25					
 3/8" = $\leftarrow \div 2 \rightarrow$		90	91				
 3/25" = $\leftarrow \div 2 \rightarrow$		20	21	22			
 3/8" = $\leftarrow \div 2 \rightarrow$		72	73	75			
 404" = $\leftarrow \div 2 \rightarrow$			58	27	59		
 404" = $\leftarrow \div 2 \rightarrow$				16	18		
 3/4" = $\leftarrow \div 2 \rightarrow$							11

1/4"

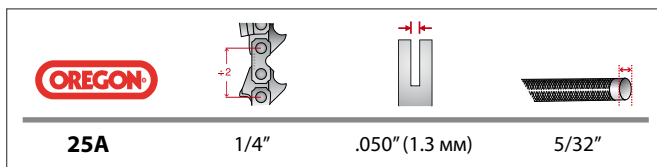
1/4"

25A
Micro-Chisel®



Разработана специально для вырезания.

- Режущие звенья Micro-Chisel® имеют рабочие углы небольшого радиуса скругления, которые быстро выполняют резку и легко затачиваются.
- Небольшой размер и легкий вес делают инструмент 25A простым в применении и высокоманевренным.
- Рекомендуется для пил с рабочим объемом двигателя до 38 см³ и направляющих шин до 16" (40 см).



Тип режущего звена	
Режущее звено правостороннее	
Режущее звено левостороннее	
Вид сзади	

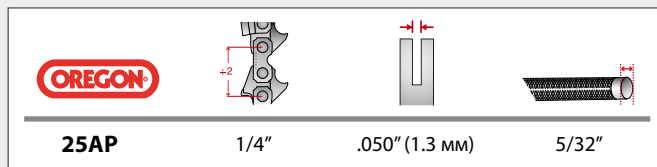
1/4"

25AP
Micro-Chisel®



высокопроизводительная цепь, идеальна для обрезки ветвей деревьев.

- Режущие звенья Micro-Chisel® имеют рабочие углы небольшого радиуса скругления, которые быстро выполняют резку и легко затачиваются.
- Небольшой размер и легкий вес делают инструмент 25AP простым в применении и высокоманевренным.
- Рекомендуется для пил с рабочим объемом двигателя до 38 см³ и направляющих шин до 16" (40 см).



Тип режущего звена	
Режущее звено правостороннее	
Режущее звено левостороннее	
Признаки, способствующие уменьшению отдачи	
Вид сзади	

3/8"

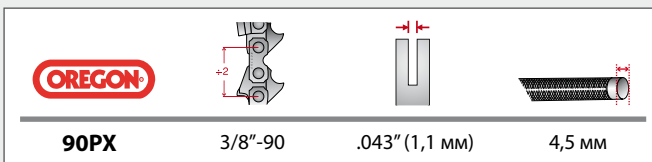
Low Profile

OREGON	LOW KICKBACK™	ДЛИННАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГРАНЬ РЕЗЦА	X-GRIND	ВОРОНЕННЫЙ РЕЗЕЦ	Lubri LINK	LubriWell	Vibe-Ban	CHAMFER
					LUBRILINK™	LUBRIWELL®	VIBE-BAN®	CHAMFER CHISEL™
91VXL		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
90PX	✓		✓		✓	✓	✓	✓
91PX	✓		✓		✓	✓	✓	✓
91P	✓							✓



Цепь Micro-Lite™ с узким пропилом используется совместно с направляющей шиной Micro-Lite™, она требует меньше энергии от пилы по сравнению со стандартными режущими системами.

- Режущие звенья с чизельной фаской, обладающие пониженными вибрациями и отдачей, имеют боковую грань с двойным рабочим углом, они обладают отличными режущими характеристиками, а также долговечностью и простотой обслуживания, сравнимыми с цепями, имеющими скругленные режущие углы.
- Узкий пропил 0,043" (1,1 мм) снижает общий вес направляющей шины пилы Micro-Lite™ и цепи примерно на 15%.
- Соединительные звенья с системой Lubrilink™ помогают сохранить масло в тех местах на цепи, где оно требуется.
- Указательная риска на верхней грани упрощает выполнение точной заточки.
- Отверстия Lubriwell™ в хвостовиках ведущих звеньев цепи помогают распределять масло по всей длине паза направляющей шины.
- Рекомендуется для электрических пил и пил с бензиновыми двигателями с рабочим объемом до 35 см3 и направляющих шин от 12" до 16" (30 - 40 см).



Тип режущего звена	
Режущее звено правостороннее	
Режущее звено левостороннее	
Признаки, способствующие уменьшению отдачи	
Вид сзади	

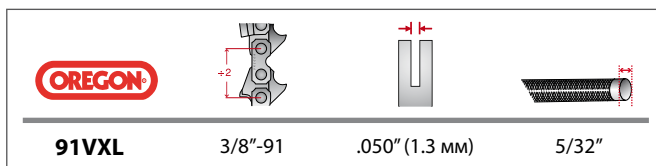
3/8"
Low Profile
91VXL

Низкий профиль



Эта низкопрофильная цепь, обладающая улучшенными рабочими характеристиками, идеально подходит для профессиональных пользователей пил с цепями малого веса при промышленных видах работ, например, при подрезке деревьев и обрезке ветвей.

- X-образная заточка обеспечивает оптимальные геометрические параметры заточки, значительно улучшает нестандартную остроту, повышая производительность резки.
- Ограничители глубины пропила клиновидной формы уменьшают отдачу пил.
- Конструкция цепи с системой гашения вибраций Vibe-Ban™ снижает вибрации на рукоятках на 25% и более
- Соединительные звенья с системой Lubrilink™ помогают сохранить масло в тех местах на цепи, где оно требуется.
- Отверстия Lubriwell™ в ведущих звеньях цепи помогают распределять масло по всей длине паза направляющей шины.
- Рекомендуется для легких пил с бензиновыми двигателями, с направляющими шинами длиной от 12" до 16" (30 - 40 см).

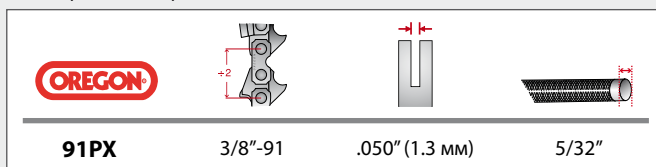


Тип режущего звена	
Режущее звено правостороннее	
Режущее звено левостороннее	
Признаки, способствующие уменьшению отдачи	
Вид сзади	

3/8"
Low Profile
91PX


Цепь с низкой отдачей и вибрацией, идеально подходит для частных пользователей и любителей

- Режущие звенья с чизельной фаской имеют боковую грань с двойным рабочим углом, они обладают отличными режущими характеристиками, а также долговечностью и простотой обслуживания.
- Наклоненные ограничители глубины пропила и применение буферной соединительной накладки обеспечивают превосходную защиту от отдачи.
- Дизайн корпуса Vibe-Ban™ уменьшает вибрацию на ручке на 25% и больше.
- Соединительные накладки Lubrilink™ помогают сохранять масло, где оно должно быть на цепи.
- Смазочные отверстия Lubriwell™ во всех приводных звеньях помогают распределять масло по всей длине паза шины
- Рекомендуется для электрических и легких непрофессиональных пил с бензиновыми двигателями с рабочим объемом до 45 см³ и с шинами длиной от 12" до 18" (30 - 45 см).



Тип режущего звена	
Режущее звено правостороннее	
Режущее звено левостороннее	
Признаки, способствующие уменьшению отдачи	
Вид сзади	

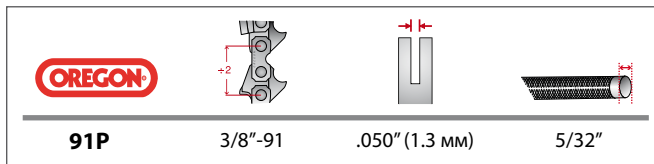
3/8"
Low Profile **91P**



CHAMFER
CHISEL

Цепь с малой отдачей идеальна для частных пользователей и любителей.

- Режущие звенья с чизельной фаской имеют боковую грань с двойным рабочим углом, они обладают отличными режущими характеристиками, а также долговечностью и простотой обслуживания, сравнимыми с цепями, имеющими скругленные режущие углы.
- Ограничители глубины пропила клиновидной формы обеспечивают превосходную защиту от отдачи.
- Рекомендуется для непрофессиональных электрических пил и легких непрофессиональных пил с бензиновыми двигателями с рабочим объемом до 45 см³ и с направляющими шинами длиной от 12" до 18" (30 - 45 см).



Тип режущего звена



Режущее звено правостороннее



Режущее звено левостороннее



Признаки, способствующие уменьшению отдачи



Вид сзади



.325"

OREGON	LOW KICKBACK™	ДЛИННАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГРАНЬ РЕЗЦА	ВОРОНЕННЫЙ РЕЗЕЦ	LubriLINK™	LubriWell®	Vibe-Ban®	WITNESS MARK™	МОДЕЛЬ РЕЗЦА
20, 21, 22 LPX	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Чизельный резец
95VPX*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Micro
20, 21, 22 BPX	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Micro
20, 21P	✓							Micro

* Узкий пропил



Высокопроизводительная цепь для профессионалов, использующих цепные пилы с шагом 0,325".

- Чизельные режущие звенья с прямоугольными боковыми гранями обладают максимальной производительностью.
- Амортизаторы на ведущих звеньях цепи снижают отдачу.
- Конструкция цепи с системой гашения вибраций Vibe-Ban™ снижает вибрацию на рукоятках на 25% и более.
- Соединительные звенья с системой Lubrilink™ помогают сохранить масло в тех местах на цепи, где оно требуется.
- Отверстия Lubriwell™ в хвостовиках ведущих звеньев цепи помогают распределять масло по всей длине паза направляющей шины.
- Указательная риска на верхней грани упрощает выполнение точной заточки.
- Рекомендуется для пил с бензиновыми двигателями с рабочим объемом от 35 см³ до 62 см³ и с направляющими шинами длиной от 13" до 20" (33 - 50 см).

OREGON	20LPX	21LPX	22LPX
Тип режущего звена	Чизельное	Чизельное	Чизельное
Режущее звено правостороннее	✓	✓	✓
Режущее звено левостороннее	✗	✗	✗
Признаки, способствующие уменьшению отдачи	✓	✓	✓
Вид сзади	7	7	7

Тип режущего звена	
Режущее звено правостороннее	
Режущее звено левостороннее	
Признаки, способствующие уменьшению отдачи	
Вид сзади	

.325" **95VPX**
Micro-Lite™



Цепь Micro-Lite™ 0,325" с узким пропилом используется совместно с направляющей шиной Micro-Lite™, она разработана специально для конкретных нужд современных легких цепных пил. Цепь требует меньше энергии от пилы по сравнению со стандартными режущими системами.

- Режущие звенья Micro-Chisel® имеют рабочие углы небольшого радиуса скругления, которые быстро выполняют резку и легко затачиваются.
- Конструкция цепи с системой гашения вибраций Vibe-Ban™ снижает вибрацию на рукоятках на 25% и более.
- Буферные ведущие звенья уменьшают отдачу.
- Соединительные звенья с системой Lubrilink™ помогают сохранить масло в тех местах на цепи, где оно требуется.
- Отверстия Lubriwell™ в хвостовиках ведущих звеньев цепи помогают распределять масло по всей длине паза направляющей шины.
- Рекомендуется для пил с рабочим объемом двигателей от 35 см³ до 57 см³ и с направляющими шинами длиной от 13" до 18" (33 - 45 см).

95VPX	.325"	.050" (1.3 мм)	3/16"

Тип режущего звена	
Режущее звено правостороннее	
Режущее звено левостороннее	
Признаки, способствующие уменьшению отдачи	
Вид сзади	

.325" **20, 21, 22BPX**



Высокопроизводительная режущая цепь для профессионалов, использующих цепные пилы с шагом 0,325".

- Режущие звенья Micro-Chisel® имеют рабочие углы небольшого радиуса скругления, которые быстро выполняют резку, и которые легко затачивать.
- Амортизаторы на ведущих звеньях цепи снижают отдачу.
- Конструкция цепи с системой гашения вибраций Vibe-Ban™ снижает вибрацию на рукоятках на 25% и более.
- Соединительные звенья с системой Lubrilink™ помогают сохранить масло в тех местах на цепи, где оно требуется.
- Отверстия Lubriwell™ в хвостовиках ведущих звеньев цепи помогают распределять масло по всей длине паза направляющей шины.
- Указательная риска на верхней грани упрощает выполнение точной заточки.
- Рекомендуется для пил с рабочим объемом двигателей от 38 см³ до 62 см³ и с направляющими шинами длиной от 13" до 20" (33 - 50 см).

20BPX	.325"	.050" (1.3 мм)	3/16"
21BPX	.325"	.058" (1.5 мм)	3/16"
22BPX	.325"	.063" (1.6 мм)	3/16"

Тип режущего звена	
Режущее звено правостороннее	
Режущее звено левостороннее	
Признаки, способствующие уменьшению отдачи	
Вид сзади	



.325" 20, 21P



Цепь с малой отдачей и вибрацией идеально подходит для домовладельцев и начинающих пользователей.

- Зубья с получизельными резцами препятствуют затуплению и легко точатся.
- Амортизаторы на ведущих звеньях цепи снижают отдачу.
- Рекомендуется для пил с бензиновыми двигателями с рабочим объемом от 38 см³ до 58 см³ и с направляющими шинами длиной от 13" до 20" (33 - 50 см).

В НАЛИЧИИ ОСЕНЬ 2014

20P	.325"	.050" (1.3 мм)	3/16"
21P	.325"	.058" (1.5 мм)	3/16"

Тип режущего звена	
Режущее звено правостороннее	
Режущее звено левостороннее	
Признаки, способствующие уменьшению отдачи	
Вид сзади	

3/8"

OREGON				Lubri LINK	Vibe-Ban	WITNESS MARK		
	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		ДЛИННАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГРАНЬ РЕЗЦА	LUBRILINK™	VIBE-BAN®	WITNESS MARK™	ВОРОНЕННЫЙ РЕЗЕЦ	МОДЕЛЬ РЕЗЦА
72, 73, 75 LPX	Распиловка больших бревен, с амортизирующим ведущим звеном		✓	✓	✓	✓	✓	Chisel
72, 73, 75 LGX	Распиловка больших бревен, без амортизирующего ведущего звена		✓	✓	✓	✓	✓	Chisel
72, 73, 75 DPX	Износостойкость / легкость в обслуживании		✓	✓	✓		✓	Semi Chisel



Великолепная чизельная цепь 3/8" для профессионалов.

- X-образная заточка обеспечивает оптимальные геометрические параметры заточки, значительно улучшает нестандартную остроту, повышая производительность резки.
- Чизельные режущие звенья с прямоугольными боковыми гранями обладают максимальной производительностью.
- Амортизирующие ведущие звенья цепи снижают отдачу.
- Конструкция цепи с системой гашения вибраций Vibe-Ban™ снижает вибрацию на рукоятках на 25% и более.
- Соединительные звенья с системой Lubrilink™ помогают сохранить масло в тех местах на цепи, где оно требуется.
- Указательная риска на верхней грани упрощает выполнение точной заточки.
- Рекомендуется для пил с рабочим объемом двигателей от 50 см³ до 100 см³ и с направляющими шинами длиной от 13" до 24" (33 - 60 см).

OREGON			
72LPX	3/8"	.050" (1.3 мм)	7/32"
73LPX	3/8"	.058" (1.5 мм)	7/32"
75LPX	3/8"	.063" (1.6 мм)	7/32"

Тип режущего звена	
Режущее звено правостороннее	
Режущее звено левостороннее	
Признаки, способствующие уменьшению отдачи	
Вид сзади	

3/8" 72, 73, 75LGX



Аналогична нашей наиболее широко продаваемой цепи 3/8". Цепь Super 70 идеальна для высокопроизводительной резки.

- X-образная заточка обеспечивает оптимальные геометрические параметры заточки, значительно улучшает нестандартную остроту, повышая производительность резки.
- Чизельные режущие звенья с прямоугольными боковыми гранями обладают максимальной производительностью.
- Ограничители глубины пропила клиновидной формы уменьшают отдачу пил.
- Конструкция цепи с системой гашения вибраций Vibe-Ban™ снижает вибрацию на рукоятках на 25% и более.
- Соединительные звенья с системой Lubrilink™ помогают сохранить масло в тех местах на цепи, где оно требуется.
- Указательная риска на верхней грани упрощает выполнение точной заточки.
- Рекомендуется для пил с рабочим объемом двигателей от 50 см³ до 100 см³ и с направляющими шинами длиной от 13" до 24" (33 - 60 см).

OREGON			
72LGX	3/8"	.050" (1.3 мм)	7/32"
73LGX	3/8"	.058" (1.5 мм)	7/32"
75LGX	3/8"	.063" (1.6 мм)	7/32"

Тип режущего звена	
Режущее звено правостороннее	
Режущее звено левостороннее	
Признаки, способствующие уменьшению отдачи	
Вид сзади	

3/8" 72, 73, 75DPX/DX



Получизельные режущие звенья со скругленными боковыми гранями менее чувствительны к ошибкам заточки и сложным условиям резки по сравнению с режущими звеньями цепей Super-Chisel.

- X-образная заточка обеспечивает оптимальные геометрические параметры заточки, значительно улучшает нестандартную остроту, повышая производительность резки.
- Получизельные режущие звенья со скругленными боковыми гранями быстро выполняют резку и менее чувствительны к типовым ошибкам заточки по сравнению с большинством других типов режущих звеньев цепей.
- Великолепные рабочие характеристики в условиях пыли и загрязнений.
- Конструкция цепи с системой гашения вибраций Vibe-Ban® снижает вибрации на рукоятках на 25% или выше.
- Соединительные звенья с системой Lubrilink™ помогают сохранить масло в тех местах на цепи, где оно требуется.
- Рекомендуется для пил с рабочим объемом двигателей от 50 см³ до 100 см³ и с направляющими шинами длиной от 13" до 24" (33 - 60 см).

OREGON			
72DPX/DX	3/8"	.050" (1.3 мм)	7/32"
73DPX/DX	3/8"	.058" (1.5 мм)	7/32"
75DPX/DX	3/8"	.063" (1.6 мм)	7/32"

Тип режущего звена	
Режущее звено правостороннее	
Режущее звено левостороннее	
Признаки, способствующие уменьшению отдачи	Просто цепь с двойными пластинами
Вид сзади	

.404"

OREGON			Lubri LINK	Lubri Well	Vibe-Ban	Witness MARK		
	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	ДЛИННАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГРАНЬ РЕЗЦА	LUBRILINK™	LUBRIWELL®	VIBE-BAN®	WITNESS MARK™	ВОРОНЕННЫЙ РЕЗЕЦ	МОДЕЛЬ РЕЗЦА Q
26 / 27X(P)	Износостойкость / легкость в обслуживании	✓	✓				✓	Micro Chisel®
58/59L	Распиловка больших бревен в любых условиях		✓			✓		Chisel
59AC	Крупные таежные деревья с твердой древесиной		✓					Chipper



Высокопроизводительная цепь для тяжелых условий эксплуатации для профессионалов, использующих мощные пилы, которые предпочитают долговечность и простоту обслуживания режущих звеньев с малым радиусом скругления Micro-Chisel®.

- X-образная заточка обеспечивает оптимальные геометрические параметры заточки, значительно улучшает нестандартную остроту, повышая производительность резки.
- Режущие звенья Micro-Chisel® с малым радиусом скругления боковой грани обладают максимальной производительностью.
- Ограничители глубины пропила клиновидной формы уменьшают отдачу пил.
- Конструкция цепи с системой гашения вибраций Vibe-Ban® снижает вибрацию на рукоятках на 25% и более.
- Соединительные звенья с системой Lubrilink™ помогают сохранить масло в тех местах на цепи, где оно требуется.
- Указательная риска на верхней грани упрощает выполнение точной заточки.
- Рекомендуется для пил с рабочим объемом двигателя от 65 см³ и выше и с направляющими шинами длиной от 15" (38 см) и более.

OREGON			
26X	.404"	.058" (1.5 мм)	7/32"
27X	.404"	.063" (1.6 мм)	7/32"

Тип режущего звена

Режущее звено правостороннее

Режущее звено левостороннее

Вид сзади

.404" 27PX



Высокопроизводительная цепь для тяжелых условий эксплуатации с амортизирующими ведущими звеньями, снижающими отдачу. Предназначена для профессионалов, использующих мощные пилы, которые предпочитают долговечность и простоту обслуживания режущих звеньев с малым радиусом скругления Micro-Chisel®.

- Х-образная заточка обеспечивает оптимальные геометрические параметры заточки, значительно улучшает нестандартную остроту, повышая производительность резки.
- Режущие звенья Micro-Chisel® имеют рабочие углы небольшого радиуса скругления, которые быстро выполняют резку, и которые легко затачивать.
- Амортизирующие ведущие звенья цепи снижают отдачу.
- Соединительные звенья с системой Lubrilink™ помогают сохранить масло в тех местах на цепи, где оно требуется.
- Рекомендуется для профессиональных пил с рабочим объемом двигателя от 65 см³ и выше и с направляющими шинами длиной от 15" (38 см) и более.

27PX	.404"	.063" (1.6 мм)	7/32"

Тип режущего звена	
Режущее звено правостороннее	
Режущее звено левостороннее	
Признаки, способствующие уменьшению отдачи	
Вид сзади	

.404" 58, 59L



Цепь с уменьшенной отдачей и ограничителями глубины пропила клиновидной формы предназначена для распиловки больших бревен профессионалами, занимающихся пилением древесины мощными цепными пилами.

- Чизельные режущие звенья с прямоугольными боковыми гранями обладают максимальной производительностью.
- Ограничители глубины пропила клиновидной формы уменьшают обратную отдачу пил.
- Соединительные звенья с системой Lubrilink™ помогают сохранить масло в тех местах на цепи, где оно требуется.
- Указательная риска на верхней грани упрощает выполнение точной заточки.
- Рекомендуется для пил с рабочим объемом двигателя от 65 см³ и выше и с направляющими шинами длиной от 15" (38 см) и более.

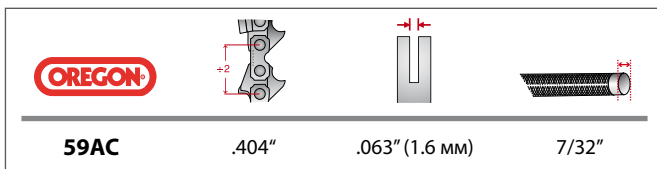
58L	.404"	.058" (1.5 мм)	7/32"
59L	.404"	.063" (1.6 мм)	7/32"

Тип режущего звена	
Режущее звено правостороннее	
Режущее звено левостороннее	
Признаки, способствующие уменьшению отдачи	
Вид сзади	



Цепь Micro-Bit® (Chipper) для тяжелых условий эксплуатации предназначена для профессионалов, в частности, работающих в таежных зонах с деревьями, имеющими твердую древесину.

- Режущие звенья “Chipper” имеют полностью скругленную боковую грань, обеспечивающую отличные рабочие характеристики, простоту заточки и долговечность.
- Соединительные звенья с системой Lubrilink™ помогают сохранить масло в тех местах на цепи, где оно требуется.
- Рекомендуется для профессиональных пил с рабочим объемом двигателя от 65 см³ и выше и с направляющими шинами длиной от 15” (38 см) и более.



Тип режущего звена	
Режущее звено правостороннее	
Режущее звено левостороннее	
Вид сзади	

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ / Multicut™



OREGON			Lubri LINK	LubriWell	Vibe-Ban	Witness MARK		
	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	ДЛИННАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГРАНЬ РЕЗЦА	LUBRILINK™	LUBRIWELL®	VIBE-BAN®	WITNESS MARK™	ВОРОНЕННЫЙ РЕЗЕЦ	МОДЕЛЬ РЕЗЦАQ
M91VXL		✓	✓	✓	✓	✓	✓	Semi Chisel
M95VPX	Эффективная резка в крайне абразивной среде.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Micro Chisel®
M21LPX, M22LPX		✓	✓	✓	✓	✓	✓	Chisel
M73LPX, M75LPX		✓	✓		✓	✓	✓	Chisel

3/8"
Low Profile

M91VXL
Low profile

Цепи MultiCut™, имеющие режущие звенья с дополнительным хромым покрытием, обеспечивают эффективную резку в тяжелых абразивных условиях эксплуатации (пиление древесины после трелевки, пиление старых пропитанных шпал, строительстве лесовозных дорог и др.).

- Используются стандартные элементы шасси и режущих звеньев. Только дополнительное хромирование режущих звеньев отличает эти цепи от стандартных.
- X-образная заточка обеспечивает оптимальные геометрические параметры заточки, значительно улучшает нестандартную остроту, повышая производительность резки.
- Соединительные звенья с системой Lubrilink™ помогают сохранить масло в тех местах на цепи, где оно требуется.
- Конструкция цепи с системой гашения вибраций Vibe-Ban™ снижает вибрацию на рукоятках на 25% и более.
- Отверстия Lubriwell® в хвостовиках ведущих звеньев цепи помогают распределять масло по всей длине паза направляющей шины.

M91VXL	3/8"-91	.050" (1.3 мм)	5/32"

Тип режущего звена	
Режущее звено правостороннее	
Режущее звено левостороннее	
Признаки, способствующие уменьшению отдачи	
Вид сзади	

.325" M95VPX
Micro-Lite™



Цепи MultiCut™, имеющие режущие звенья с дополнительным хромовым покрытием, обеспечивают эффективную резку в тяжелых абразивных условиях эксплуатации (пиление древесины после трелевки, пиление старых пропитанных шпал, строительстве лесовозных дорог и др.).

- Используются стандартные элементы шасси и режущих звеньев. Только дополнительное хромирование режущих звеньев отличает эти цепи от стандартных.
- Х-образная заточка обеспечивает оптимальные геометрические параметры заточки, значительно улучшает нестандартную остроту, повышая производительность резки.
- Соединительные звенья с системой Lubrilink™ помогают сохранить масло в тех местах на цепи, где оно требуется.
- Конструкция цепи с системой гашения вибраций Vibe-Ban™ снижает вибрацию на рукоятках на 25% и более.
- Отверстия Lubriwell® в хвостовиках ведущих звеньев цепи помогают распределять масло по всей длине паза направляющей шины.

M95VPX	.325"	.050" (1.3 мм)	3/16"

Тип режущего звена	
Режущее звено правостороннее	
Режущее звено левостороннее	
Признаки, способствующие уменьшению отдачи	
Вид сзади	

.325" M21, M22LPX
Super 20 Chisel™



Цепи MultiCut™, имеющие режущие звенья с дополнительным хромовым покрытием, обеспечивают эффективную резку в тяжелых абразивных условиях эксплуатации (пиление древесины после трелевки, пиление старых пропитанных шпал, строительстве лесовозных дорог и др.).

- Используются стандартные элементы шасси и режущих звеньев. Только дополнительное хромирование режущих звеньев отличает эти цепи от стандартных.
- Х-образная заточка обеспечивает оптимальные геометрические параметры заточки, значительно улучшает нестандартную остроту, повышая производительность резки.
- Соединительные звенья с системой Lubrilink™ помогают сохранить масло в тех местах на цепи, где оно требуется.
- Конструкция цепи с системой гашения вибраций Vibe-Ban™ снижает вибрацию на рукоятках на 25% и более.
- Отверстия Lubriwell® в хвостовиках ведущих звеньев цепи помогают распределять масло по всей длине паза направляющей шины.

M21LPX	.325"	.058" (1.5 мм)	3/16"
M22LPX	.325"	.063" (1.6 мм)	3/16"

Тип режущего звена	
Режущее звено правостороннее	
Режущее звено левостороннее	
Признаки, способствующие уменьшению отдачи	
Вид сзади	

3/8" M73, M75LPX



Цепи MultiCut™, имеющие режущие звенья с дополнительным хромовым покрытием, обеспечивают эффективную резку в тяжелых абразивных условиях эксплуатации (пиление древесины после трелевки, пиление старых пропитанных шпал, строительстве лесовозных дорог и др.)

- Используются стандартные элементы шасси и режущих звеньев. Только дополнительное хромирование режущих звеньев отличает эти цепи от стандартных.
- Соединительные звенья с системой Lubrilink™ помогают сохранить масло в тех местах на цепи, где оно требуется.
- Конструкция цепи с системой гашения вибраций Vibe-Ban™ снижает вибрацию на рукоятках на 25% и более.

M73LPX	3/8"	.058" (1.5 мм)	7/32"
M75LPX	3/8"	.063" (1.6 мм)	7/32"

Тип режущего звена	
Режущее звено правостороннее	
Режущее звено левостороннее	
Признаки, способствующие уменьшению отдачи	
Вид сзади	

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ПРОДУКЦИЯ / Цепи для продольной распиловки



OREGON		LubriLINK™	LubriWell®	Vibe-Ban®	МОДЕЛЬ РЕЗЦА
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		LUBRILINK™	LUBRIWELL®	VIBE-BAN®	МОДЕЛЬ РЕЗЦА
91R	Специальная заточка для изготовления плит и досок из крупного пиломатериала	✓	✓	✓	Chamfer Chisel®
72, 73, 75RD		✓		✓	Micro Chisel®
27R		✓		✓	Micro Chisel®



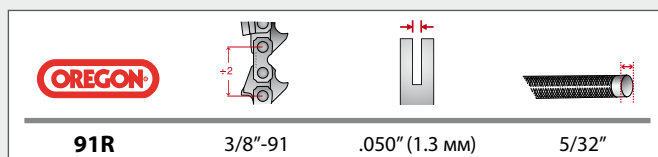
3/8" Low Profile

91R Low profile



Цепи для продольной распиловки специально предназначены для использования на переносных цепных пилорамах и для всех случаев применения, когда необходимо осуществлять резку вдоль волокон древесины, а не поперек.

- Используются стандартные элементы цепи и режущие звенья. Только угол заточки режущих звеньев отличает эти цепи от стандартных.
- Соединительные звенья с системой Lubrilink™ помогают сохранить масло в тех местах на цепи, где оно требуется.
- Отверстия Lubriwell® в хвостовиках ведущих звеньев цепи помогают распределять масло по всей длине паза направляющей шины.
- Конструкция цепи с системой гашения вибраций Vibe-Ban™ снижает вибрацию на рукоятках на 25% и более.



Тип режущего звена

Режущее звено правостороннее

Режущее звено левостороннее

Признаки, способствующие уменьшению отдачи

Вид сзади

3/8" 72, 73, 75RD



Цепи для продольной распиловки специально предназначены для использования на переносных цепных пилорамах и для всех случаев применения, когда необходимо осуществлять резку вдоль волокон древесины, а не поперек.

- Используются стандартные элементы цепи и режущие звенья. Только угол заточки режущих звеньев отличает эти цепи от стандартных.
- Соединительные звенья с системой Lubrilink™ помогают сохранить масло в тех местах на цепи, где оно требуется.
- Конструкция цепи с системой гашения вибраций Vibe-Ban™ снижает вибрацию на рукоятках на 25% и более.

72RD	3/8"	.050" (1.3 мм)	7/32"
73RD	3/8"	.058" (1.5 мм)	7/32"
75RD	3/8"	.063" (1.6 мм)	7/32"

Тип режущего звена

Режущее звено правостороннее

Режущее звено левостороннее

Вид сзади

.404" 27R



Цепи для продольной распиловки специально предназначены для использования на переносных цепных пилорамах и для всех случаев применения, когда необходимо осуществлять резку вдоль волокон древесины, а не поперек.

- Используются стандартные элементы цепи и режущие звенья. Только угол заточки режущих звеньев отличает эти цепи от стандартных.
- Соединительные звенья с системой Lubrilink™ помогают сохранить масло в тех местах на цепи, где оно требуется.

27R	.404"	.063" (1.6 мм)	7/32"

Тип режущего звена

Режущее звено правостороннее

Режущее звено левостороннее

Вид сзади



ШИРИНА ПАЗА	ТИП РЕЖУЩЕГО ЗВЕНА	ВИД СЗАДИ	OREGON®			STIHL®			CARLTON®		WINDSOR®
			P/N	P/N	ALT P/N	P/N	ALT P/N	ALT P/N	P/N		
1/4"											
.050"	Micro Chisel®	?	25AP	13RM		E1MC-BL	E1MC			50K	
3/8"											
.043"	Chamfer	?	905G	61PMN	61PMmC3	N4C-BL	N4C			43RG	
	Chamfer	?	90PX	61PMN	61PMmC3	N4C-BL	N4C			43RG	
	Chamfer	?	90S								
.050"	Chamfer	?	91VG	63PM1	63PMC3	N1C-BL				50RG	
	Chamfer	?	91PX	63PM1	63PMC3	N1C-BL				50RG	
	PowerSharp®		91PS								
	Chamfer	?	91VX	63PM		N1C				50R	
	Semi-chisel	?	91VXL	63PM		N1C				50R	
	Chamfer	?	M91VX								
	Semi-chisel	?	M91VXL								
3/25"											
.050"	Micro Chisel®	?	95VPX			K1NK-BL	K1NK			50JSJ	
	Micro Chisel®	?	20BPX	23RMC		K1C				50J	
	Резец	?	20LPX	23RS		K1L				50JL	
	Резец	?	M20LPX								
.058"	Micro Chisel®	?	21BPX	25RMC		K2C				58J	
	Резец	?	21LPX	25RS		K2L				58JL	
	Резец	?	M21LPX								
.063"	Micro Chisel®	?	22BPX	26RMC		K3C				63J	
	Резец	?	22LPX	26RS		K3L				63JL	
	Резец	?	M22LPX								
3/8"											
.050"	Резец	?	72LGX	33RSC	33RS	A1LM				50APL	
	Резец	?	72LPX			A1LM-BL				50APLG	
	Резец	?	M72LPX								
	Semi-chisel	?	72DX	33RM		A1EP				50A	
	Semi-chisel	?	72DPX	33RM1	33RM	A1EP	A1EP-BL			50AG	
	Semi-chisel	?	72RD			A1EP-RP					

Красным указаны устаревшие изделия

ЛЕСОЗАГОТОВКА / ПИЛЬНЫЕ ЦЕПИ /
ТАБЛИЦЫ СОПОСТАВЛЕНИЯ/СОВМЕСТИМОСТИ ЦЕПЕЙ ДРУГИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

ШИРИНА ПАЗА	ТИП РЕЖУЩЕГО ЗВЕНА	ВИД СЗАДИ	OREGON®		STIHL®		CARLTON®		WINDSOR®
			P/N	P/N	ALT P/N	P/N	ALT P/N	ALT P/N	P/N
3/8"									
.058"	Резец	?	73LGX	35RS		A2LM			58APL
	Резец	?	73LPX	35RS1		A2LM-BL			58APLG
	Резец	?	M73LPX						
	Semi-chisel	?	73DX			A2EP			58A
	Semi-chisel	?	73DPX	35RM1		A2EP	A2EP-BL		58AG
	Semi-chisel	?	73RD			A2EP-RP			
3/8"									
.063"	Резец	?	75LGX	36RSC	36RS	A3LM			63APL
	Резец	?	75LPX	36RS1		A3LM-BL			63APLG
	Резец	?	M75LPX						
	Semi-chisel	?	75DX	36RM		A3EP			63A
	Semi-chisel	?	75DPX	36RM1	36RM	A3EP	A3EP-BL		63AG
	Semi-chisel	?	75RD			A3EP-RP			
404"									
.058"	Резец	?	58L			B2LM			
	Резец	?	59L	46RS		B3LM			63BL
.063"	Micro Chisel®	?	27X	46RM		B3S	B3EP	B3RM35	63B
	Micro Chisel®	?	27R			B3H-RP	B3RM10		63BR
404"									
.063"	Micro Chisel®	?	16H	46RMH		B3H	B3M		HC
.080"	Micro Chisel®	?	18HX	40RMH	40RMHS	B8HC	B5M		2HC
3/4"									
.122"	Semi-chisel	?	11H			G7EP			

Красным указаны устаревшие изделия



В данной таблице отсутствуют комментарии о безопасности или пригодности каких-либо пильных цепей, изготовленных не Blount Inc., для тех или иных целей. Правильное применение таблицы предполагает соблюдение всех примечаний, приведенных ниже.

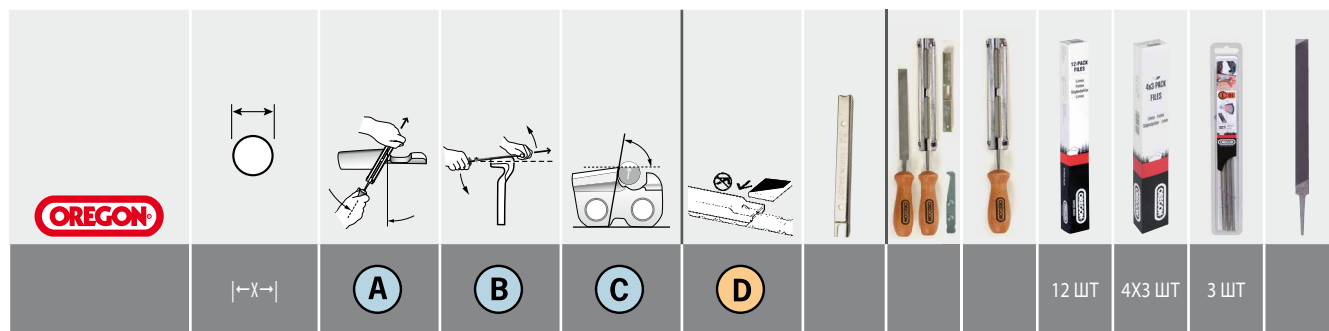
Примечания:

Эта таблица предназначена только для тех, кто хотел бы использовать цепи OREGON® вместо пильных цепей других производителей.

Многие пильные цепи взаимозаменяемы с точки зрения подгонки, но перестановка цепей определенных типов для некоторых пользователей может быть неприемлемой. Необходимо убедиться, что выбранная цепь подходит как по типу применения, так и по уровню опыта пользователя.

Не используйте эту таблицу для замены пильных цепей OREGON® цепями других производителей. Это представляет собой неправильное применение таблицы, в результате чего пользователь берет на себя все риски, связанные с такого рода неправильным использованием.

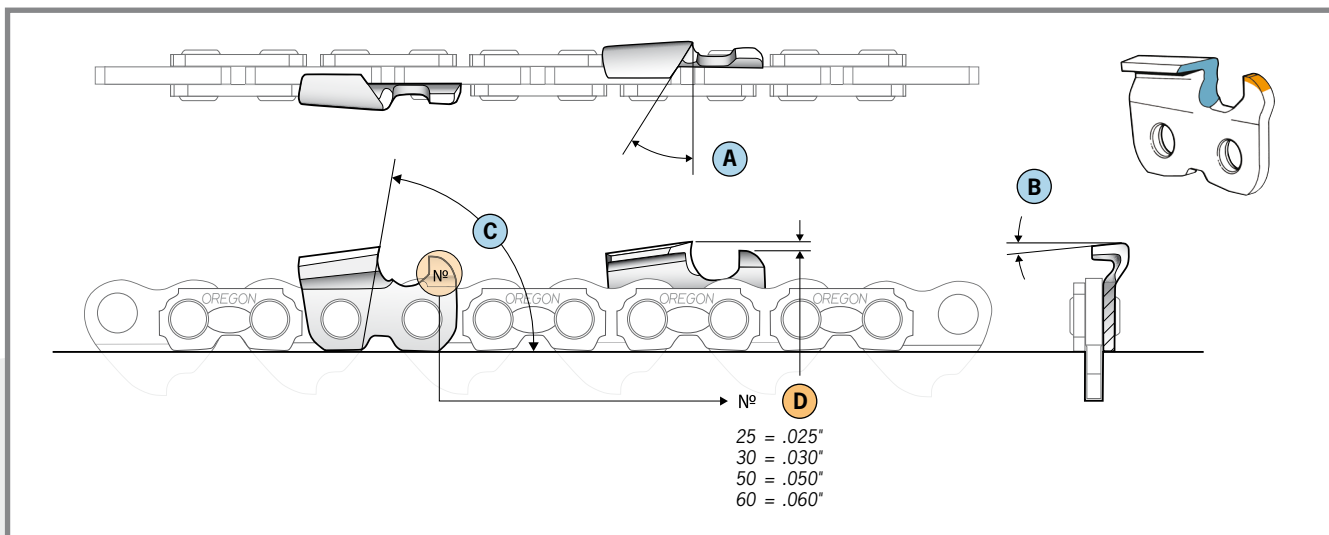



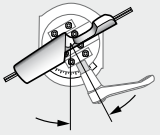
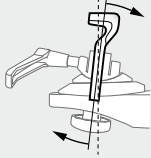
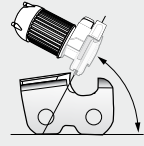




1/4"												
25A, 25AP	5/32" - 4,0mm	30°	10°	85°	.025"	27530	Q90405	Q16265C	70504	70504T	Q70509C	12211
3/8"												
90SG, 90PX	11/64" - 4,5mm	30°	0°	75°	.025"	27530	Q105860	Q29192C	70511	70511T	Q70512C	12211
91P, 91PX, 91VG	5/32" - 4,0mm	30°	0°	80°	.025"	27530	Q90405	Q16265C	70504	70504T	Q70509C	12211
91VXL, 91VX M91VXL, M91VX	5/32" - 4,0mm	30°	0°	80°	.025"	27530	Q90405	Q16265C	70504	70504T	Q70509C	12211
3/25"												
95VPX	3/16" - 4,8mm	30°	10°	70°	.025"	27530	Q90407	Q18228C	70503	70503T	Q70508C	12211
20, 21, 22BPX 20, 21, 22LPX	3/16" - 4,8mm	30°	10°	70°	.025"	27530	Q90407	Q18228C	70503	70503T	Q70508C	12211
M20, M21, M22LPX	3/16" - 4,8mm	25°	10°	60°	.025"	27530	Q90407	Q18228C	70503	70503T	Q70508C	12211
3/8"												
72, 73, 75DX, DPX	7/32" - 5,5mm	30°	10°	80°	.025"	27530	Q90404	Q13252C	70502	70502T	Q70507C	12211
72, 73, 75 LGX, LPX M72, M73, M75LPX	7/32" - 5,5mm	25°	10°	60°	.025"	27530	Q90404	Q13252C	70502	70502T	Q70507C	12211
72, 73, 75RD	7/32" - 5,5mm	10°	10°	75°	.025"	27530	Q90404	Q13252C	70502	70502T	Q70507C	12211
404"												
26X, 27X	7/32" - 5,5mm	30°	10°	65°	.030"	107488	90406	Q13252C	70502	70502T	Q70507C	12211
27R	7/32" - 5,5mm	10°	10°	75°	.030"	107488	90406	Q13252C	70502	70502T	Q70507C	12211
58, 59L	7/32" - 5,5mm	25°	10°	60°	.025"	27530	Q90404	Q13252C	70502	70502T	Q70507C	12211
404"												
16H 18HX, 18H	7/32" - 5,5mm	35°	10°	80°	.050"	—	—	Q13252C	70502	70502T	Q70507C	12211
3/4"												
11H	5/16"	30°	0°	80°	.070"	—	—	—	—	—	—	—

Красным указаны устаревшие изделия

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ЗАТОЧКИ

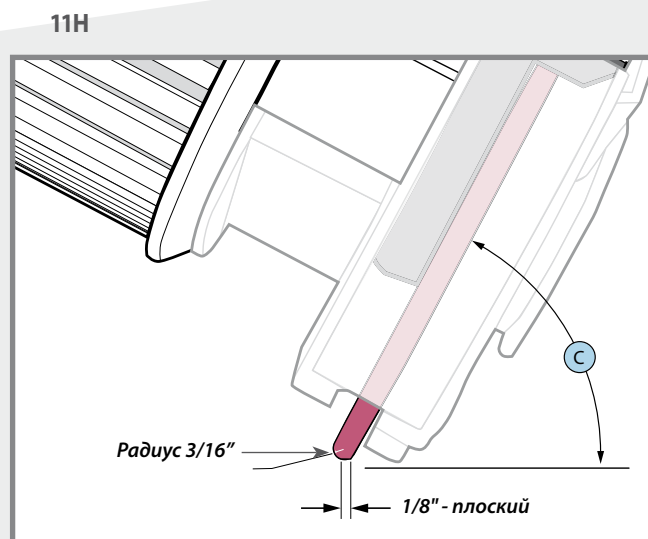
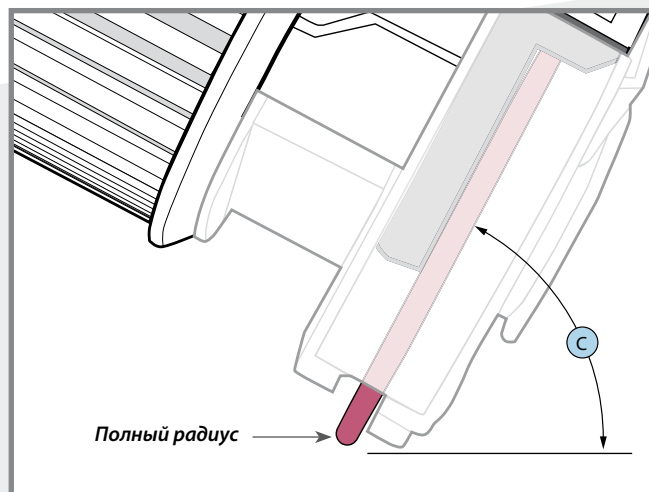


						
	←X→	A	B	C	145 MM 5-3/4"	105 MM 4-1/8"
1/4"						
25A, 25AP	1/8"	30°	10°	55°	32659P	160547P
3/8"						
90SG, 90PX	1/8"	30°	0°	55°	32659P	160547P
91P, 91PX, 91VG	1/8"	30°	0°	55°	32659P	160547P
91VXL, 91VX M91VXL, M91VX	1/8"	30°	0°	55°	32659P	160547P
3/25"						
95VPX	3/16"	30°	10°	55°	32659P	160547P
20, 21, 22BPX 20, 21, 22LPX	3/16"	30°	10°	55°	32659P	160547P
M20, M21, M22LPX	3/16"	25°	10°	55°	32659P	160547P
3/8"						
72, 73, 75DX, DPX	3/16"	30°	10°	55°	32660P	106548P
72, 73, 75 LGX, LPX M72, M73, M75LPX	3/16"	25°	10°	55°	32660P	106548P
72, 73, 75RD	3/16"	10°	10°	50°	32660P	106548P
404"						
26X, 27X	3/16"	30°	10°	55°	32660P	106548P
27R	3/16"	10°	10°	50°	32660P	106548P
58, 59L	3/16"	25°	10°	55°	32660P	106548P
404"						
16H 18HX, 18H	3/16"	35°	10°	60°	32660P	106548P
3/4"						
11H	5/16"	30°	0°	50°	32660P	—

Красным указаны устаревшие изделия

ПРАВКА ШЛИФОВАЛЬНОГО ДИСКА

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПРАВКА ДИСКА



										ШАГ	ШИРИНА ПАЗА	РЕЖУЩЕЕ ЗВЕНО ЛЕВОЕ	РЕЖУЩЕЕ ЗВЕНО ПРАВОЕ	СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ ЗВЕНО	СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ ЗВЕНО С ЗАКЛЕПКАМИ	ВЕДУЩЕЕ ЗВЕНО	ВЕДУЩЕЕ ЗВЕНО С АМОРТИЗАТОРОМ	
CHISEL	20LPX	.325	.050 (1,3 mm)	P35745	P35746	P23843	P31939	P31938	P31940									
	21LPX	.325	.058 (1,5 mm)	P35745	P35746	P23843	P31939	P34177	P34178									
	22LPX	.325	.063 (1,6 mm)	P35745	P35746	P23843	P34185	P35711	P37530									
CHISEL	72LPX	3/8	.050 (1,3 mm)	P101925	P101926	P23837	P23910	P65715	P20857									
	73LPX	3/8	.058 (1,5 mm)	P101925	P101926	P23837	P23910	P68183	P20856									
	75LPX	3/8	.063 (1,6 mm)	P101925	P101926	P23837	P23921	P30927	P20858									
CHISEL	72LGX	3/8	.050 (1,3 mm)	P26197	P26198	P23837	P23910	P65715										
	73LGX	3/8	.058 (1,5 mm)	P26197	P26198	P23837	P23910	P68183										
	75LGX	3/8	.063 (1,6 mm)	P26197	P26198	P23837	P23921	P30927										
	58L	.404	.058 (1,5 mm)	P108795	P108796	P23825	P23868	P65514										
	59L	.404	.063 (1,6 mm)	P108795	P108796	P23825	P23868	P65513										
MICRO CHISEL®	25A/AP	1/4	.050 (1,3 mm)	P23848	P23849	P23850	P23956	P18960	P21893									
	20BPX	.325	.050 (1,3 mm)	P22574	P22575	P23843	P31939	P31938	P31940									
	21BPX	.325	.058 (1,5 mm)	P22574	P22575	P23843	P31939	P34177	P34178									
	22BPX	.325	.063 (1,6 mm)	P22574	P22575	P23843	P34185	P35711	P37530									
	26X	.404	.058 (1,5 mm)	P18998	P18999	P23825	P23868	P17463										
	27X/PX	.404	.063 (1,6 mm)	P18998	P18999	P23825	P23868	P17464	P20855									
SEMI CHISEL	72DX/DPX	3/8	.050 (1,3 mm)	P67418	P67419	P23837	P23910	P65715	P20857									
	73DX/DPX	3/8	.058 (1,5 mm)	P67418	P67419	P23837	P23910	P68183	P20856									
	75DX/DPX	3/8	.063 (1,6 mm)	P67418	P67419	P23837	P23921	P30927	P20858									
CHIPPER	59AC	.404	.063 (1,6 mm)	P23835	P23836	P23825	P23868	P65513										
CHAMFER	91VG, 91PX	3/8	.050 (1,3 mm)	P21693	P21694	P24295	P25068	P21721	P111822**									
	91VX, 91VXL	3/8	.050 (1,3 mm)	P21693	P21694	P24295	P25068	P21721										
CHAMFER	90SG, 90PX	3/8	.043 (1,1 mm)	P104709	P104710	P104711	P108045	P108043	P560876									
MICRO CHISEL®	95VPX	.325	.050 (1,3 mm)	P101923	P101924	P100956	P101125	P101024	P111509									
MULTICUT™	M91VXL	3/8	.050 (1,3mm)	P109673	P109674	P24295	P25068	P21721										
	M95VPX	.325	.050 (1,3 mm)	517076	517077	P100956	P101125	P101024	P111509									
	M21LPX	.325	.058 (1,5 mm)	P106740	P106741	P23843	P31939	P34177	P34178									
	M22LPX	.325	.063 (1,6 mm)	P106740	P106741	P23843	P34185	P35711	P37530									
	M73LPX	3/8	.058 (1,5 mm)	P106577	P106578	P23837	P23910	P68183	P20856									
	M75LPX	3/8	.063 (1,6 mm)	P106577	P106578	P23837	P23921	P30927	P20858									
RIPPING	91R	3/8	.050 (1,3 mm)	P105199	P105200	P24295	P25068	P21721										
	72RD	3/8	.050 (1,3 mm)	P38951	P38952	P23837	P23910	P65715										
	73RD	3/8	.058 (1,5 mm)	P38951	P38952	P23837	P23910	P68183										
	75RD	3/8	.063 (1,6 mm)	P38951	P38952	P23837	P23921	P30927										
	27R	.404	.063 (1,6 mm)	P35145	P35146	P23825	P23868	P17464										
HARVESTER	16H	.404	.063 (1,6 mm)	P35335	P35336	P23825	P23868	P37821										
	18HX	.404	.080 (2,0 mm)	512890	512891	518812	512893	512892										
SEMI-CHISEL, шаг 3/4"	11H	3/4	.122 (3,1 mm)	P107541	P107542	P24569	P24577	P107543										
шт. / уп.				25	25	25	25	25	25									

Красным указаны устаревшие изделия

ЛЕСОЗАГОТОВКА / ПИЛЬНЫЕ ЦЕПИ / ВЕДУЩИЕ -
ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ ЧИСЛА ВЕДУЩИХ ЗВЕНЬЕВ К ДЛИНЕ ЦЕПИ

1/4"		325"		3/8" <small>LowProfile</small>		3/8"		404"		404"		3/4"	
ЧИСЛО ПРИВОДНЫХ ЗВЕНЬЕВ	ДЛИНА В ФУТАХ	ЧИСЛО ПРИВОДНЫХ ЗВЕНЬЕВ	ДЛИНА В ФУТАХ	ЧИСЛО ПРИВОДНЫХ ЗВЕНЬЕВ	ДЛИНА В ФУТАХ	ЧИСЛО ПРИВОДНЫХ ЗВЕНЬЕВ	ДЛИНА В ФУТАХ	ЧИСЛО ПРИВОДНЫХ ЗВЕНЬЕВ	ДЛИНА В ФУТАХ	ЧИСЛО ПРИВОДНЫХ ЗВЕНЬЕВ	ДЛИНА В ФУТАХ	ЧИСЛО ПРИВОДНЫХ ЗВЕНЬЕВ	ДЛИНА В ФУТАХ
40	1.67	40	2.16	32	1.96	84	5.13	62	4.19	95	6.42	55	7.17
41	1.71	41	2.21	33	2.02	85	5.19	63	4.26	96	6.49	56	7.30
42	1.76	42	2.27	34	2.08	86	5.25	64	4.33	97	6.56	57	7.43
43	1.80	43	2.32	35	2.14	87	5.32	65	4.39	98	6.62	58	7.56
44	1.84	44	2.38	36	2.20	88	5.38	66	4.46	99	6.69	59	7.69
45	1.88	45	2.43	37	2.26	89	5.44	67	4.53	100	6.76	60	7.82
46	1.92	46	2.48	38	2.32	90	5.50	68	4.60	101	6.83	61	7.95
47	1.96	47	2.54	39	2.38	91	5.56	69	4.66	102	6.90	62	8.08
48	2.01	48	2.59	40	2.44	92	5.62	70	4.73	103	6.96	63	8.21
49	2.05	49	2.65	41	2.51	93	5.68	71	4.80	104	7.03	64	8.35
50	2.09	50	2.70	42	2.57	94	5.74	72	4.87	105	7.10	65	8.48
51	2.13	51	2.75	43	2.63	95	5.80	73	4.93	106	7.17	66	8.61
52	2.17	52	2.81	44	2.69	96	5.87	74	5.00	107	7.23	67	8.74
53	2.22	53	2.86	45	2.75	97	5.93	75	5.07	108	7.30	68	8.87
54	2.26	54	2.92	46	2.81	98	5.99	76	5.14	109	7.37	69	9.00
55	2.30	55	2.97	47	2.87	99	6.05	77	5.21	110	7.44	70	9.13
56	2.34	56	3.02	48	2.93	100	6.11	78	5.27	111	7.50	71	9.26
57	2.38	57	3.08	49	2.99	101	6.17	79	5.34	112	7.56	72	9.39
58	2.42	58	3.13	50	3.06	102	6.23	80	5.41	113	7.63	73	9.52
59	2.47	59	3.19	51	3.12	103	6.29	81	5.48	114	7.70	74	9.65
60	2.51	60	3.24	52	3.18	104	6.35	82	5.54	115	7.76	75	9.78
61	2.55	61	3.29	53	3.24	105	6.42	83	5.61	116	7.83	76	9.91
62	2.59	62	3.35	54	3.30	106	6.48	84	5.68	117	7.90	77	10.04
63	2.63	63	3.40	55	3.36	107	6.54	85	5.75	118	7.97	78	10.17
64	2.68	64	3.46	56	3.42	108	6.60	86	5.81	119	8.03	79	10.30
65	2.72	65	3.51	57	3.48	109	6.66	87	5.88	120	8.10	80	10.43
66	2.76	66	3.56	58	3.54	110	6.72	88	5.95	121	8.17	81	10.56
67	2.80	67	3.62	59	3.60	111	6.78	89	6.02	122	8.24	82	10.69
68	2.84	68	3.67	60	3.67	112	6.84	90	6.08	123	8.30	83	10.82
69	2.88	69	3.73	61	3.73	113	6.90	91	6.15	124	8.37	84	10.95
70	2.93	70	3.78	62	3.79	114	6.97	92	6.22	125	8.44	85	11.08
71	2.97	71	3.83	63	3.85	115	7.03	93	6.29	126	8.51	86	11.21
72	3.01	72	3.90	64	3.91	116	7.09	94	6.35	127	8.57	87	11.34
73	3.05	73	3.94	65	3.97	117	7.15						
74	3.09	74	4.00	66	4.03	118	7.21						
75	3.14	75	4.05	67	4.09	119	7.27						
76	3.18	76	4.10	68	4.15	120	7.33						
77	3.22	77	4.16	69	4.22	121	7.39						
78	3.26	78	4.21	70	4.28	122	7.45						
79	3.30	79	4.27	71	4.34	123	7.52						
80	3.34	80	4.32	72	4.40	124	7.58						
81	3.39	81	4.37	73	4.46	125	7.64						
82	3.43	82	4.43	74	4.52	126	7.70						
83	3.47	83	4.48	75	4.58	127	7.76						
84	3.51	84	4.54	76	4.64	128	7.82						
				77	4.70	129	7.88						
				78	4.77	130	7.94						
				79	4.83								
				80	4.89								
				81	4.95								
				82	5.01								
				83	5.07								

КОЛИЧЕСТВО ВЕДУЩИХ ЗВЕНЬЕВ В БУХТЕ

ШАГ ЦЕПИ	КОЛИЧЕСТВО ВЕДУЩИХ ЗВЕНЬЕВ В БУХТЕ		
	НА БУХТУ 100'	НА БУХТУ 25'	НА БУХТУ 50'
1/4"	2,392	600	NA
.325"	1,848	464	NA
3/8"	1,640	412	NA
.404"	1,484	372	NA
3/4"	NA	NA	384

ЛЕСОЗАГОТОВКА / ПИЛЬНЫЕ ЦЕПИ / ВЕДУЩИЕ -
ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ ЧИСЛА ВЕДУЩИХ ЗВЕНЬЕВ К ЧИСЛУ РЕЖУЩИХ ЗВЕНЬЕВ

 325"			 3/8"			 3/8"			 404"		
ДЛИНА ШИНЫ	ЧИСЛО ПРИВОДНЫХ ЗВЕНЬЕВ	ЧИСЛО ЗУБЦОВ	ДЛИНА ШИНЫ	ЧИСЛО ПРИВОДНЫХ ЗВЕНЬЕВ	ЧИСЛО ЗУБЦОВ	ДЛИНА ШИНЫ	ЧИСЛО ПРИВОДНЫХ ЗВЕНЬЕВ	ЧИСЛО ЗУБЦОВ	ДЛИНА ШИНЫ	ЧИСЛО ПРИВОДНЫХ ЗВЕНЬЕВ	ЧИСЛО ЗУБЦОВ
	30	15		30	15		30	15		30	15
	31	15		31	15		31	15		31	15
	32	16	8"/20 cm	32	16		32	16		32	16
	33	16		33	16		33	16		33	16
	34	17		34	17		34	17		34	17
	35	17		35	17		35	17		35	17
	36	18		36	18		36	18		36	18
	37	18		37	18		37	18		37	18
	38	19		38	19		38	19		38	19
	39	19		39	19		39	19		39	19
	40	20	10"/25 cm	40	20		40	20		40	20
	41	20		41	20		41	20		41	20
	42	21		42	21		42	21		42	21
	43	21		43	21		43	21		43	21
	44	22	12"/30 cm	44	22		44	22		44	22
	45	22	12"/30 cm	45	22		45	22		45	22
	46	23		46	23		46	23		46	23
	47	23	12"/30 cm	47	23		47	23		47	23
	48	24		48	24		48	24		48	24
	49	24	14"/35 cm	49	24		49	24		49	24
	50	25	14"/35 cm	50	25	13"/33 cm	50	25		50	25
	51	25		51	25		51	25		51	25
11"/28 cm	52	26	14"/35 cm	52	26	13"/33 cm	52	26		52	26
	53	26	14"/35 cm	53	26		53	26		53	26
	54	27		54	27		54	27		54	27
	55	27	16"/40 cm	55	27	15"/38 cm	55	27		55	27
13"/33 cm	56	28	16"/40 cm	56	28	15"/38 cm	56	28	16"/40 cm	56	28
	57	28	16"/40 cm	57	28		57	28		57	28
	58	29		58	29		58	29		58	29
	59	29		59	29		59	29		59	29
14"/35 cm	60	30		60	30	16"/40 cm	60	30	17"/43 cm	60	30
	61	30	18"/45 cm	61	30		61	30		61	30
15"/38 cm	62	31	18"/45 cm	62	31		62	31		62	31
	63	31		63	31		63	31		63	31
15"/38 cm	64	32		64	32		64	32		64	32
	65	32		65	32		65	32		65	32
16"/40 cm	66	33		66	33	18"/45 cm	66	33		66	33
16"/40 cm	67	33		67	33		67	33		67	33
16"/40 cm	68	34		68	34	18"/45 cm	68	34	21"/53 cm	68	34
	69	34		69	34		69	34		69	34
	70	35		70	35		70	35		70	35
	71	35		71	35		71	35		71	35
18"/45 cm	72	36		72	36	20"/50 cm	72	36		72	36
	73	36		73	36		73	36		73	36
18"/45 cm	74	37		74	37		74	37		74	37
	75	37		75	37		75	37		75	37
	76	38		76	38	22"/55 cm	76	38	24"/60 cm	76	38
	77	38		77	38	22"/55 cm	77	38		77	38
20"/50 cm	78	39		78	39		78	39		78	39
	79	39		79	39		79	39		79	39
	80	40		80	40		80	40	25"/63 cm	80	40
							81	40	25"/63 cm	84	42
							82	41			
							83	41	30"/75 cm	92	46
						24"/60 cm	84	42			
							85	42	36"/90 cm	104	52



ФУНКЦИИ OREGON®

Lubri-jet®

Конструкция Lubri-Jet® с наклонным отверстием для смазки фактически впрыскивает масло в цепь пилы во время резки для улучшения смазки, благодаря чему снижается количество масла в пробке заливного отверстия.



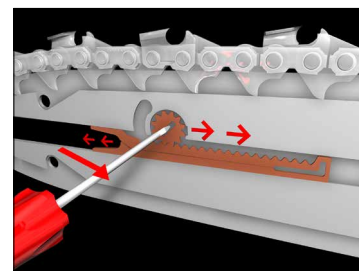
Lubri-Dam®

Это защитная система, разработанная для задержки масла в шине и цепи, чтобы при каждом прохождении приводное звено собирало дисперсию оставшейся смазки.



Intenz®

Теперь процесс натяжения пильной цепи ускоряется, упрощается и становится безопаснее благодаря применению новых направляющих шин INTENZ® от компании OREGON®. Прочная система с зубчатой рейкой и ведущей шестерней, связанная с устройством блокировки направляющей шины пилы WEDGE LOCK™, встроенным в эту направляющую, также помогает быстро, просто и правильно осуществить натяжение цепи.



Micro-Lite™

Системы резки узким пропилом Micro-Lite™ Узко-профильные режущие системы Micro-Lite™ улучшают эффективность резки и требуют от пилы мощности меньше, чем обычные режущие системы.

PowerSharp®

Простая в использовании система точной заточки PowerSharp® позволяет затачивать цепи за несколько секунд с помощью простого приспособления. В шинах со знаком PowerSharp® предусмотрены отверстия для фирменного точила, устанавливаемого на шине.

ОБНОВЛЕННАЯ ГРАФИЧЕСКАЯ МАРКИРОВКА ШИНЫ OREGON®

Мы рады представить новый дизайн направляющих шин OREGON®. Мы хотим, чтобы вам было легче выбирать шины с нужными параметрами, которые будут соответствовать вашим конкретным требованиям.

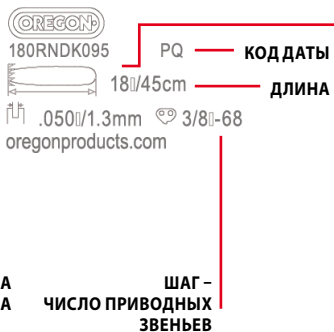
Логотип OREGON®

Логотип OREGON® в "гоночном треке" и его красный цвет - это стандарт для всех направляющих шин.



Лазерная маркировка

Для обозначения калибра, шага, числа приводных звеньев, каталожного номера и кода даты производства в хвостовой части каждой шины наносится лазерная маркировка. В зависимости от серии шин, лазерная маркировка может отличаться.



Графическое изображение носка

Рекомендации по типу пильной цепи наносятся внутри "подковы" на носке шины. Рекомендации приведены в виде номера пильной цепи и шага пильной цепи OREGON®.



ПО НОМЕРУ ЦЕПИ

ПО ШАГУ ЦЕПИ

БЫТОВОЕ НЕРЕГУЛЯРНОЕ ПОЛЬЗОВАНИЕ
Управление недвижимостью
Дровяная древесина
Владельцы жилья

НЕ РЕГУЛЯРНОЕ / ИНТЕНСИВНОЕ ПОЛЬЗОВАНИЕ
Уход за ландшафтом
Управление недвижимостью
Древесная школа
Фермеры
Дровяная древесина
Строительство/демонтаж
Муниципалитет
Противопожарная служба

ИНТЕНСИВНОЕ / ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ПОЛЬЗОВАНИЕ
Профессиональный лесоруб
Арборист
Деревообрабатывающая компания

НАПРАВЛЯЮЩИЕ ШИНЫ OREGON® ДЛЯ ПИЛЬНЫХ ЦЕПЕЙ
Направляющие шины OREGON® изготавливаются под пятью различными сериями торговых названий, каждая из которых образует сочетания с пильными цепями OREGON®.

	4 < .043"	0 < .050"	8 < .058"	3 < .063"
DOUBLE GUARD	3/8 90	1/4 25, 3/8 91	325 3/8	325 3/8, 404
PRO-AM		91 95, 20 72	21 73	22 75
PRO-LITE		95 20, 72	21 73	22 75
POWER MATCH		20 72	21 73, 58	22 75, 59 27
ARMOR TIP		72	73 58	75 59 27

ТАБЛИЦА ЭКВИВАЛЕНТОВ PRO-LITE® И PRO-AM®

.325" PRO-LITE®		.325" PRO-AM®		PRO 91		PRO-AM® 91	
138SLBK041		138PXBK041		120SPEA041		120SXEA041	
158SLBK041		158PXBK041		140SPEA041		140SXEA041	
168SLGK041		168PXBK041		160SPEA041		160SXEA041	
188SLGK041		188PXBK041		120SPEA074		120SXEA074	
138SLBK095		138PXBK095		140SPEA074		140SXEA074	
158SLBK095		158PXBK095		160SPEA074		160SXEA074	
168SLGK095		168PXBK095		140SPEA318		140SXEA318	
188SLGK095		188PXBK095		160SPEA318		160SXEA318	
153SLGD025		153SFGD025					
163SLGD025		163SFGD025		3/8" PRO-LITE®		3/8" PRO-AM®	
183SLGD025		183SFGD025		158SLHD009		158SFHD009	
				168SLHD009		168SFHD009	
.325" MICRO-LITE PRO		.325" PRO-AM®		188SLHD009		188SFHD009	
130MPBK095		130MLBK095		208SLHD009		208SFHD009	
150MPBK095		150MLBK095		153SLHD025		153SFHD025	
160MPBK095		160MLBK095		163SLHD025		163SFHD025	
180MPBK095		180MLBK095		183SLHD025		183SFHD025	
130MPBK041		130MLBK041		203SLHD025		203SFHD025	
150MPBK041		150MLBK041		168SLHD024		168SFHD024	
160MPBK041		160MLBK041		188SLHD024		188SFHD024	
180MPBK041		180MLBK041		208SLHD024		208SFHD024	

Красным указаны устаревшие изделия



КАК ЗАКАЗАТЬ НАПРАВЛЯЮЩУЮ ШИНУ ?

10-значные каталожные номера шин OREGON® напечатаны на упаковке шины и выгравированы непосредственно на шине.



18 0 RN D K095

ДЛИНА (В ДЮЙМАХ)	ШИРИНА ПАЗА	ТИПЫ ШИН (ВСЕ ШИНЫ OREGON®)	ШАГ	ЧИСЛО ЗУБЬЕВ	КРЕПЛЕНИЕ ШИНЫ INTENZ®

8	4 = .043"	DOUBLE GUARD®	A	1/4"	10	A041	T041	
10	0 = .050"		B	.325"	10 or 12	A061	T074	
11	8 = .058"	SD = носовая звездочка ML = носовая часть со звездочкой узкого пропила	D	3/8"	9 or 11	A064	T095	
12	3 = .063"	PRO-AM®	E	3/8"	7 or 9	A074	T218	
13			F	.404"	10	A089	T318	
14		SX = носовая часть со звездочкой PX = носовая часть со звездочкой ML = носовая часть со звездочкой узкого пропила SF = носовая часть со звездочкой	G	.325"	12	A095		
15		PRO-LITE®	H	3/8"	11	A218		
16			ЦЕЛЬНАЯ НОСОВАЯ ЧАСТЬ				A318	
18		SP = носовая часть со звездочкой SL = носовая часть со звездочкой MP = носовая часть со звездочкой узкого пропила	M	Средний (1,33")		B083		
20		POWER MATCH®						D009
21								D024
22		RN = сменная носовая часть со звездочкой						D025
24		ARMOR TIP						D033
25								D176
28		AT = цельная носовая часть, наконечник из износостойкого сплава на лазерном сварном соединении						D196
30								E031
32								E099
33								K041
36								K153
42								K095
								Z095

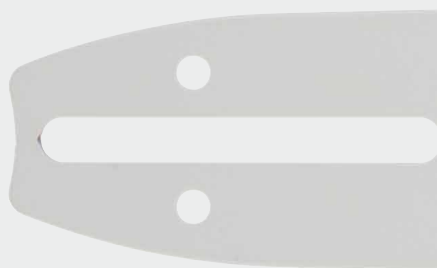
Красным указаны устаревшие изделия

Замечания:

- Пильные цепи, изначально установленные на шину Intenz®, и пилы, адаптированные для установки шин Intenz®, не имеют регулировочного штифта шины для натяжения цепи. При замене направляющей шины таких пил используйте только шины Intenz®.
- Цельные шины Power Match® могут иметь штамп из букв XXX, ZZZ или других букв в виду различных носков шин, что влияет на их каталожный номер.
- Каталожные номера вырезающих шин OREGON® Sculptor™ не входят в общую систему каталожной нумерации шин OREGON®.



DOUBLE-GUARD®



OREGON
160SDEA041 DC
81-58



PowerSharp®
PATENTS PENDING / BREVETS EN
INSTANCE / PATENTES EN TRAMITE

16 0 SD E A041

ДЛИНА (В ДЮЙМАХ)	ШИРИНА ПАЗА	ТИП ШИНЫ DOUBLE-GUARD®	НОСОВАЯ ЧАСТЬ СО ЗВЕЗДОЧКОЙ	КРЕПЛЕНИЕ ШИНЫ
			ШАГ	INTENZ®

8, 10, 12, 14, 16, 18

4 = .043"
0 = .050

SD = носовая часть со звездочкой
ML = носовая часть со звездочкой узкого пропила

1/4"	3/8"	A041	T041 T074 T218 T318
A	E	A061	
ЧИСЛО ВЕДУЩИХ ЗВЕНЬЕВ		A064	
10	7	A074	
ТИП ЦЕПИ		A095	
	90	A108	
25	91	A218	
		A318	
		Z041	
		Z095	

Красным указаны устаревшие изделия

Шина для электрических или небольших бензопил с цепью серии 90 Micro-Lite™, 91 Low Profile™ или цепью 25A(P) с шагом 1/4".

ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Узкий симметричный корпус, малый вес, маневренность и длительный срок службы за счет двусторонней конструкции шины.
- Малый радиус носовой части помогает снизить энергию отдачи
- Модели доступны со встроенными в шину механизмом натяжения Intenz®.
- На некоторых моделях предусмотрены отверстия для монтажа на шине PowerSharp® заточного устройства, устанавливаемого на шине.



Узко-профильные режущие системы Micro-Lite™ улучшают эффективность резки и требуют от пилы мощности меньше, чем обычные режущие системы.



Теперь процесс натяжения пильной цепи ускоряется, упрощается и становится безопаснее благодаря применению новых направляющих шин INTENZ® от компании OREGON®. Прочная система с зубчатой рейкой и ведущей шестерней, связанная с устройством блокировки направляющей шины пилы WEDGE LOCK™, встроенным в эту направляющую, также помогает быстро, просто и правильно осуществить натяжение цепи.



Простая в использовании система точной заточки PowerSharp® позволяет заточивать цепи за несколько секунд с помощью простого приспособления. В шинах со знаком PowerSharp® предусмотрены отверстия для фирменного заточного устройства, устанавливаемого на шине.

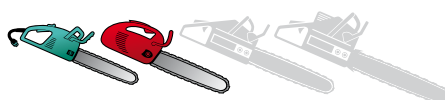
ПРЕЖНЯЯ СИСТЕМА ГРАФИЧЕСКОЙ МАРКИРОВКИ

Прежняя система графической маркировки и каталожные номера переходят к серии Double-Guard® направляющих шин OREGON® и их маркировке.



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПИЛЫ С МОТОРОМ С РАБОЧИМ ОБЪЕМОМ

Электрическая или бензиновая до 45 куб. см





Артикул шин SD

080SDAA108	120SDEA318 **	140SDEA318 **	160SDEA218
080SDAA218	120SDET041 **, **	140SDET041	160SDEA318 **
100SDAA041	120SDET218 *	140SDET095	160SDET041 *
100SDEA041	120SDEX041	140SDET218 *	160SDET074 *, **
100SDEA218	140SDAA041	140SDET318 *	160SDET318 *
120SDAA041	140SDEA041 **	160SDEA041 **	160SDEX041
120SDEA041 **	140SDEA064	160SDEA074 **	180SDEA041
120SDEA074 **	140SDEA074 **	160SDEA089	180SDEA095
120SDEA095 **	140SDEA095 **	160SDEA095 **	180SDEA318
120SDEA218	140SDEA218	160SDEA129	180SDET041 *

Артикул шин ML

104MLEA218	124MLEA218	144MLET041 *
104MLEA318	144MLEA041	
124MLEA041	144MLEA074	
124MLEA074	164MLEA041	



Красным указаны устаревшие изделия



PRO-AM®



15 0 ML B K095

ДЛИНА (В ДЮЙМАХ)	ШИРИНА ПАЗА	ТИП ШИНЫ PRO-AM®	НОСОВАЯ ЧАСТЬ СО ЗВЕЗДОЧКОЙ				КРЕПЛЕНИЕ ШИНЫ INTENZ®
			ШАГ				
12, 13, 14, 15, 16, 18, 20	0 = .050" 8 = .058" 3 = .063"	SX = носовая часть со звездочкой PX = носовая часть со звездочкой ML = носовая часть со звездочкой узкого пропила SF = носовая часть со звездочкой	3/8	.325"		3/8	A041 A074 A095 A318 D009 D025 D176 K041 K095
			E	B	G	H	
			ЧИСЛО ВЕДУЩИХ ЗВЕНЬЕВ				
			9	10	12	11	
			ТИП ЦЕПИ				
			91	20,95	72		
				21	73		
				22	75		
			T041				

Шина для пил малого и среднего размера с цепями 0,325 или 3/8".

ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Узкий симметричный корпус, малый вес, маневренность и длительный срок службы за счет двусторонней конструкции шины.
- Малый радиус носка помогает снизить энергию отдачи
- Доступны модели с механизмом Intenz.

Lubri-DAM Это защитная система, разработанная для задержки масла в шине и цепи, чтобы при каждом прохождении приводное звено собирало дисперсию оставшейся смазки.

MICRO-LITE Узко-профильные режущие системы Micro-Lite™ улучшают эффективность резки и требуют от пилы мощности меньше, чем обычные режущие системы.

INTENZ Теперь процесс натяжения пильной цепи ускоряется, упрощается и становится безопаснее благодаря применению новых направляющих шин INTENZ® от компании OREGON®. Прочная система с зубчатой рейкой и ведущей шестерней, связанная с устройством блокировки направляющей шины пилы WEDGE LOCK™, встроенным в эту направляющую, также помогает быстро, просто и правильно осуществить натяжение цепи.

PowerSharp Простая в использовании система точной заточки PowerSharp® позволяет заточивать цепи за несколько секунд с помощью простого приспособления. В шинах со знаком PowerSharp® предусмотрены отверстия для фирменного заточного устройства, устанавливаемого на шине.

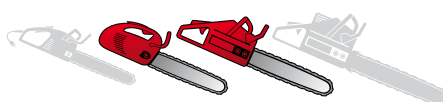
ПРЕЖНЯЯ СИСТЕМА ГРАФИЧЕСКОЙ МАРКИРОВКИ

Прежняя система графической маркировки и каталожные номера переходят к серии Double-Guard® направляющих шин OREGON® и их маркировке.



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПИЛЫ С МОТОРОМ С РАБОЧИМ ОБЪЕМОМ

До 62 куб. см





Артикул шин SF

153SFGD025	168SFHD024	203SFHD025
153SFHD025	183SFGD025	208SFHD009
158SFHD009	183SFHD025	208SFHD024
163SFGD025	188SFGK095	208SFHK095
163SFHD025	188SFHD009	248SFHD009 <i>Доступно с 2014</i>
168SFHD009	188SFHD024	243SFHD025 <i>Доступно с 2014</i>

Артикул шин PX

138PXVK041	168PXVK041**	200PXVK095
138PXVK095	168PXVK095**	200PXVT041*
158PXVK041	180PXVK095	208PXVK095
158PXVK095	188PXVK041**	
160PXVK095	188PXVK095**	
160PXDK095	200PXVK041	



Артикул шин SX

120SXEAO41	140SXEAO318
120SXEAO74	160SXEAO41
120SXEAO95	160SXEAO74
140SXEAO41	160SXEAO95
140SXEAO74	160SXEAO318
140SXEAO95	

Артикул шин ML

130MLBK041	160MLBK041
130MLBK095	160MLBK095
150MLBK041	180MLBK041
150MLBK095	180MLBK095

Красным указаны устаревшие изделия

* Функции смазки Lubri-Dam® могут не входить в стандартные параметры некоторых шин в зависимости от даты производства или типа шин.



PRO-LITE®



18 0 SL G K095

			НОСОВАЯ ЧАСТЬ СО ЗВЕЗДОЧКОЙ 	
ДЛИНА (В ДЮЙМАХ)	ШИРИНА ПАЗА	ТИП ШИНЫ PRO-LITE®	ШАГ	КРЕПЛЕНИЕ ШИНЫ INTENZ®

11, 12, 13,
14, 15, 16,
18, 20, 22, 24

SP = носовая часть со звездочкой
SL = носовая часть со звездочкой
MP = носовая часть со звездочкой узкого пропила

0 = .050"
8 = .058"
3 = .063"

3/8	.325"	3/8	
E	B	G	H
ЧИСЛО ВЕДУЩИХ ЗВЕНЬЕВ			
9	10	12	11
ТИП ЦЕПИ			
91	20,95	72	
	21	73	
	22	75	

A041
A061
A064
A074
A095
A318
D009
D024
D025
D176
D196
K041
K095
K216
Z095

T041
T074
T318

Красным указаны устаревшие изделия

Многослойные шины с концевой звездочкой для профессиональных лесорубов, которым необходимо оптимальное сочетание стоимости и профессиональной износостойкости для резки чистой древесины пилами малого и среднего размера.

ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Тонкий контур, отличная маневренность.
- Сверхпрочная хром-молибденовая сталь обеспечивает превосходную прочность шины и жесткость направляющих с отличной стойкостью к износу и сколам.
- Комплект сменных концевых звездочек (за исключением SP).

Lubri-DAM Это защитная система, разработанная для задержки масла в шине и цепи, чтобы при каждом прохождении приводное звено собирало дисперсию оставшейся смазки.

MICRO-LITE Узко-профильные режущие системы Micro-Lite™ улучшают эффективность резки и требуют от пилы мощности меньше, чем обычные режущие системы.

INTENZ Теперь процесс натяжения пыльной цепи ускоряется, упрощается и становится безопаснее благодаря применению новых направляющих шин INTENZ® от компании OREGON®. Прочная система с зубчатой рейкой и ведущей шестерней, связанная с устройством блокировки направляющей шины пилы WEDGE LOCK™, встроенным в эту направляющую, также помогает быстро, просто и правильно осуществить натяжение цепи.

ПРЕЖНЯЯ СИСТЕМА ГРАФИЧЕСКОЙ МАРКИРОВКИ

Прежняя система графической маркировки и каталожные номера переходят к серии Double-Guard® направляющих шин OREGON® и их маркировке.



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПИЛЫ С МОТОРОМ С РАБОЧИМ ОБЪЕМОМ

До 38 - 65 куб. см





Артикул шин SL

118SLBK095	160SLGK041	178SLHD116	200SLGK095
133SLBD025	160SLGK095	180SLGK041	200SLHD009
138SLBA095	160SLHD009	180SLGK095	200SLHD025
138SLBD025	160SLHD025	180SLHD009	200SLHD176
138SLBK041	160SLHD176	180SLHD025	200SLHD276
138SLBK095	160SLHD276	180SLHD176	203SLFM015
138SLDK095	163SLBA074	183SLBA074	203SLGD025
138SLHD009	163SLGD025	183SLGD025	203SLHD025
153SLGD025	163SLHD025	183SLHD025	208SLGK095
153SLHD025	168SLBK095	188SLBK095	208SLHD009
158SLBK041	168SLGK041	188SLGD176	208SLHD024
158SLBK095	168SLGK095	188SLGK041	208SLHD176
158SLGK041	168SLGZ095	188SLGK095	208SLHK095
158SLGK095	168SLHD009	188SLHD009	208SLHK153
158SLHD009	168SLHD024	188SLHD024	240SLHD009
158SLHK095	168SLHK095	188SLHD176	240SLHD025
158SLHK153	178SLHD009	188SLHK095	243SLHD025
160SLGD025	178SLHD010	188SLHK153	248SLHD009

Артикул шин SP

120SPEA041	140SPEA218	160SPEA064
120SPEA074	140SPEA318	160SPEA074
120SPEA095	140SPET041 *	160SPEA095
140SPEA041	140SPET095 *	160SPEA318
140SPEA074	140SPET318 *	160SPET041 *
140SPEA095	160SPEA041	160SPET074 *



Артикул шин MP

130MPBD025	160MPGD025
130MPBK095	180MPBK095
150MPBK095	180MPGD025
150MPGD025	
160MPBK095	
160MPGD009	

Красным указаны устаревшие изделия

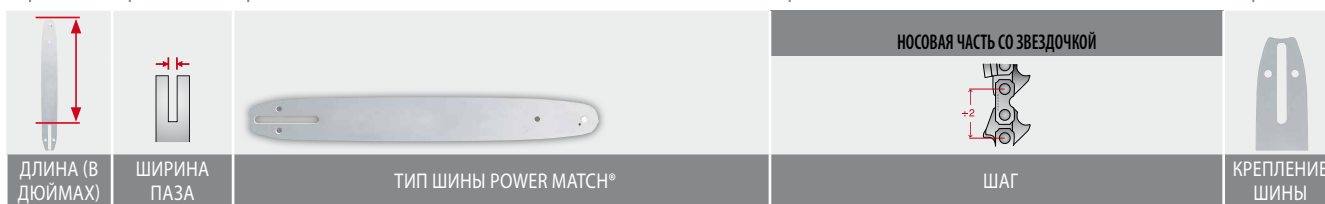
* Функции смазки Lubri-Dam® могут не входить в стандартные параметры некоторых шин в зависимости от даты производства или типа шин.



POWER MATCH®



18 0 RN D K095



13, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 37, 42

RN = сменная носовая часть со звездочкой

0 = .050"
8 = .058"
3 = .063"

325"	3/8"	404"
B	D	F
ЧИСЛО ВЕДУЩИХ ЗВЕНЬЕВ		
Средний (1,33")		
ЧИСЛО ВЕДУЩИХ ЗВЕНЬЕВ		
20	72	
21	73	58
22	75	27, 59

B083
D007
D009
D024
D025
D033
D176
D196
E031
K041
K095
Z095

Красным указаны устаревшие изделия

Шины, ставшие отраслевым стандартом для профессиональной резки чистой древесины. Доступны в стандартном и облегченном исполнении.

ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Носовая часть крепится одной заклепкой и надежно фиксируется широкими, прочными покрывающими язычками.
- Длинная носовая часть принимает всю нагрузку, снижая износ корпуса.
- Сверхпрочная хром-молибденовая сталь обеспечивает превосходную прочность шины и жесткость направляющих с отличной стойкостью к износу и сколам.



Это защитная система, разработанная для задержки масла в шине и цепи, чтобы при каждом прохождении приводное звено собирало дисперсию оставшейся смазки.



Конструкция Lubri-Jet® с наклонным отверстием для смазки фактически впрыскивает масло в цепь пилы во время резки для улучшения смазки, благодаря чему снижается количество масла в пробке заливного отверстия.

ПРЕЖНЯЯ СИСТЕМА ГРАФИЧЕСКОЙ МАРКИРОВКИ

Прежняя система графической маркировки и каталожные номера переходят к серии Double-Guard® направляющих шин OREGON® и их маркировке.



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПИЛЫ С МОТОРОМ С РАБОЧИМ ОБЪЕМОМ

3.5 cu. in (58 cc) and larger



ЗАМЕЧАНИЯ

Цельные шины Power Match® могут иметь штамп из букв XXX, ZZZ или других букв ввиду различий носовых частей шин, что влияет на их каталожный номер.



Артикул шин RN

133RNDD025	173RNFE031	208RNDB083	268RNDD009
138RNBK095	178RNDB083	208RNDD007	280RNDD009
138RNDD009	178RNDD009	208RNDD009	283RNDD025
138RNDD095	180RNBK041	208RNDD024	283RWDD025
148RNBK095	180RNDD095	208RNDD033	288RNDD009
153RNDD025	183RNBD025	208RNDD095	288RNDD095
158RNBK095	183RNDD025	213RNFE031	300RNDD025
158RNDD009	183RNDD029	223RNDD025	303RNDD025
158RNDD095	188RNBK095	228RNDD009	308RNDD009
160RNBK041	188RNDD009	240RNDD009	323RNDD009
160RNBK095	188RNDD095	240RNDD025	323RNDD025
160RNDD176	200RNBK095	240RNDD176	363RNDD009
160RNDD196	200RNDD009	240RNDD196	363RNDD025
160RNDD276	200RNDD176	240RNDD095	363RNDD095
160RNDD095	200RNDD196	243RNDD025	423RNDD009
163RNBD025	200RNDD095	243RNDD009	423RNDD025
163RNDD025	203RNDD009	248RNDD009	423RNDD095
168RNBK095	203RNDD025	248RNDD095	
168RNDD009	203RNFM015	253RNDE031	
168RNDD095	208RNBK095	253RNFE031	

Красным указаны устаревшие изделия

• Функции смазки Lubri-Dam® и Lubri-Jet® могут не входить в стандартные параметры некоторых шин в зависимости от даты производства или типа шин.



ARMOR TIP



20 0 AT M K095



ДЛИНА (В ДЮЙМАХ) 16 18 20 24	ШИРИНА ПАЗА 0 = .050" 8 = .058" 3 = .063"	ТИП ШИНЫ POWER ARMOR TIP	ЦЕЛЬНАЯ НОСОВАЯ ЧАСТЬ			КРЕПЛЕНИЕ ШИНЫ
			ШАГ	ШАГ		
		AT = цельная носовая часть, наконечник из износостойкого сплава на лазерном сварном соединении	325"	3/8"	404"	D009 D024 D025 D033 D176 D196 E086 E099 K095 Z095
			ЧИСЛО ВЕДУЩИХ ЗВЕНЬЕВ			
		Средний (1,33")				
		ЧИСЛО ВЕДУЩИХ ЗВЕНЬЕВ				
		20	72			
		21	73	58		
		22	75	27, 59		

Красным указаны устаревшие изделия

Цельная носовая часть, цельные шины для профессионального использования в загрязненных или абразивных средах.

ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Сверхизносоустойчивый сплав обеспечивает длительный срок службы носка.
- Приварен лазерной сваркой к носку, что обеспечивает оптимальное соединение без ослабления корпуса шины, которое может иметь место при газовой сварке.
- Сверхпрочная хром-молибденовая сталь обеспечивает превосходную прочность шины и жесткость направляющих с отличной стойкостью к износу и сколам.

Lubri-DAM Это защитная система, разработанная для задержки масла в шине и цепи, чтобы при каждом прохождении приводное звено собирало дисперсию оставшейся смазки.

Lubri-JET Конструкция Lubri-Jet® с наклонным отверстием для смазки фактически впрыскивает масло в цепь пилы во время резки для улучшения смазки, благодаря чему снижается количество масла в пробке заливного отверстия.

ПРЕЖНЯЯ СИСТЕМА ГРАФИЧЕСКОЙ МАРКИРОВКИ

Прежняя система графической маркировки и каталожные номера переходят к серии Double-Guard® направляющих шин OREGON® и их маркировке.



РЕРЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПИЛЫ С МОТОРОМ С РАБОЧИМ ОБЪЕМОМ

65 куб. см и более





Артикул шин ARMOR TIP

158ATMD009	180ATMZ095	208ATMD024	253ATLE031
160ATMD009	183ATMD025	208ATMD033	253ATLE099
160ATMD176	188ATMD009	208ATMK095	253ATME031
160ATMD196	188ATMD024	213ATLE086	283ATMD009
163ATMD025	188ATMK095	213ATME031	288ATMD009
168ATMD009	200ATMD009	223ATMD009	303ATLE099
168ATMK095	200ATMD025	238ATMD024	308ATMD024
173ATLE099	200ATMD176	240ATMD009	333ATLE099
173ATMD033	200ATMD196	240ATMD025	363ATLD009
173ATME031	200ATMZ095	243ATMD009	363ATLE099
178ATMB083	203ATMD025	243ATMD025	413ATLE199
178ATMD009	208ATMD009	248ATMD009	423ATLE086

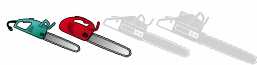
Красным указаны устаревшие изделия

• Функции смазки Lubri-Dam® и Lubri-Jet® могут не входить в стандартные параметры некоторых шин в зависимости от даты производства или типа шин.



ШИНЫ SCULPTOR™

Универсальная система монтажа подходит для большинства популярных цепных пил, используемых для вырезания: Dolmar, Echo, Husqvarna, Oleo-Mac, Poulan Pro, Shindaiwa, Tanaka, Stihl, Zenoah и другие.

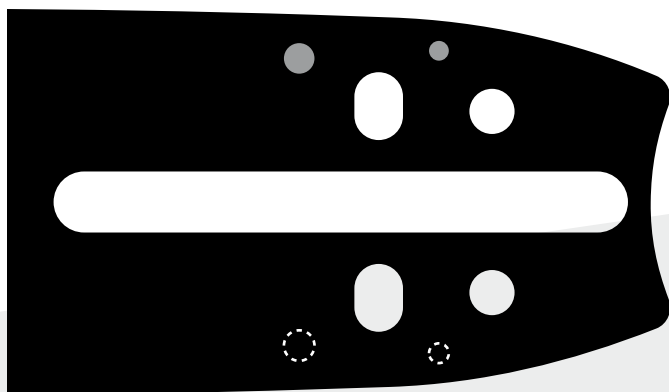


ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Изготовлены из высококачественной стали.
- Армирующий материал из сваренного газовой сваркой сплава с высоким содержанием кобальта и хрома, обеспечивающий превосходную производительность и срок службы носовой части.
- Матовая сталь со светлым верхним слоем для придания выразительного внешнего вида и создания износостойкого покрытия.

OREGON		ШАГ	РАДИУС НОСКА	ДЛИНА	СТАНДАРТНОЕ ЧИСЛО ВЕДУЩИХ ЗВЕНЬЕВ ДЛЯ ПИЛ СО СЛЕДУЮЩИМИ ХВОСТОВИКАМИ ДВИГАТЕЛЕЙ:*			
					УЗЛЫ 041 / 095		УЗЕЛ 074	
					1/4"	91	1/4"	91
535044	1/4"	10 мм	10" (25 см)	60		60		
535045	1/4"	10 мм	12" (30 см)	68		68		
535046	1/4"	10 мм	14" (35 см)	76		75		
535047	1/4" / 91	12 мм	12" (30 см)	68	47	68	47	
535048	1/4" / 91	12 мм	14" (35 см)	76	52	75	51	

*Число ведущих звеньев может меняться в зависимости от применения пил и числа зубьев ведущей звездочки.







10 мм наконечник
10 мм для цепей с шагом 1/4"

12 мм наконечник
12 мм для цепей с шагом 1/4" или 91



ЛЕСОЗАГОТОВКА / НАПРАВЛЯЮЩИЕ ШИНЫ /
ТАБЛИЦЫ СОПОСТАВЛЕНИЯ/СОВМЕСТИМОСТИ ШИН ДРУГИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

							
ТОРГОВАЯ МАРКА	OREGON®	ТОРГОВАЯ МАРКА	OREGON®	ТОРГОВАЯ МАРКА	OREGON®	ТОРГОВАЯ МАРКА	OREGON®
ALPINA®		414033141	130MLBA041	501958072	208ATMD009	501957868	188RNDK095
4112100	203RND029	414038141	150MLBA041	501958092	288ATMD009	501957968	188ATMK095
4112190	208SLHK119	414045141	180MLBA041	501958104	363ATLD009	501958200	343ATLD009
4112250	188SLGK095	415033141	130MPBK095	501958192	303ATLD009	501959181	200MPGD009
4112270	120SXEA016	415033631	138SLBK095	501959226	160SDEA095	508912356	138SLBK095
4112280	140SXEA016	415038141	150MPBK095	501959240	100EDEA095	508912364	158SLBK095
4112280	140SDEA016	415038451	158ATMK153	501959245	120SDEA095	508912366	168SLGK095
4112290	160SXEA016	415038631	158SLBK095	501959540	104MLEA095	508912372	188SLHK095
4112290	160SDEA016	415038655	168SLHD009	501959545	124MLEA095	508913064	178SLHD009
4112300	140SDEA041	415040631	168SLBK095	507476046	243ATMD009	508914356	158SLHD009
4112380	188RND009	415045141	180MPBK095	530044508	160SDEA041	508926356	130MPBK095
4112381	188SLHD009	415045451	188ATMK095	501955952	138SLDD009	508926364	150MPBK095
4112390	208RND009	415045455	188ATMD009	501958068	188ATMD009	MAKITA®	
4112391	208SLHD009	415045631	188SLBK095	501958768	188ATMK095	442030661	120SDEZ041
4112450	168SLBA095	415045655	188SLHD009	501959168	160MPBD009	442035661	140SDEA041
4112460	243ATMD009	415050452	208ATMD033	501959245	120SPEA095	442040661	160SDEZ041
4112470	180SDEA318	415050455	208ATMD009	501959252	140SDEA095	472035661	140SDEA041
4112478	180SDEA016	415050652	198SLHD033	501959252	140SPEA095	442030611	124MLEZ041
4112490	188SLBA095	415050655	208SLHD009	508912156	138SLBK095	442035611	144MLEA041
4112500	160SDEA041	415053451	218ATMK153	508912164	158SLBK095	442040611	164MLEZ041
4112540	223ATMD009	415060451	248ATMK153	508914156	158SLHK095	442030061	120SDEX041
4112560	140SDEA074	415060452	248ATMD033	508926156	130MPBK095	442035061	140SDET041
4112570	160SDEA074	415060652	238SLHD033	508926164	150MPBK095	442040061	160SDEX041
4112600	124MLEA016	415060655	248SLHD009	HUSQVARNA®		443038651	158SLHK153
4112620	160MPBA074	415070455	288ATMD009	501854149	140SDEA041	443045661	180SLHK153
4112630	160MLBA165	415074452	298ATMD033	501922945	120SDEA041	443053651	208SLHK153
4112640	208SLBA095	415076422	303ATMD033	501956172	208SLHD009	443053661	200SLHK153
4112650	130MLBA165	415084422	333ATMD033	501956652	118SLBK095	445033631	138SLBK095
DOLMAR®		442040661	160SDEZ041	501956868	188ATMH009	445038631	158SLBK095
411907650	158SLHK153	445033631	138SLBK095	501956872	208ATMD009	445040631	168SLBK095
411909650	188SLHK153	452030661	120SDEZ041	501956884	248ATMD009	445045631	188SLBK095
411909660	180SLHK153	462030111	120SDEZ041	501956892	288ATMD009	445033141	130MPBK095
411910650	208SLHK153	462035661	140SDEA041	501957068	188RND009	445038141	150MPBK095
411910660	200SLHK153			501957072	208RND009	445045141	180MPBK095
412030061	120SDEX041	HUSQVARNA®		501957084	248RND009	444033141	130MLBA041
412030211	124MLEX041	501589601	248ATMD009	501957092	288RND009	444038141	150MLBA041
412030611	124MLEZ041	501921824	423ATLD009	501957868	188RNDK095	482035661	140SDEA041
412030661	120SDEZ041	501956072	208SLHD009	501958204	363ATLD009	445045451	188ATMK153
412035061	140SDET041	501956552	118SLBK095	501959167	160MPBK095	445053451	218ATMK153
412035211	144MLET041	501956968	188RND009	501959181	200MPBD009	445060451	248ATMK153
412035611	144MLEA041	501956984	248RND009	507433649	140SDEA095	445076422	303ATMD033
412035661	140SDEA041	501956992	288RND009	507433650	160SDEA095	445074452	298ATMD033
412040061	160SDEX041	501957768	188RNDK095	501956172	208SLHD009	445038655	168SLHD009
412040611	164MLEZ041	501957772	208RNDK095	501957060	168RND009	445045655	188SLHD009
412040661	160SDEZ041						



ТОРГОВАЯ МАРКА	OREGON®	ТОРГОВАЯ МАРКА	OREGON®	ТОРГОВАЯ МАРКА	OREGON®	ТОРГОВАЯ МАРКА	OREGON®
445050655	208SLHD009	225736T	208SLHD024	PARTNER®		3002 000 9723	213RNFE031
445060655	248SLHD009	235732T	150SLBK118	501956272	208SLHD010	3002 000 9723	213RNDE031
445045455	188ATMD009	237551T	168RNDD024	501956452	138SLDH010	3002 000 9731	253RNFE031
445050455	208ATMD009			501958472	208SLDD009	3002 001 8041	303ATLE099
445060455	248ATMD009	OLEO-MAC®		501958584	248RNDD009	3003 000 5211	153SLHD025
445070455	288ATMD009	1000704	120SDEA111	501958592	288RNDD009	3003 000 5213	163SLHD025
445050665	200SLHD009	1000705	140SDEA111	501958668	188ATMH009	3003 000 5217	183SLHD025
445060652	238SLHD033	1000706	160SDEA129	501958672	208ATMD009	3003 000 5221	203SLHD025
		1000745	228RNDK095	501958684	248 ATMD009	3003 000 5306	133SLBD025
		4000415	160SXBA111	501958692	288ATMD009	3003 000 5631	243ATMD025
MC CULLOCH®		50030218	140SDEA041	502958592	288RNDD010	3003 000 6106	133SLHD025
225735	188SLHD024	50030231	120SDEA041	530044328	140SDEA041	3003 000 6111	153SLHD025
225736	208SLHD024	50050092	160SDEA041	530044329	160SDEA041	3003 000 6113	163SLHD025
225737	208RNDD024	50060017	130MLBK041			3003 000 6117	183SLHD025
240974	160PXBK095	50060018	160MLBK041	SOLO®		3003 000 6121	203SLHD025
240975	180PXBK095	51010051	124MLEA111	6900130	140SDET095	3003 000 6811	153SLGD025
241366	248RNDD024	001000663	188RNDD024	6900133	120SDEA095	3003 000 6813	163SLGD025
241368	288RNDD024	001000664	208RNDD024	6900342	138SLBK095	3003 000 6817	183SLGD025
241996	180SDET318	001000665	188ATMD024	6900343	158SLGK095	3003 000 9211	153ATMD025
241997	160SDET318	001000666	208ATMD024	6900372	248RNDD009	3003 000 9213	163ATMD025
242023	130PXBA095	001000667	238ATMD024	6900464	158RNBK095	3003 000 9217	183ATMD025
242024	150PXBA095	001000668	258ATMD024	6900465	188RNBK095	3003 000 9221	203ATMD025
242151	120SDEA041	001000702	308ATMD024	6900467	208RNDK095	3003 000 9413	163RNDD025
246567	140SLBK118	001000707	168SLGK095	6900498	188RNDD009	3003 000 9417	183RNDD025
246568	150SLBK118	001000708	188SLGK095	6900500	138RNBK095	3003 000 9421	203RNDD025
246569	168RNDD024	001000725	150MLBK095	6900641	160SDET095	3003 000 9831	243RNDD025
246570	208RNDD024	001000726	160MLBK095	6900744	140SDEA095	3003 000 9853	363RNDD025
247063	188SLGD024	001000741	208RNDK095	6900861	188SLGK095	3003 001 9213	163ATMD025
248283	140SDEA318	001000741	188ATMK095	6900898	118SLBK095	3003 001 9221	203ATMD025
248284	160SDEA318	001000743	188RNDK095	6900930	144MLEA095	3005 000 4105	124MLEA074
248632	208ATMD024	001000744	168RNDK095	6900937	288RNDD009	3005 000 4109	144MLEA074
248633	248ATMD024	001000748	413ATMZ031	6900965	124MLEA095	3005 000 4713	163SLBA074
248634	288ATMD024	001000751	303ATMZ031	6900982	144MLET095	3005 000 4805	120SDEA074
301095	160SDEA318	001000752	363ATMZ031	690046520	188RNBK095	3005 000 4809	140SDEA074
301187	120SDEA318	001000764	168RNDD024	6900343K	158SLGK095	3005 000 4813	160SDEA074
301188	140SDEA318	001000766	208RNBK095	6900343N	158SLGK095		
301189	180SDEA318	001000769	188RNBK095	6900861N	188SLGK095		
301325	140SDEA318	001000773	158RNBK095	6900930K	144MLET095		
301326	160SDEA318	001000789	258RNDK095	6900930N	144MLEA095		
301328	180SDEA318	006000741	188ATMD024				
301460	120SDEA318	006000906	168SLHD024	STIHL®			
301617	160PXDD276	006100929	208SLHD024	3002 000 8052	363ATLE099		
301618	200PXDD276	006200741	188SLHD024	3002 000 8423	213ATME031		
323215	180PXBK095	008100968	258ATMD024	3002 000 9215	173ATLE031		
323217	200PXBK095	094600170	188SFBK095	3002 000 9231	253ATME031		
323219	160PXBK095	094600171	168SFBK095	3002 000 9715	173RNDE031		
225735T	188SLHD024						

КОМПЛЕКТ СМЕННЫХ НОСОВ С КОНЦЕВЫМИ ЗВЕЗДОЧКАМИ PRO-LITE®



18 0 SL G K095

ОРЕГОН	КОД КАЛИБРА	ШИРИНА ПАЗА	КОД НОСОВОЙ ЧАСТИ СО ЗВЕЗДОЧКОЙ	ШАГ	КОНФИГУРАЦИЯ НОСОВОЙ ЧАСТИ	
КРУПНЫЙ БОЛЬШОЙ 5						
553560	0	.050	G	325"		
553559	8	.058				
553551	3	.063				
553562	0	.050	H	3/8"		
553558	8	.058				
553561	3	.063				
ПРЕЖНЯЯ СИСТЕМА - КРУПНЫЙ 4						
543536	0	.050	G	325"		
543537	8	.058				
543538	3	.063				
543533	0	.050	H	3/8"		
543534	8	.058				
543535	3	.063				
ПРЕЖНЯЯ СИСТЕМА - КРУПНЫЙ 6						
543539	0	.050	G	325"		
543540	8	.058				
543541	3	.063				
516861	0	.050	H	3/8"		
516862	8	.058				
516863	3	.063				
МАЛЫЙ БОЛЬШОЙ 4						
543545	0	.050	B	325"		
543546	8	.058				
543547	3	.063				
ПРЕЖНЯЯ СИСТЕМА - МАЛЫЙ 4						
543542	0	.050	B	325"		
543543	8	.058				
543544	3	.063				
38320	0	.050	D	3/8"		
105552	8	.058				
35762	3	.063				

Красным указаны устаревшие изделия



НОСОВАЯ ЧАСТЬ POWER MATCH® (RN)



Шар	Ширина паза	Teeth	OREGON	
			№ заклепки	№ звездочки
.325"	.050"-.058"-.063"	12	523437	34775
3/8"	.050"-.058"-.063"	11	523437	30853
.404"	.050"-.058"-.063"	10	523437	30855

A041



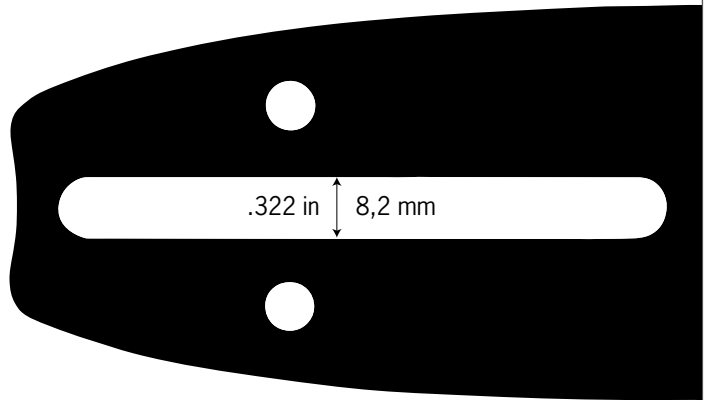
ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ ОЕМ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ:

Alpina, Bosch, Castor, Cub Cadet®, Dolmar, Echo®, Efco®, Einhell®, Homelite®, Husqvarna®, Ikra, Jonsered®, Makita®, McCulloch®, Oleo-Mac®, Partner, Poulan®/Poulan Pro®, Ryobi®, Shindaiwa, Skil®, Tanaka®, Zenoah, and others

A041
T041

Узел **INTENZ®**

- Узел Carlton® – 10
- Узел Windsor® – PKU



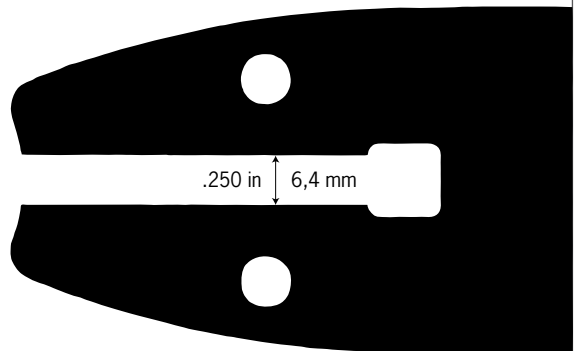
A061

ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ ОЕМ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ:

Homelite®, Sabre

A061

- Узел Carlton® – 28
- Узел Windsor® – MXL



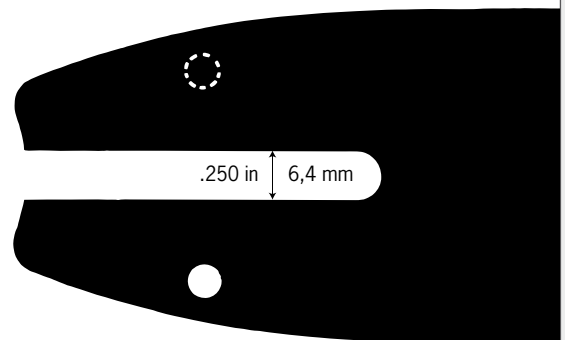
A064

ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ ОЕМ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ:

Einhell®, Husqvarna®, Jonsered®, Skil

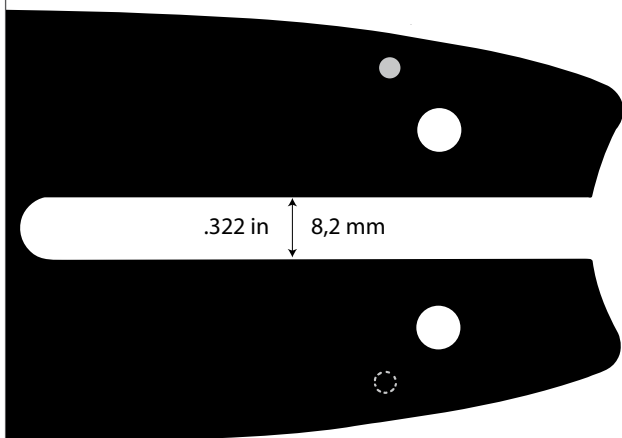
A064

- Узел Carlton® – 52
- Узел Windsor® – FJ



A074

INTENZ
T074



ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ ОЕМ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ:

Alpina, Castor, Metabo®, Stihl®, Oleo-Mac®

A074

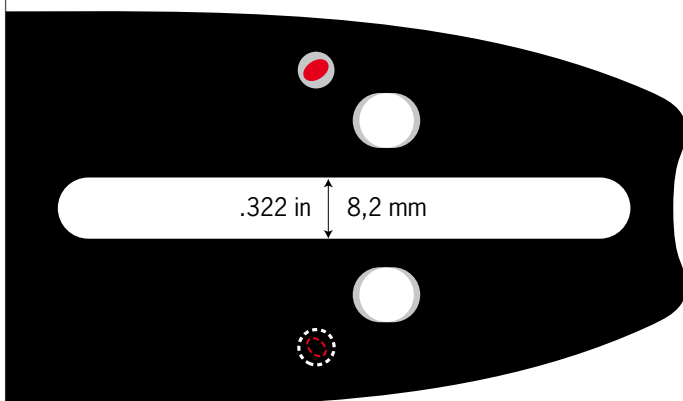
INTENZ® Узел

T074

- Узел Carlton® – 26
- Узел Windsor® – ST

A095

INTENZ
T095



ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ ОЕМ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ:

Alko, Alpina, Castor, Cub Cadet®, Dolmar, Homelite®, Husqvarna®, Jonsered®, Makita®, McCulloch®, Oleo-Mac®, Partner, Pioneer, Poulan®/Poulan Pro®, Shindaiwa, Solo®, Zenoah®, and others

A095

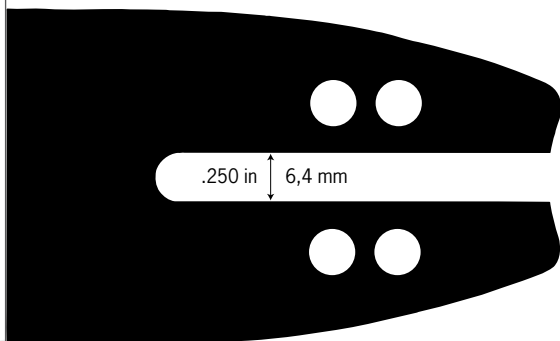
INTENZ® Узел

T095

- Узел Carlton® – 01
- Узел Windsor® – CJL

A218

INTENZ
T218



ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ ОЕМ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ:

Alko, Black & Decker®, McCulloch®, Power Pruner®/Echo® Power Pruner®, Polesaws, Ryobi®, Shindaiwa, Stiga®

A218

INTENZ® Узел

T218

- Узел Carlton® – 29

A318

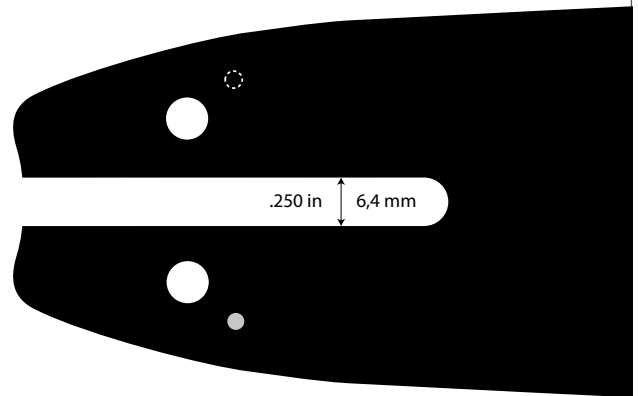
INTENZ[®] T318

ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ ОЕМ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ:

Alko, Black & Decker[®], McCulloch[®], Ryobi[®], Shindaiwa, Stiga[®]

A318
INTENZ[®] Узел **T318**

- Узел Carlton[®] – 38
- Узел Windsor[®] – MC



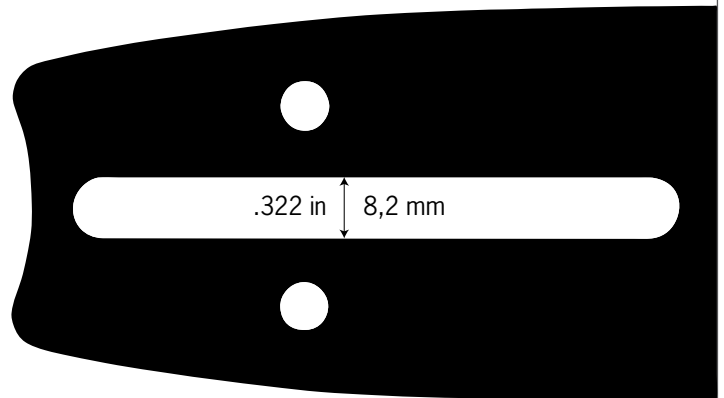
K041

ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ ОЕМ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ:

AEG, Alpina, Dolmar, Homelite[®], Husqvarna[®], Jonsered[®], Makita[®], Oleo-Mac[®], Partner, Poulan[®]/Poulan Pro[®], Ryobi[®], Shindaiwa, Skil, Tanaka[®], Zenoah[®], and others

K041

- Узел Carlton[®] – 10W
- Узел Windsor[®] – PKU



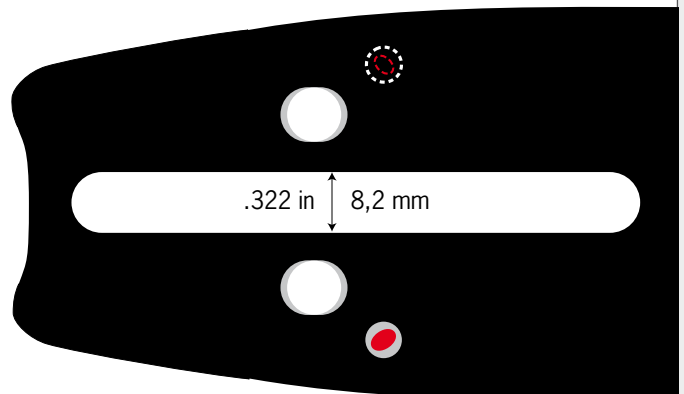
K095

ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ ОЕМ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ:

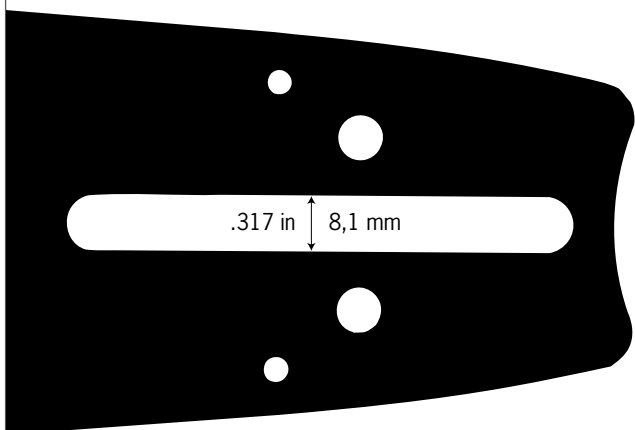
Alko, Alpina, Castor, Dolmar, Homelite[®], Husqvarna[®], Jonsered[®], Makita[®], McCulloch[®], Oleo-Mac[®], Partner, Shindaiwa, Solo[®], Zenoah[®], and others

K095

- Узел Carlton[®] – 01W
- Узел Windsor[®] – CJL



K153



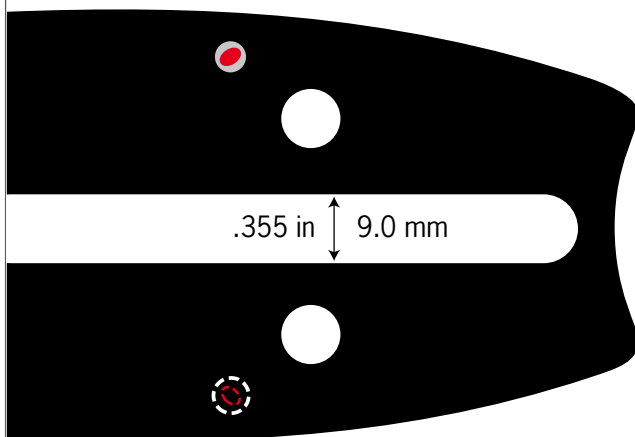
ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ ОЕМ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ:

Dolmar

K153

- Узел Carlton® – 53

D009



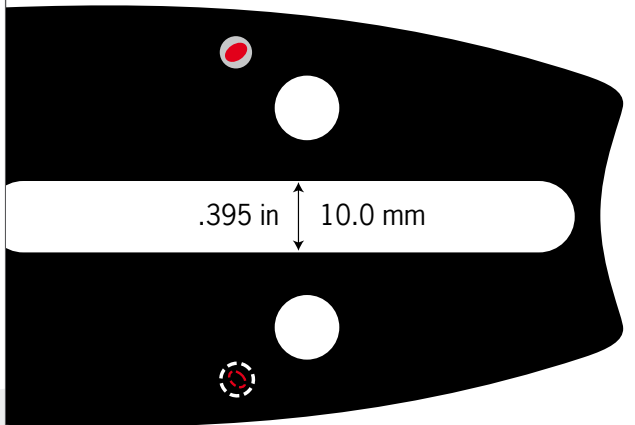
ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ ОЕМ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ:

Alpina, Castor, Dolmar, Husqvarna®, Jonsered®, Makita®, Partner, Shindaiwa, Solo®

D009

- Узел Carlton® – 81
- Узел Windsor® – EM

D024



ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ ОЕМ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ:

Efco®, Jonsered®, Oleo-Mac®

D024

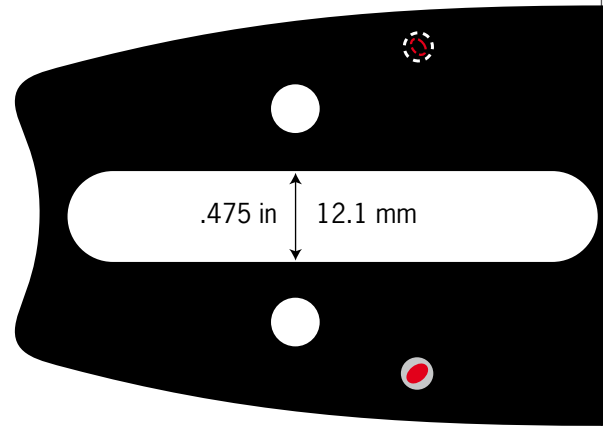
- Узел Carlton® – 71
- Узел Windsor® – JR

D025

ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ OEM-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ:
Stihl®

D025

- Узел Carlton® – 42
- Узел Windsor® – 40

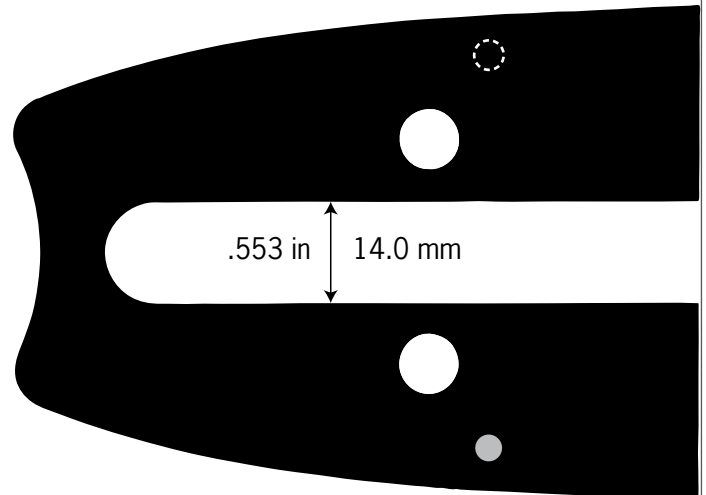


D033

ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ OEM-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ:
Dolmar, Makita®, Poulan®

D033

- Узел Carlton® – 42
- Узел Windsor® – 40

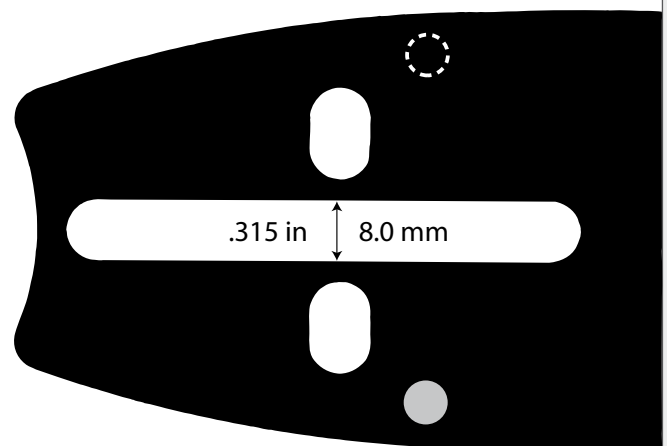


D176

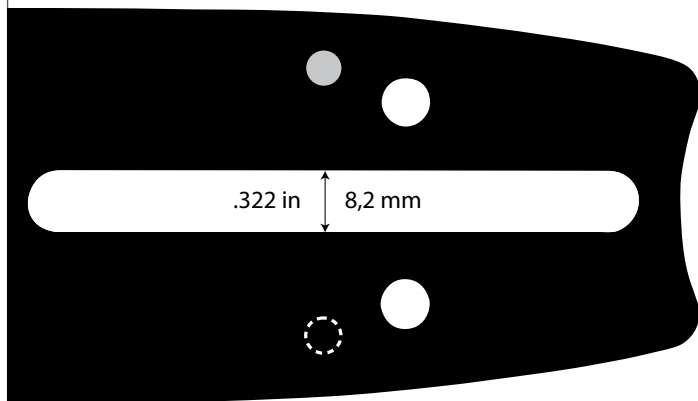
ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ OEM-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ:
Alko, Echo®, Poulan®/Poulan Pro®, Tanaka®, Zenoah®

D176

- Узел Carlton® – 41
- Узел Windsor® – UXL



D196

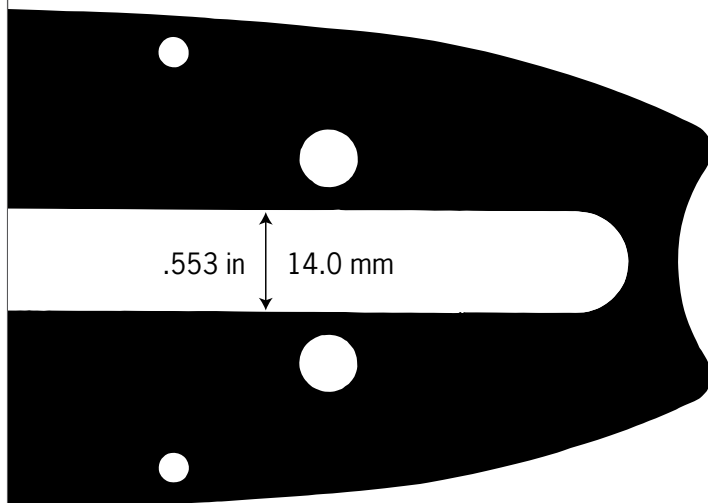


ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ OEM-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ:
Echo, Homelite®

D196

- Узел Carlton® – 21
- Узел Windsor® – HL

E031

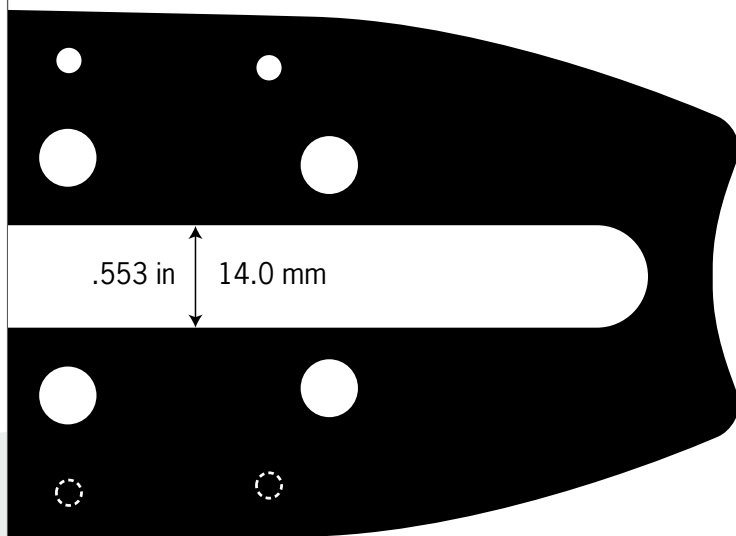


ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ OEM-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ:
Hydrochief, Oleo-Mac®, Stihl®

E031

- Узел Carlton® – 55
- Узел Windsor® – 07

E099



ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ OEM-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ:
Echo®, Hydrochief, Stihl®

E099

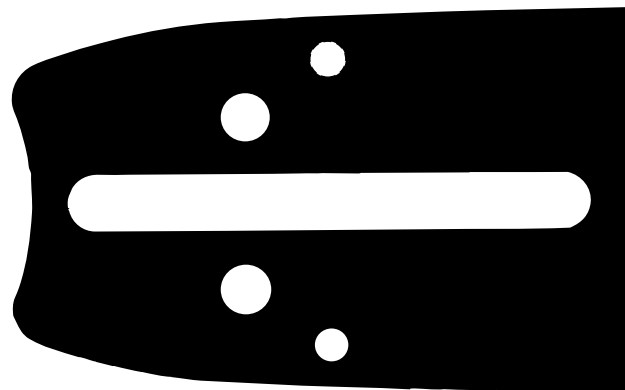
- Узел Carlton® – 57 & 07
- Узел Windsor® – WZ

B083

ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ ОЕМ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ:

Dolmar, Makita®

B083



POWER MATE® - ВЕДУЩАЯ ЗВЕЗДОЧКА СО СМЕННЫМ ВЕНЦОМ



Эта двухэлементная система звездочек является наиболее приемлемым способом привода цепи на большинстве пил, ее могут применять все пользователи цепных пил.

- В состав всей системы звездочек входит муфта сцепления со шлицами и сменный зубчатый венец звездочки.
- Зубчатый венец свободно перемещается на шлицах, что позволяет достигать максимальной соосности цепь-направляющая шина; венец сменный, это увеличивает срок службы и повышает ценность системы.
- Система обеспечивает плавную резку, уменьшая рывки и износ цепи.
- Система выпускается для шага цепи 1/4", .325"-3/8" и 0,404".

Примечание: Все звездочки с зубчатым венцом имеют две группы зубьев.

Сменный зубчатый венец установлен на муфте сцепления, для этого его насаживают на шлицы муфта сцепления.

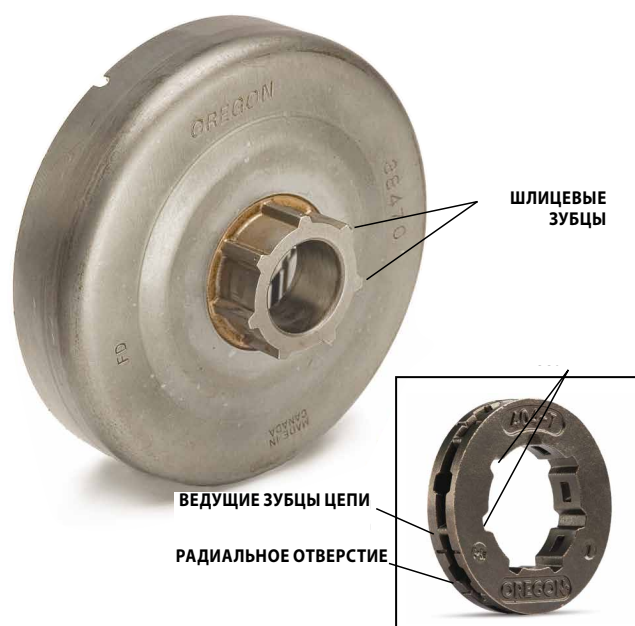
Шлицы OREGON® могут иметь "малый" или "стандартный" диаметр и шесть или семь зубцов.

Следует знать, что зубцы шлицов (которые удерживают зубчатый венец на штатном месте) отличаются от зубьев вокруг наружной кромки зубчатого венца (который приводит в движение цепь).

Некоторые зубчатые венцы OREGON® имеют семь зубцов на шлицах и семь зубьев на наружной кромке зубчатого венца. Будьте внимательны, не перепутайте число зубцов на шлицах в центре зубчатого венца с числом зубьев привода цепи, расположенных на наружной кромке зубчатого венца.

Сменный зубчатый венец - лучший выбор привода пильной цепи.

- Стенка зубчатого венца в значительной степени обеспечивает опору цепи, уменьшая износ и механические напряжения цепи.
- Зубчатый венец на наружной кромке имеет индикаторы глубины износа. Когда износ зубчатого венца достигает глубины индикатора износа, это служит явным указанием на необходимость замены венца.
- Система выпускается для цепей с шагом 1/4", .325"-3/8" и 0,404" для барабана OREGON® Power Mate® с "малым" или "стандартным" внутренним диаметром.

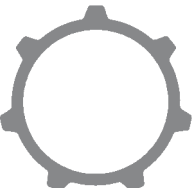
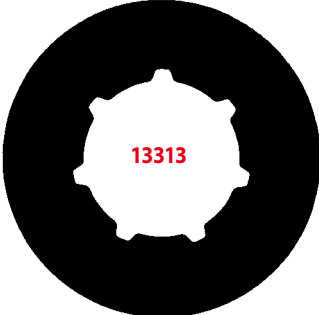
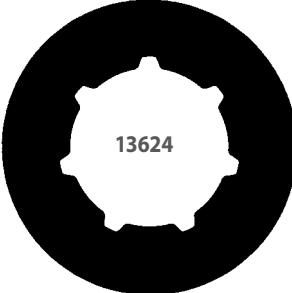





ВЕНЦЫ POWER MATE®

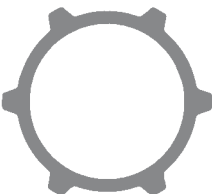
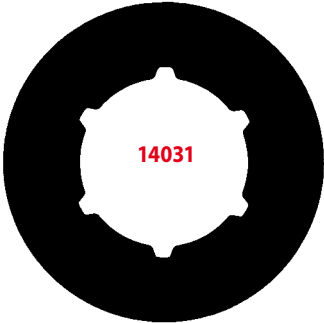
МАЛЫЕ С 7 ШЛИЦАМИ (SM7)

				
	543767 9 зубцов 1/4" С радиальным отверстием	11892 7 зубцов 0,325" • С радиальным отверстием • Индикаторы глубины износа	18720 7 зубцов 3/8" Индикаторы глубины износа	11891 8 зубцов 0,325" Индикаторы глубины износа

7 СТАНДАРТНЫХ ШЛИЦ (SD7)

			
	13313 8 зубцов .404"	13624 9 зубцов 0,325"	22270 7 зубцов .404" • С радиальным отверстием • Индикаторы глубины
			
	22273 8 зубцов 3/8" Индикаторы глубины износа	68210 7 зубцов 3/8" • С радиальным отверстием • Индикаторы глубины износа	

6 СТАНДАРТНЫХ ШЛИЦ (SD6)

	
	14031 8 зубцов .404"

Используйте эти масштабные рисунки, чтобы определить необходимую звездочку цепной передачи или шлицу.

Полный перечень каталожных номеров звездочек OREGON® приведен в следующих ниже таблицах.

Красным указаны устаревшие изделия



ЗВЕЗДОЧКА ДЛЯ БЫТОВЫХ ПИЛ



Цельнометаллические прямозубые звездочки являются долговечными, простыми в эксплуатации и широко используются.

- Привод цепи и муфта сцепления являются единым компонентом, их следует заменять в сборе при установке новой звездочки.
- Система выпускается для цепей с шагом 0,325"-3/8" и 0,404".

1/4"	3/8"	.325"
8-ЗУБАЯ ЗВЕЗДОЧКА БЫТОВАЯ	6-ЗУБАЯ ЗВЕЗДОЧКА БЫТОВАЯ	7-ЗУБАЯ ЗВЕЗДОЧКА БЫТОВАЯ

ЗВЕЗДОЧКА PRO SPUR®



Прямозубые звездочки предназначены для непрофессиональных цепных пил с бензиновыми двигателями, они обладают великолепными рабочими характеристиками и выполняют в конструкции важную роль.

- Шип и муфта чашки являются единой конструкцией, и должны заменяться вместе
- Предназначен для непрофессиональных цепей с шагом 1/4", .325"-3/8" и 0,404".

.325"	.325"	3/8"	3/8"	404"
7-ЗУБАЯ ЗВЕЗДОЧКА ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ	8-ЗУБАЯ ЗВЕЗДОЧКА ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ	7-ЗУБАЯ ЗВЕЗДОЧКА ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ	8-ЗУБАЯ ЗВЕЗДОЧКА ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ	7-ЗУБАЯ ЗВЕЗДОЧКА ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ

ЛЕСОВОДСТВО / ЗВЕЗДОЧКИ /
ВИДЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЗВЕЗДОЧЕК ПО ТИПАМ И МОДЕЛЯМ ПИЛ

МОДЕЛЬ ЦЕПНОЙ ПИЛЫ	ШАГ	ВЕДУЩИЕ ЗУБЬЯ	ПРЯМОУГЛАБНАЯ ЗВЕЗДОЧКА		ЗВЕЗДОЧКА POWER MATE®			КАТ. № ОРИГИНАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ДИАМЕТР КОЛЕНВАЛА
			БЫТОВАЯ	ПРОФЕССИО- НАЛЬНАЯ	МАЛАЯ 7 (SM7)	СТАНДАРТНАЯ 7 (STD7)	ВЕНЕЦ		
ALPINA									
400, 450, 500	.325"	7		111185X					0.394"
CUB CADET®									
CS5018, CS5220	.325"	7			111178X		11892		0.472"
DOLMAR									
109 (old)	.325"	8			32162X		11891	020 223 100	0.472"
	3/8"	7			38824X		18720		
109 (pump drive)	.325"	7					11892		0.472"
	3/8"	7			111452X		18720		
110 (old)	.325"	8			32162X		11891	020 223 100	0.472"
	3/8"	7			38824X		18720		
110 (pump drive)	.325"	7					11892		0.472"
	3/8"	7			111452X		18720		
111 (old)	.325"	8			32162X		11891	020 223 100	0.472"
	3/8"	7			38824X		18720		
111 (pump drive)	.325"	7					11892		0.472"
	3/8"	7			111452X		18720		
112, 113, 114	3/8"	7		38075X		27189X	68210	119 223 100	0.551"
115 (old)	.325"	8			32162X		11891	020 223 100	0.472"
	3/8"	7			38824X		18720		
115i (pump drive)	.325"	7					11892		0.472"
	3/8"	7			111452X		18720		
116, 116Si, 117, 119, 120, 120 Super, 120Si	3/8"	7		38075X		27189X	68210	119 223 100	0.551"
122, 123, 133, 143, CA	3/8"	8					16372X	123 223 000	0.590"
PS-34, PS-45	3/8" (91)	6	112130					036 223 060	0.472"
PS-340, PS-341	3/8" (91)	6	112135						0.394"
PS-5105, PS-5105 H	3/8"	7					18720	181 223 062	
PS-6000i	3/8"	7					111450X	030 223 100	0.551"
PS-6400, PS-6400 H, PS-6400 W	3/8"	7					68210	038 223 020	
PS6800i	3/8"	7					111450X	030 223 100	0.551"
PS-7310, PS-7310 H, PS-7910, PS-7910 H, PS-7910 W	3/8"	7					68210	957 223 092	
ECHO®									
CS-60, CS-60S	3/8"	7		32782X		16208	68210	175005-00230	0.551"
CS-280, CS-290	1/4"	8	544555						0.315"
	3/8" (91)	6	27999					175005-13931	
CS-300	1/4"	8	544675X						0.394"
	3/8" (91)	6		544679X			543767	175005-13931	
CS-300EVL	1/4"	8	544555						0.315"
	3/8" (91)	6	27999					175005-13931	
CS-301	1/4"	8	544675X						0.394"
	3/8" (91)	6	106906X		544679X		543767	175005-11530	

Каталожные номера, заканчивающиеся символом X, не включают в себя подшипники. Для данных изделий подшипники приобретаются отдельно. Красным курсивом указаны устаревшие каталожные номера. Наличие уточняйте у дистрибьютора OREGON®. OREGON® и POWERSHARP® зарегистрированные торговые марки Блаунт. Все иные торговые марки принадлежат соответствующим владельцам.



www.oregonproducts.ru



МОДЕЛЬ ЦЕПНОЙ ПИЛЫ	ШАГ	ВЕДУЩИЕ ЗУБЬЯ	ПРЯМОУЗБУЯ ЗВЕЗДОЧКА		ЗВЕЗДОЧКА POWER MATE®			КАТ. № ОРИГИНАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ДИАМЕТР КОЛЕНВАЛА
			БЫТОВАЯ	ПРОФЕССИО- НАЛЬНАЯ	МАЛАЯ 7 (SM7)	СТАНДАРТНАЯ 7 (STD7)	ВЕНЕЦ		
ECHO® ...									
CS-302	1/4"	8	544554						0.315"
	3/8" (91)	6	28000					175005-11530	
CS-305, CS-306	1/4"	8	544675X						0.394"
	3/8" (91)	6	106906X		544679X		543767		
CS-315, CS-330EVL	1/4"	8	544554						0.315"
	3/8" (91)	6	28000					175005-11530	
CS-330T, CS-340, CS-341, CS-345, CS-346	1/4"	8	544675X						0.394"
	3/8" (91)	6	106906X		544679X		543767	175005-39133 175005-39131 175005-39132	
	1/4"	9			544679X		543767		
CS-351	1/4"	8	544554						0.315"
	3/8" (91)	6	28000					175005-11530	
CS-355T, CS-360T	1/4"	8	544675X						0.394"
	3/8" (91)	6	106906X		544679X		543767	175005-39133 175005-39131 175005-39132	
CS-370, CS-400	3/8" (91)	6	523524X					175012-00831 A556000400	0.513"
CS-400EVL, CS-440EVL	.325"	7		513444	513442		11892	175105-14630	0.394"
	3/8"	7			513443		18720		
CS-450, CS-450P	.325"	7					11892	A556000440	
CS-451, CS-452, CS-500	3/8"	7		32794X	21358X		18720	175005-14330	0.394"
CS-500P	.325"	7					11892	A5560001121 A5560001120	
CS-510EVL, CS-550	3/8"	7		32794X	21358X		18720	175005-14330	0.394"
CS-550P	.325"	7					11892	A5560001310	
CS-600P	3/8"	7					68210	A556000550	
CS-602	3/8"	7		32798X					0.394"
CS-610	3/8"	7		32794X	21358X		18720	175005-14330	0.394"
CS-650, CS-660	3/8"	7				29313X	68210	175005-14330	0.394"
CS-680	3/8"	7					68210	175105-32431	
CS-702, CS-750	3/8"	7		32798X					0.394"
CS-3000, CS-3350, CS-3400, CS-3450	1/4"	8	544675X						0.394"
	3/8" (91)	6	106906X		544679X		543767	175005-39133 175005-39131 175005-39132	
	1/4"	9			544679X		543767		
CS-3600, CS-3900	.325"	7		513444	513442		11892		0.394"
	3/8"	7			513443		18720		
CS-4000	.325"	7			34474X		11892		0.472"
CS-4400	.325"	7		513444	513442		11892		0.394"
	3/8"	7			513443		18720		

A Каталожные номера, заканчивающиеся символом X, не включают в себя подшипники. Для данных изделий подшипники приобретаются отдельно. Красным курсивом указаны устаревшие каталожные номера. Наличие уточняйте у дистрибьютора OREGON®.



ЛЕСОВОДСТВО / ЗВЕЗДОЧКИ /
ВИДЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЗВЕЗДОЧЕК ПО ТИПАМ И МОДЕЛЯМ ПИЛ

МОДЕЛЬ ЦЕПНОЙ ПИЛЫ	ШАГ	ВЕДУЩИЕ ЗУБЬЯ	ПРЯМОУБАЯ ЗВЕЗДОЧКА		ЗВЕЗДОЧКА POWER MATE®			КАТ. № ОРИГИНАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ДИАМЕТР КОЛЕНВАЛА
			БЫТОВАЯ	ПРОФЕССИО- НАЛЬНАЯ	МАЛАЯ 7 (SM7)	СТАНДАРТНАЯ 7 (STD7)	ВЕНЕЦ		
ECHO® ...									
CS-4500, CS-4600, CS-5000	.325"	7			34474X		11892		0.472"
CS-5100 (после сер. № 134504)	.325"	7		513444	513442		11892		0.394"
	3/8"	7			513443		18720		
CS-5500	.325"	7			34474X		11892	175105-19930	0.472"
CS-8000	3/8"	7					68210	175105-30831 175105-30830	
EFCO®									
152	.325"	7					11892	50080023	
156	.325"	7					11892	50012050	
165	.325"	7					11892	50012050	
	3/8"	7					68210	50022034	
MT7200	3/8"	7					68210	097000207	
MT8200									
HOMELITE®									
7-19	3/8" (91)	6	108567					A57344	0.313"
20, 23, 27	3/8" (91)	6	108567					A57344	0.313"
	.325"	7	524076						
190	3/8" (91)	6	27958					A95653B	0.375"
240, 245	.325"	7			38010 38003		11892		0.375"
	3/8"					18720			
330, 360, 410	3/8"	7		30688X		30685X	68210	A94302	0.625"
450, 550	3/8"	7		30681X		30666X	68210	A95620 A65990	0.625"
2500, 2700, 3300, 3350, 3800, 3816, 3850, 4550	3/8" (91)	6	108567						0.313"
	.325"	7	524076						
150AO, 350 (2-5/8" clutch), 350HG (2-5/8" clutch), 350SL (2-5/8" clutch)	3/8"	7		30432X		30672X	68210	A12294 A65987A	0.625"
350, 350HG, 350SL, (3" clutch)	3/8"	7		30688X		30685X	68210	A94302	0.625"
355L	3/8"	7		30688X		30685X	68210		0.625"
375 XEL	3/8" (91)	6	27958						0.375"
600D, 700D, 707D, 770D, 775D, C5, C7, C9, C51, C71, C72, C91	3/8" (91)	6	108567					A57344	0.313"
EZ, EZ 250 AO, EZ Auto	3/8"	7		30432X		30672X	68210	A12294 A65987A	0.625"
i3850b	3/8" (91)	6	108567						0.313"
	.325"	7	524076						
i4150b	3/8" (91)	6	108567						0.313"
	.325"	7	524076						
i4550b	3/8" (91)	6	108567						0.313"
	.325"	7	524076						
Little Red	3/8" (91)	6	27958						0.375"
PS-33	3/8" (91)	6	108567						0.313"
	.325"	7	524076						

Каталожные номера, заканчивающиеся символом X, не включают в себя подшипники. Для данных изделий подшипники приобретаются отдельно. Красным курсивом указаны устаревшие каталожные номера. Наличие уточняйте у дистрибьютора OREGON®.

OREGON® и POWERSHARP® зарегистрированные торговые марки Блаунт. Все иные торговые марки принадлежат соответствующим владельцам.



www.oregonproducts.ru



МОДЕЛЬ ЦЕПНОЙ ПИЛЫ	ШАГ	ВЕДУЩИЕ ЗУБЬЯ	ПРЯМОУБЯЯ ЗВЕЗДОЧКА		ЗВЕЗДОЧКА POWER MATE®			КАТ. № ОРИГИНАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ДИАМЕТР КОЛЕНВАЛА
			БЫТОВАЯ	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ	МАЛАЯ 7 (SM7)	СТАНДАРТНАЯ 7 (STD7)	ВЕНЕЦ		

HOMELITE® ...

SEZ AO	3/8"	7		30432X			30672X	68210	A12294 A65987A	0.625"
Super 2, Super 2CC	3/8" (91)	6	27958						A95653B	0.375"
Superzip	3/8" (91)	6	108567						A57344	0.313"
Super XL Auto, Super XL 925, (сцепление с 6 колодками)	3/8"	7		30681X			30666X	68210	A95620 A65990	0.625"
SXL Mini AO	3/8"	7		30432X			30672X	68210	A12294 A65987A	0.625"
SXP1020	3/8" (91)	6	108567						A57344	0.313"
UT10901, UT10910, UT10926	3/8" (91)	6	108567							0.313"
	.325"	7	524076							
VI 125	3/8"	7		30688X			30685X	68210	A94302	0.625"
VI 944, VI 955	3/8"	7		30681X			30666X	68210	A95620 A65990	0.625"
VI Super 2	3/8" (91)	6	27958						A95653B	0.375"
XL, XL 2										
XL-12 (после сер. № 1735838)	3/8"	7		30681X			30666X	68210	A95620 A65990	0.625"
XL 76 Без тормоза	3/8"	7		30432X			30672X	68210	A12294 A65987A	0.625"
XL (76-100 series)	3/8"	7		30688X			30685X	68210	A94302	0.625"
XL 101	3/8"	7		30432X			30672X	68210	A12294 A65987A	0.625"
XL (800-924 series)	3/8"	7		30681X			30666X	68210	A95620 A65990	0.625"
XL Auto										
XL Mini	3/8" (91)	6	27958						A95653B	0.375"
XL Mini AO	3/8"	7		30432X			30672X	68210	A12294 A65987A	0.625"
XP1000, XP1020, XP1100, ZIP	3/8" (91)	6	108567						A57344	0.313"

HUSQVARNA®

33, 34, 35	1/4"	8	544531							0.394"
		9			544680X			543767		
	3/8" (91)	6	28001						507-1005-51	
36	1/4"	8	552665							0.394"
		9			552412			543767		
	3/8" (91)	6	41569X							
	.325"	7	106656X	41725X	41726X			11892		
37, 38	1/4"	8	544531							0.394"
		9			544680X			543767		
	3/8" (91)	6	28001						507-1005-51	
39	.325"	7				19117		11892	501-4573-01	0.438"
40	.325"	7	106658X			35641X		11892	504-5230-04	0.500"

ЛЕСОВОДСТВО / ЗВЕЗДОЧКИ /
ВИДЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЗВЕЗДОЧЕК ПО ТИПАМ И МОДЕЛЯМ ПИЛ

									
МОДЕЛЬ ЦЕПНОЙ ПИЛЫ	ШАГ	ВЕДУЩИЕ ЗУБЬЯ	ПРЯМОУГЛАЯ ЗВЕЗДОЧКА		ЗВЕЗДОЧКА POWER MATE®			КАТ. № ОРИГИНАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ДИАМЕТР КОЛЕНВАЛА
			БЫТОВАЯ	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ	МАЛАЯ 7 (SM7)	СТАНДАРТНАЯ 7 (STD7)	ВЕНЕЦ		

HUSQVARNA® ...

41	1/4"	8	552665						0.394"
		9				552412		543767	
	3/8" (91)	6	41569X						
	.325"	7	106656X	41725X	41726X		11892		
42	.325"	7			40068		11892	501-6366-02	0.438"
44	.325"	7			19117		11892	501-4573-01	0.438"
45, 49	.325"	7	106658X		35641X		11892	504-5230-04	0.500"
50, 51, 55, 55 Rancher	.325"	7		38071X	29175X		11892	505-3036-52	0.500"
		8			24139X		11891		
	3/8"	7				34425X		18720	
					36868X		68210		
61 (после сер. № 0510572)	3/8"	7		32057		26831	68210	503-7014-01	0.500"
	3/8"	8		32071					
61 (до сер. № 0510572), 66	3/8"	7				102469	68210	501-8316-01	0.500"
77	3/8"	7		32058		22209	68210	501-2559-01	0.500"
		8		32125			22273	501-6747-01	
133	.325"	7			29105		11892	501-6366-02	0.438"
136	1/4"	8	552665						0.374
		9				552412		543767	
	3/8" (91)	6	41569X						
	.325"	7	106656X	41725X	41726X		11892		
140	.325"	7			19117		11892	501-4573-01	0.438"
141, 142	1/4"	8	552665						0.394"
		9				552412		543767	
	3/8" (91)	6	513446						
	.325"	7		513445	513447		11892		
154	.325"	7		38071X	29175X		11892	505-3036-52	0.500"
		8			24139X		11891		
	3/8"	7				34425X		18720	
					36868X		68210		
160	3/8"	7		32058		22209	68210	501-2559-01	0.500"
	3/8"	8		32125				501-6747-01	
162	3/8"	7				102469	68210	501-8316-01	0.500"
163, 180	3/8"	7		32058		22209	68210	501-2559-01	0.500"
		8		32125				501-6747-01	
181, 185	3/8"	7		32059X		28094X	68210	503-6259-03	0.563"
		7		39245		22132X	22270	501-2930-01 501-5978-01	
234	.325"	7			29105		11892	501-6366-02	0.438"
235E	1/4"	8	552665						0.394"
		9				552412		543767	
	3/8" (91)	6	41569X						
	.325"	7	106656X	41725X	41726X		11892		
238	.325"	7			29105		11892	501-6366-02	0.438"

Каталожные номера, заканчивающиеся символом X, не включают в себя подшипники. Для данных изделий подшипники приобретаются отдельно. Красным курсивом указаны устаревшие каталожные номера. Наличие уточняйте у дистрибьютора OREGON®.

OREGON® и POWERSHARP® зарегистрированные торговые марки Блаунт. Все иные торговые марки принадлежат соответствующим владельцам.



www.oregonproducts.ru



A

МОДЕЛЬ ЦЕПНОЙ ПИЛЫ	ШАГ	ВЕДУЩИЕ ЗУБЬЯ	ПРЯМОУБЛАЯ ЗВЕЗДОЧКА		ЗВЕЗДОЧКА POWER MATE®			КАТ. № ОРИГИНАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ДИАМЕТР КОЛЕНВАЛА	
			БЫТОВАЯ	ПРОФЕССИО- НАЛЬНАЯ	МАЛАЯ 7 (SM7)	СТАНДАРТНАЯ 7 (STD7)	ВЕНЕЦ			
HUSQVARNA® ...										
240S, 240SE, 240SG	.325"	7			19117		11892	501-4573-01	0.438"	
240E	1/4"	8	552665						0.394"	
		9			552412		543767			
	3/8" (91)	6	41569X							
	.325"	7	106656X	41725X	41726X		11892			
242 (после сер. № 3441001)	.325"	7			40068		11892		0.438"	
242 (до сер. № 3441001)	.325"	7			29105		11892	501-6366-02	0.438"	
246	.325"	7			40068		11892		0.438"	
254 (после сер. № 345-0001)	.325"	7			100758X		11892	503-7261-01	0.500"	
	3/8"	7			40070X		18720			
						100757	68210	503-7009-01		
254 (до сер. № 345-1001)	.325"	7		38071X	29175X		11892	505-3036-52	0.500"	
		8			24139X		11891			
	3/8"	7			34425X		18720			
						36868X	68210			
257 (после сер. № 314-0001)	.325"	7			100758X		11892	503-7261-01	0.500"	
	3/8"	7			40070X		18720			
						100757	68210	503-7009-01		
260	3/8"	7		32058			22209	68210	501-2559-01	0.500"
		8		32125				22273	501-6747-01	
262XP (после сер. № 345-0001)	.325"	7			100758X		11892	503-7261-01	0.500"	
	3/8"	7			40070X		18720			
						100757	68210	503-7009-01		
262XP (до сер. № 345-1001)	.325"	7		38071X	29175X		11892		0.500"	
		8			24139X		11891			
	3/8"	7			34425X		18720			
						36868X	68210			
263	3/8"	7		32058			22209	68210	501-2559-01	0.500"
		8		32125				22273	501-6747-01	
266 (после сер. № 0510000)	3/8"	7		32057			26831	68210	503-7014-01	0.500"
		8		32071						
266 (до сер. № 0510000)	3/8"	7				102469	68210	501-8316-01	0.500"	
268 (после сер. № 0510000)	3/8"	7		32057			26831	68210	503-7014-01	0.500"
		8		32071						
268 (до сер. № 0510000)	3/8"	7				102469	68210	501-8316-01	0.500"	
272 (после сер. № 0510000)	3/8"	7		32057			26831	68210	503-7014-01	0.500"
		8		32071						
272 (до сер. № 0510000)	3/8"	7				102469	68210	501-8316-01	0.500"	
280	3/8"	7		32058			22209	68210	501-2559-01	0.500"
		8		32125				22273	501-6747-01	
281, 285, 288, 298	3/8"	7		32059X			28094X	68210	503-6259-03	0.563"
		.404"	7		39245			22132X	22270	

A Каталожные номера, заканчивающиеся символом X, не включают в себя подшипники. Для данных изделий подшипники приобретаются отдельно. Красным курсивом указаны устаревшие каталожные номера. Наличие уточняйте у дистрибьютора OREGON®.



ЛЕСОВОДСТВО / ЗВЕЗДОЧКИ /
ВИДЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЗВЕЗДОЧЕК ПО ТИПАМ И МОДЕЛЯМ ПИЛ

МОДЕЛЬ ЦЕПНОЙ ПИЛЫ	ШАГ	ВЕДУЩИЕ ЗУБЬЯ	ПРЯМОУБЛАЯ ЗВЕЗДОЧКА		ЗВЕЗДОЧКА POWER MATE®			КАТ. № ОРИГИНАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ДИАМЕТР КОЛЕНВАЛА
			БЫТОВАЯ	ПРОФЕССИО- НАЛЬНАЯ	МАЛАЯ 7 (SM7)	СТАНДАРТНАЯ 7 (STD7)	ВЕНЕЦ		
HUSQVARNA® ...									
334T, 335, 335XPT, 336, 338, 338XPT, 339	1/4"	8	544678X						0.394"
	3/8" (91)	6	522963X					503-8227-01	
339XP	1/4"	8	554678X					537-0791-01	0.394"
	3/8" (91)	6	522963X					503-8222-71	
340SE, SG	.325"	7			19117		11892	501-4573-01	0.438"
340, 340e, 345, 345e	1/4"	9			544682X		543767		0.500"
	.325"	7		108308X	108215X		11892	578-0979-01 503-9800-02	
346, 346XP, 346XPG	1/4"	9			544682X		543767		0.500"
	.325"	7			108215X		11892	503-9800-02	
350, 351	1/4"	9			544682X		543767		0.500"
	.325"	7		108308X	108215X		11892	578-0979-01 503-9800-02	
353, 353E-Tech	.325"	7			108215X		11892	503-9800-02	0.500"
355, 355EPA	.325"	7		108308X	108215X		11892	578-0979-01 503-9800-02	0.500"
	3/8"	7				108565X	68210	503-9348-71	
357, 357EPA, 357XP, 359, 359EPA	.325"	7			108215X		11892	503-9800-02	0.500"
	3/8"	7				108565X	68210	503-9348-71	
362, 365, 371, 372, 372XP, 372XPG	3/8"	7				106593X	68210	503-9326-01 503-9324-71	0.472"
380	3/8"	7		32058		22209	68210	501-2559-01	0.500"
		8		32125			22273	501-6747-01	
385XP	3/8"	7				111590X	68210	537-1379-71	0.472"
385XPG									
390XP, 390XPW	3/8"	7				111590X	68210	537-1379-71	0.472"
		8					22273	537-1379-72	
	.404"	7					22270	537-1379-02	
394, 394XP, 395, 395XP, 395XPG, 395XPW	3/8"	7				28094X	68210	503-6259-03 503-6259-01	0.563"
		7		32059X					
	.404"	7		39245		22132X	22270	501-2930-01 503-6259-04 503-6259-02 501-5978-01	
435, 435E, 440, 440E	3/8" (91)	6	553995						0.472"
	.325"	7			542126			505-4415-01	
444	.325"	7			19117		11892	501-4573-01	0.438"
445, 445E, 450, 450E, 450 Rancher	1/4"	9			544682X		543767		0.500"
	.325"	7		108308X	108215X		11892	578-0979-01 503-9800-02	

Каталожные номера, заканчивающиеся символом X, не включают в себя подшипники. Для данных изделий подшипники приобретаются отдельно. Красным курсивом указаны устаревшие каталожные номера. Наличие уточняйте у дистрибьютора OREGON®. OREGON® и POWERSHARP® зарегистрированные торговые марки Блаунт. Все иные торговые марки принадлежат соответствующим владельцам.



www.oregonproducts.ru



МОДЕЛЬ ЦЕПНОЙ ПИЛЫ	ШАГ	ВЕДУЩИЕ ЗУБЬЯ	ПРЯМОЗУБАЯ ЗВЕЗДОЧКА		ЗВЕЗДОЧКА POWER MATE®			КАТ. № ОРИГИНАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ДИАМЕТР КОЛЕНВАЛА
			БЫТОВАЯ	ПРОФЕССИО- НАЛЬНАЯ	МАЛАЯ 7 (SM7)	СТАНДАРТНАЯ 7 (STD7)	ВЕНЕЦ		

HUSQVARNA® ...

455, 455 Rancher, 460, 460 Rancher	.325"	7		513471X	513472X		11892	537-2917-02	0.500"
	3/8"	7			513470X		18720		
480	3/8"	7		32058		22209	68210	501-2559-01	0.500"
		8		32125			22273	501-6747-01	
545, 550XP, 550XPG	.325"	7					11892	575-2610-03	
555	3/8"	7					11892	575-2610-03	
		7					18720	575-2610-04	
562XP	3/8"	7					11892	575-2610-03	
		7					18720	575-2610-04	
562XPG	3/8"	7					11892	575-2610-03	
		7					18720	575-2610-04	
570, 575XP	3/8"	7				106593X	68210	503-9326-01 503-9324-71	0.472"
576XP	3/8"	7					68210	502-4404-02	
		8					22273	502-4404-03	
576XPG	3/8"	7					68210	502-4404-02	
		8					22273	502-4404-03	
576XPW	3/8"	7					68210	502-4404-02	
		8					22273	502-4404-03	
1100, 2100, 2101	3/8"	7		32059X		28094X	68210	503-6259-03	0.563"
	.404"	7		39245		22132X	22270	501-2930-01 501-5978-01	
3120XP, Jungle 3120	.404"	7				37969X	22270		0.563"
L-65	3/8"	7		32058		22209	68210	501-2559-01	0.500"
		8		32125			22273	501-6747-01	

JOHN DEERE

25EV	3/8" (91)	6		27999					0.315"
28, 30, 35, 35EV, 40V	3/8" (91)	6		28000					0.315"
45	3/8"	7				513442	11892		0.394"
		7		513444			18720		
50V, 55EV, 55V	3/8"	7		32794X	21358X		18720		0.394"
60V	3/8"	7		32798X					0.394"
65EV	3/8"	7				29313X	68210		0.394"
70V, 80V	3/8"	7		32798X					0.394"
7600	3/8"	7		32794X	21358X		18720		0.394"
CS46, CS52	.325"	7				111177X	11892		0.472"
CS56, CS62	3/8"	7				100758X	11892		0.500"
		7					100757	68210	
CS71, CS81	3/8"	7				111203X	68210		0.551"
Green Machine	3/8"	7		32794X	21358X		18720		0.394"

JONSERED®

36	3/8" (91)	6		28001				100551	0.394"
45, 49, 50, 51, 52	.325"	8				21238X	11892	504 52 30-00	

A Каталожные номера, заканчивающиеся символом X, не включают в себя подшипники. Для данных изделий подшипники приобретаются отдельно. Красным курсивом указаны устаревшие каталожные номера. Наличие уточняйте у дистрибьютора OREGON®.



ЛЕСОВОДСТВО / ЗВЕЗДОЧКИ /
ВИДЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЗВЕЗДОЧЕК ПО ТИПАМ И МОДЕЛЯМ ПИЛ

									
МОДЕЛЬ ЦЕПНОЙ ПИЛЫ	ШАГ	ВЕДУЩИЕ ЗУБЬЯ	ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ЗВЕЗДОЧКА		ЗВЕЗДОЧКА POWER MATE®			КАТ. № ОРИГИНАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ДИАМЕТР КОЛЕНВАЛА
			БЫТОВАЯ	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ	МАЛАЯ 7 (SM7)	СТАНДАРТНАЯ 7 (STD7)	ВЕНЕЦ		

JONSERED® ...									
361, 365, 370	3/8" (91)	6	28001						0.394"
410, 420, 425, 435	.325"	7	106658X		35641X	11892		504 52 30-04	0.500"
450	.325"	7			33807X	11892			0.472"
		8			26950X	11891	504 52 30-07		
	3/8"	7			29496X	18720		503 17 40-01	
451	.325"	8			21238X	11892		504-52-30-00	0.500"
455	.325"	7			33807X	11892			0.472"
		8			26950X	11891	504 52 30-07		
	3/8"	7			29496X	18720		503 17 40-01	
490	.325"	7			29175X	11892		505 30 36-52	0.500"
		8	38071X	24139X		11891			
	3/8"	7				36868X	68210		
510, 520	.325"	7			33807X	11892			0.472"
		8			26950X	11891	504 52 30-07		
	3/8"	7			29496X	18720		503 17 40-01	
521	.325"	8			21238X	11892		504 52 30-00	0.500"
525, 535	.325"	7			33807X	11892			0.472"
		8			26950X	11891	504 52 30-07		
	3/8"	7			29496X	18720		503 17 40-01	
590	.325"	7			29175X	11892		505 30 36-52	0.500"
		8	38071X	24139X		11891			
	3/8"	7				36868X	68210		
625 (после сер. № 0510123)	3/8"	7		32057		26831	68210	501 83 16-01	0.500"
		8		32071				503 70 09-01	
625 (до сер. № 0510123)	3/8"	7			102469	68210		0.500"	
630 (после сер. № 0510000)	3/8"	7		32057		26831	68210	501 83 16-01	0.500"
		8		32071				503 70 09-01	
630 (до сер. № 0510000)	3/8"	7			102469	68210		0.500"	
630 Super, (после сер. № 0510000)	3/8"	7		32057		26831	68210	501 83 16-01	0.500"
		8		32071				503 70 09-01	
630 Super, (до сер. № 0510000)	3/8"	7			102469	68210		0.500"	
630 West Coast, (после сер. № 0510000)	3/8"	7		32057		26831	68210	501 83 16-01	0.500"
		8		32071				503 70 09-01	
630 West Coast, (до сер. № 0510000)	3/8"	7			102469	68210		0.500"	
670 (после сер. № 0510153)	3/8"	7		32057		26831	68210	501 83 16-01	0.500"
		8		32071				503 70 09-01	
670 (до сер. № 0510123)	3/8"	7			102469	68210		0.500"	
820, 830, 910, 920, 930	3/8"	8				28563X	22273		0.551"
1020	3/8"	7		32778X		12667X	68210		0.551"
2035	3/8" (91)	6	41569X						0.394"
	.325"	7	106656X	41725X	41726X		11892		
2036, 2040	3/8" (91)	6	41569X						0.394"
	.325"	7	106656X	41725X	41726X		11892		
2041, 2045, 2050	.325"	7	106658X		35641X		11892	504 52 30-04	0.500"

Каталожные номера, заканчивающиеся символом X, не включают в себя подшипники. Для данных изделий подшипники приобретаются отдельно. Красным курсивом указаны устаревшие каталожные номера. Наличие уточняйте у дистрибьютора OREGON®. OREGON® и POWERSHARP® зарегистрированные торговые марки Блаунт. Все иные торговые марки принадлежат соответствующим владельцам.



www.oregonproducts.ru



МОДЕЛЬ ЦЕПНОЙ ПИЛЫ	ШАГ	ВЕДУЩИЕ ЗУБЬЯ	ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ЗВЕЗДОЧКА		ЗВЕЗДОЧКА POWER MATE®			КАТ. № ОРИГИНАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ДИАМЕТР КОЛЕНВАЛА
			БЫТОВАЯ	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ	МАЛАЯ 7 (SM7)	СТАНДАРТНАЯ 7 (STD7)	ВЕНЕЦ		

JONSERED® ...

2051, 2054, 2055	.325"	7			33807X		11892		0.472"
		8			26950X		11891	504 52 30-07	
	3/8"	7			29496X		18720	503 17 40-01	
2063	.325"	7					11892	503 93 95-71	0.472"
2065	3/8"	7				106593X	68210	503 93 24-71	0.472"
2071		8					22273	503 93 24-72	
2095	3/8"	7				28094X	68210		
CS2141, CS2145	.325"	7		108308X	108215X		11892	578 09 79-01 503 98 00-02	0.500"
CS2149	.325"	7			108215X		11892	503 98 00-02	0.500"
CS2150, CS2152, CS2153	.325"	7		108308X	108215X		11892	578 09 79-01 503 98 00-02	0.500"
CS2156, CS2159	.325"	7			108215X		11892	503 98 00-02	0.500"
	3/8"	7				108565X	68210	503 93 48-71	0.500"
CS2163	.325"	7					11892	503 93 95-71	
CS2165, CS2166, CS2171, CS2171WH, CS2172	3/8"	7				106593X	68210	503 93 24-71	0.472"
		8					22273	503 93 24-72	
CS2188	3/8"	7				111590X	68210	537 13 79-71	0.472"
		8					22273	537 13 79-72	
CS2245, CS2250, CS2250s	.325"	7		108308X	108215X		11892	578 09 79-01	0.500"
CS2260WH	.325"	7					11892	575 26 10-01	0.500"
	3/8"						68210	575 26 10-02	

MAKITA®

DCS 34	3/8" (91)	6		112130					0.472"
DCS 340, DCS 341	3/8" (91)	6		112135					0.551"
DCS 430, DCS 520i, DCS 4300, DCS5200i	.325"	8			32162X		11891		0.472"
	3/8"	7			38824X		18720		
DCS 6000i, DCS 6800i	3/8"	7				111450X	68210		0.551"
DCS 6401, DCS 6421	3/8"	7					68210	957-223-092	

MCCULLOCH®

54-5671	3/8"	7			32790X		28187X	68210		0.500"
54-5675	.325"	7				34254X		11892		0.500"
54-5720, 54-5721, 54-5722	3/8" (91)	6		29888						0.394"
54-5723	3/8"	7			32786X		68209X	68210		0.500"
515	3/8"	7			32786X		68209X	68210	65370	0.500"
538, 540	3/8" (91)	6		503025						0.394"
605, 610, 650, 655, 700, 805, 850, 855	3/8"	7			32786X		68209X	68210	65370	0.500"
2000, 2010, 2012, 2014, 2016, 2116, 2316, 2318, 3000, 3200, 3210, 3214, 3216, 3505, 3516, 3805, 3818	3/8" (91)	6		29888					215252	0.394"
Mac 1-10, Mac 2-10, Mac 3-10, Mac 4-10, Mac 5-10, Mac 6-10, Mac 7-10, Mac 8-10, Mac 9-10, Mac 10-10	3/8"	7			32786X		68209X	68210	65370	0.500"

ЛЕСОВОДСТВО / ЗВЕЗДОЧКИ /
ВИДЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЗВЕЗДОЧЕК ПО ТИПАМ И МОДЕЛЯМ ПИЛ

									
МОДЕЛЬ ЦЕПНОЙ ПИЛЫ	ШАГ	ВЕДУЩИЕ ЗУБЬЯ	ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ЗВЕЗДОЧКА		ЗВЕЗДОЧКА POWER MATE®			КАТ. № ОРИГИНАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ДИАМЕТР КОЛЕНВАЛА
			БЫТОВАЯ	ПРОФЕССИО- НАЛЬНАЯ	МАЛАЯ 7 (SM7)	СТАНДАРТНАЯ 7 (STD7)	ВЕНЕЦ		

MCCULLOCH® ...

Mac 110-140, Mini Mac, MS1432, MS1435, MS1838, PM480, Power Mac 310-340, Pro Mac 3205 Av-14	3/8" (91)	6	29888					215252	0.394"
Pro Mac 55, Pro Mac 60, SP-70, Timber Bear	3/8"	7		32786X		68209X	68210	65370	0.500"
Titan 35-40	3/8" (91)	6	29888					215252	0.394"

OLEO-MAC®

251, 252, 254	3/8"	7				13916X	68210		0.472"
260, 261, 271, 272, 280, 281, 284	3/8"	8				26580X	22273		0.591"
350 (до 1988), 355	3/8"	7				13916X	68210		0.472"
400, 460, 461, 480, 481, 482	3/8"	8				26580X	22273		0.591"
931	3/8" (91)	6	104440X						0.394"
935	3/8" (91)	6	103217X						0.315"
938, 941, 942, 945, 946	.325"	7	106068X		111177X		11892		0.472"
947	.325"	7			111178X		11892		0.472"
951	.325"	7	106068X		111177X		11892		0.472"
952	.325"	7			111178X		11892		0.472"
956, 962	.325"	7			100758X		11892		0.500"
	3/8"	7				100757	68210		
965HD	3/8"	7					68210		0.500"
970, 980	3/8"	7				111203X	68210		0.551"
999F	.404"	7					22270	099900387	
GS820	3/8"	7					68210	097000207	

PARTNER

22, 330, 350	3/8" (91)	6	28001						0.394"
351	3/8" (91)	6	106114						0.394"
365	3/8" (91)	6	41569X						0.394"
	.325"	7	106656X	41725X	41726X		11892		
400	.325"	7			35641X		11892		0.500"
405	3/8" (91)	6	41569X						0.394"
	.325"	7	106656X	41725X	41726X		11892		
410	.325"	7			35641X		11892		0.500"
421	3/8"	7		32778X		12667X	68210		0.551"
450, 460, 490, 510	.325"	7			35641X		11892		0.500"
1612, 1613, 1614, 1616	3/8" (91)	6	28001						0.394"
7000, F55, F65	3/8"	7		32778X		12667X	68210		0.551"
Mini P3, P	3/8" (91)	6	28001						0.394"
P-100 (после марта 1977 г.)	3/8"	7				25842X	68210		0.551"
P2	3/8" (91)	6	28001						0.394"
P400, P500, P545, P5000, P5100	.325"	7		38071X	29175X		11892		0.500"
		8			24139X		11891		
	3/8"	7				34425X		18720	
		7					36868X	68210	
P70	3/8"	7		32778X		12667X	68210		0.551"
P-85	3/8"	7				25842X	68210		0.551"

Каталожные номера, заканчивающиеся символом X, не включают в себя подшипники. Для данных изделий подшипники приобретаются отдельно. Красным курсивом указаны устаревшие каталожные номера. Наличие уточняйте у дистрибьютора OREGON®. OREGON® и POWERSHARP® зарегистрированные торговые марки Блаунт. Все иные торговые марки принадлежат соответствующим владельцам.



www.oregonproducts.ru



МОДЕЛЬ ЦЕПНОЙ ПИЛЫ	ШАГ	ВЕДУЩИЕ ЗУБЬЯ	ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ЗВЕЗДОЧКА		ЗВЕЗДОЧКА POWER MATE®			КАТ. № ОРИГИНАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ДИАМЕТР КОЛЕНВАЛА
			БЫТОВАЯ	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ	МАЛАЯ 7 (SM7)	СТАНДАРТНАЯ 7 (STD7)	ВЕНЕЦ		

PARTNER ...

PA	3/8" (91)	6	28001						0.394"
R16, R17, R18, R19, R20, R21, R22, R-420, S50, S55, S65	3/8"	7		32778X		12667X	68210		0.551"

POULAN®

180, 205	3/8" (91)	6	28004					952048078	0.407"
210, 221	3/8" (91)	6	106114					952048124	0.394"
225	3/8" (91)	6	28004					952048078	0.407"
230	3/8" (91)	6	106114					952048124	0.394"
235	3/8" (91)	6	28004					952048078	0.407"
245	3/8"	7		32062X				530010007	0.563"
255	3/8" (91)	6	41569X					952048115	0.394"
	.325"	7	106656X	41725X	41726X		11892		
260	3/8" (91)	6	106114					952048124	0.394"
285	.325"	7	107504X		34254X		11892	530048083	0.500"
295	3/8" (91)	6	41569X					952048115	0.394"
	.325"	7	106656X	41725X	41726X		11892		
305	.325"	7	107504X		34254X		11892	530048083	0.500"
306	3/8"	7		32062X				530010007	0.563"
325	.325"	7		38071X	29175X		11892		0.500"
		8		24139X		11891			
330, 335, 336	.325"	7	107504X		34254X		11892	530048083	0.500"
375, 395	3/8"	7		32790X		28187X	68210	952048062 48063	0.500"
415, 475	3/8"	7					68210	503431001	
1800	3/8" (91)	6	28004					952048078	0.407"
1950	3/8" (91)	6	106114					952048124	0.394"
2000	3/8" (91)	6	28004					952048078	0.407"
2050, 2055, 2075	3/8" (91)	6	106114					952048124	0.394"
2100	3/8" (91)	6	28004					952048078	0.407"
2150, 2155, 2175, 2250	3/8" (91)	6	106114					952048124	0.394"
2300	3/8" (91)	6	28004					952048078	0.407"
2375	3/8" (91)	6	106114					952048124	0.394"
2400	3/8" (91)	6	28004					952048078	0.407"
2450	3/8" (91)	6	106114					952048124	0.394"
2500	3/8" (91)	6	41569X					952048115	0.394"
	.325"	7	106656X	41725X	41726X		11892		
2550	3/8" (91)	6	106114					952048124	0.394"
2600	3/8" (91)	6	41569X					952048115	0.394"
	.325"	7	106656X	41725X	41726X		11892		
2700	.325"	7	107504X		34254X		11892	530048083	0.500"
2750, 2775	3/8" (91)	6	41569X					952048115	0.394"
	.325"	7	106656X	41725X	41726X		11892		
2800	.325"	7	107504X		34254X		11892	530048083	0.500"



ЛЕСОВОДСТВО / ЗВЕЗДОЧКИ /
ВИДЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЗВЕЗДОЧЕК ПО ТИПАМ И МОДЕЛЯМ ПИЛ

									
МОДЕЛЬ ЦЕПНОЙ ПИЛЫ	ШАГ	ВЕДУЩИЕ ЗУБЬЯ	ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ЗВЕЗДОЧКА		ЗВЕЗДОЧКА POWER MATE®			КАТ. № ОРИГИНАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ДИАМЕТР КОЛЕНВАЛА
			БЫТОВАЯ	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ	МАЛАЯ 7 (SM7)	СТАНДАРТНАЯ 7 (STD7)	ВЕНЕЦ		

POULAN® ...

2900	3/8" (91)	6	41569X					952048115	0.394"
	.325"	7	106656X	41725X	41726X		11892		
3000	.325"	7	107504X		34254X		11892	530048083	0.500"
3050	3/8" (91)	6	41569X					952048115	0.394"
	.325"	7	106656X	41725X	41726X		11892		
3300	.325"	7	107504X		34254X		11892	530048083	0.500"
3314	3/8" (91)	6	514678					530057905	0.313"
3350	.325"	7	107504X		34254X		11892	530048083	0.500"
3400	3/8"	7		32790X		28187X	68210	952048062 48063	0.500"
3416	3/8" (91)	6	514678					530057905	0.313"
3450, 3500	.325"	7	107504X		34254X		11892	530048083	0.500"
3700, 3800	3/8"	7		32790X		28187X	68210	952048062 48063	0.500"
3816	3/8" (91)	6	514678					530057905	0.313"
4000	3/8"	7		32790X		28187X	68210	952048062 48063	0.500"
4018, 4018WT	3/8" (91)	6	514678					530057905	0.313"
4200	3/8"	7		32062X				530010007	0.563"
4218	3/8" (91)	6	514678						0.313"
4620AV, 4620AVX	.325"	7	106656X	41725X	41726X		11892		0.394"
4400, 4900, 5200, 5400	3/8"	7		32062X				530010007	0.563"
25 series (except Micro 25)	3/8" (91)	6	28006					952048102	0.438"
Micro 25	3/8" (91)	6	28004					952048078	0.407"
P600	3/8" (91)	6	41569X					952048115	0.394"
	.325"	7	106656X	41725X	41726X		11892		
Patriot 1900	3/8" (91)	6	106114					952048124	0.394"
S25	3/8" (91)	6	28006					952048102	0.438"
Wild Thing	3/8" (91)	6	106114					952048124	0.394"

SKIL

310, 944, 1600, 1601, 1602, 1610, 1611, 1611, 1612, 1613, 1614, 1616	3/8" (91)	6	28001						0.394"
1620, 1622, 1624	3/8" (91)	6	28004						0.407"
1632	3/8"	7				12667X	68210		0.551"
1634	3/8" (91)	6	28004						0.407"
1635, 1636	3/8" (91)	6	28006						0.438"
1641	3/8"	7		32790X		28187X	68210		0.500"
1646	3/8"	7				12667X	68210		0.551"
1700, 1705, 1712	3/8" (91)	6	28001						0.394"

STIHL®

07S, 08	.404"	7		35992X		10625X	22270	1106-640-2025	0.591"
009, 010, 011	1/4"	8	544677X						0.394"
		9			544689X		543767		
	3/8" (91)	6	28016X					1120-640-2000	



МОДЕЛЬ ЦЕПНОЙ ПИЛЫ	ШАГ	ВЕДУЩИЕ ЗУБЬЯ	ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ЗВЕЗДОЧКА		ЗВЕЗДОЧКА POWER MATE®			КАТ. № ОРИГИНАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ДИАМЕТР КОЛЕНВАЛА
			БЫТОВАЯ	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ	МАЛАЯ 7 (SM7)	СТАНДАРТНАЯ 7 (STD7)	ВЕНЕЦ		

STIHL® ...

017, 018, 019	1/4"	8	544676X or 502508X					0.394"	
		9			544658X		543767		
	3/8" (91)	6	100962X				1123-640-2000		
	.325"	7	106657X		100961X		11892	1123-007-1003	
020T	1/4"	8	554045X					0.394"	
	3/8" (91)	6	28016X				1129-640-2000		
021, 023	1/4"	8	544676X or 502508X					0.394"	
		9			544658X		543767		
	3/8" (91)	6	100962X				1123-640-2000		
	.325"	7	106657X		100961X		11892	1123-007-1003	
024	.325"	7		38076X	32457X		11892	1121-640-2003 1121-007-1001	0.394"
025	1/4"	8	544676X or 502508X					0.394"	
		9			544658X		543767		
	3/8" (91)	6	100962X				1123-640-2000		
	.325"	7	106657X		100961X		11892	1123-007-1003	
026 (после сер. № X25809074)	.325"	7		100876X	100791X		11892	1121-007-1001	0.394"
026 (до сер. № X25809074)	.325"	7		38076X	32457X		11892	1121-640-2003 1121-007-1001	0.394"
028, 028 Super	.325"	7			30384X		11892	1118-007-1004	0.394"
	3/8"	7			29917X		18720	1118-007-1007	
029	.325"	7		111188X				0.394"	
	3/8"	7		38145X	34162X		18720		1125-640-2000 1125-007-1002
030	3/8"	7		32060X		18200X	68210	1113-640-2000 1110-007-1040	0.472"
031		7							
032		7							
034, 034 Super, 036	3/8"	7		38145X	34162X		18720	1125-640-2000 1125-007-1002	0.394"
038, 038 Super Magnum	3/8"	7		32061X		509604X	68210	1119-642-2000	0.472"
039	3/8"	7		38145X	34162X		18720	1125-640-2000 1125-007-1002	0.394"
041 (после сер. № 5664891)	3/8"	7		32060X		18200X	68210	1113-640-2000 1110-007-1040	0.472"
041 (до сер. № 5664891)	3/8"	7				13916X	68210	1110-007-1017	0.472"
044	3/8"	7		38471X		38470X	68210	1128-640-2000 1128-007-1000	0.394"
045	3/8"	7		32063X				1115-640-2001	0.551"
046	3/8"	7		38471X		38470X	68210	1128-640-2000 1128-007-1000	0.394"
048	3/8"	7	32064X					1117-640-2000	0.472"
050, 051	3/8"	8				22271X	22273	1111-640-2026	0.551"
	.404"	7		32072X		22262X	22270	1116-640-2002 1111-640-2025	
056S (до сер. № 1093560)	3/8"	7		32063X				1115-640-2001	0.551"

A Каталогные номера, заканчивающиеся символом X, не включают в себя подшипники. Для данных изделий подшипники приобретаются отдельно. Красным курсивом указаны устаревшие каталожные номера. Наличие уточняйте у дистрибьютора OREGON®.

ЛЕСОВОДСТВО / ЗВЕЗДОЧКИ /
ВИДЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЗВЕЗДОЧЕК ПО ТИПАМ И МОДЕЛЯМ ПИЛ

МОДЕЛЬ ЦЕПНОЙ ПИЛЫ	ШАГ	ВЕДУЩИЕ ЗУБЬЯ	ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ЗВЕЗДОЧКА		ЗВЕЗДОЧКА POWER MATE®			КАТ. № ОРИГИНАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ДИАМЕТР КОЛЕНВАЛА
			БЫТОВАЯ	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ	МАЛАЯ 7 (SM7)	СТАНДАРТНАЯ 7 (STD7)	ВЕНЕЦ		

STIHL® ...

064, 066, 066 Magnum	3/8"	7				35464X	68210	1122-007-1001	0.394"	
	.404"	7				35460X	22270	1122-007-1002		
070	.404"	7		107794X or 32669X		108818X or 10612X	22270	1106-640-2011	0.591"	
075, 076	3/8"	8				22271X	22273	1111-640-2026	0.551"	
	.404"	7		32072X		22262X	22270	1116-640-2002 1111-640-2025		
MS 200T	1/4"	8	554045X						0.394"	
	3/8" (91)	6	28016X					1129-640-2000		
MS 210, MS 230	1/4"	8	544676X or 502508X						0.394"	
		9			544658X		543767			
	3/8" (91)	6	100962X					1123-640-2000		
	.325"	7	106657X		100961X		11892	1123-007-1003		
MS 250, MS 250C	1/4"	8	544676X or 502508X						0.394"	
		9			544658X		543767			
	3/8" (91)	6	100962X					1123-640-2000		
	.325"	7	106657X		100961X		11892	1123-007-1003		
MS 260, MS 260 Pro, MS 270, MS 270C	.325"	7		100876X	100791X			11892	1121-007-1001	0.394"
MS 290 Farm Boss	.325"	9						13624	1125 007 1003	0.394"
	3/8"	7		38145X	34162X			18720	1125 640 2004 1125 007 1041	
MS 310, MS 360	3/8"	7		38145X	34162X			18720	1125-640-2000 1125-007-1002	0.394"
MS 361	3/8"	7		38471X		38470X		68210	1128-640-2000 1128-007-1000	0.394"
MS 362	.325"	9						13624	1128 007 1011	0.394"
		7		38471X		38470X		68210	1128 640 2000 1128 007 1000	
	3/8"	8						22273	1128 007 1001	
MS 390	3/8"	7		38145X	34162X			18720	1125-640-2000 1125-007-1002	0.394"
MS 440, MS 460	3/8"	7		38471X		38470X		68210	1128-640-2000 1128-007-1000	0.394"
MS 441 Magnum	3/8"	7		38471X		38470X		68210	1128 640 2000 1128 007 1000	0.394"
		8						22273	1128 007 1001	
MS 660	3/8"	7				35464X	68210	1122-007-1001	0.394"	
	.404"	7				35460X	22270	1122-007-1002		
MS 880 Magnum	3/8"	8						22273	1124 640 2004 1124 007 1025	0.473"
	.404"	7						22270	1124 640 2005 1124 007 1024	
S-10	.404"	7		35992X		10625X	22270	1106-640-2025	0.591"	

TANAKA

ECS-3500	3/8" (91)	6	508038X						0.394"
ECS-4000, ECS-415	.325"	7		111434X					0.394"

Каталожные номера, заканчивающиеся символом X, не включают в себя подшипники. Для данных изделий подшипники приобретаются отдельно. Красным курсивом указаны устаревшие каталожные номера. Наличие уточняйте у дистрибьютора OREGON®.

OREGON® и POWERSHARP® зарегистрированные торговые марки Блаунт. Все иные торговые марки принадлежат соответствующим владельцам.



www.oregonproducts.ru


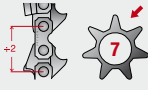



A

157

OREGON® P/N	ПОДШИПНИК	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ*	ТИП ЗВЕЗДОЧКИ	ШАГ - ВЕДУЩИЕ ЗУБЬЯ	МОДЕЛЬ ПИЛЫ
10612X	37825		Power Mate® SD7	.404" - 7	Stihl®: 070
10625X	37431		Power Mate® SD7	.404" - 7	Stihl®: 07S, 08, S-10
12667X	20876		Power Mate® SD7	3/8" - 7	Jonsered®: 1020 Partner: 421, 7000, F55, F65, P70, R16 до R22, R420, S50, S55, S65 Skil: 1632, 1646
13916X	31153		Power Mate® SD7	3/8" - 7	Oleo-Mac®: 251, 252, 254, 350 (до 1988), 355 Stihl®: 041 (до сер. № 5664891)
16208	16204	W 10585	Power Mate® SD7	3/8" - 7	Echo®: CS-60, CS-60S
16372X	16204		Power Mate® SD7	3/8" - 8	Dolmar: 122, 123, 133, 143, CA
18200X	31153	DC 38226	Power Mate® SD7	3/8" - 7	Stihl®: 030, 031, 032, 041 (после сер. № 5664891)
19117	105761		Power Mate® SM7	.325" - 7	Husqvarna®: 39, 44, 140, 240 S, 240SG, 340 SE, 340SG, 444
21238X			Power Mate® SM7	.325" - 8	Jonsered®: 45, 49, 50, 51, 52, 451, 521
21358X	37507	W 27116	Power Mate® SM7	3/8" - 7	Echo®: CS-451, CS-452, CS-500, CS-510, CS-550, CS-610, John Deere: 50V, 55EV, 55V
22132X	21276	DC 22148 NS 37986	Power Mate® SD7	.404" - 7	Husqvarna®: 181, 185, 281, 285, 288, 298, 394, 394XP, 395, 395XP, 1100, 2100, 2101
22209	12733	DC 22148 NS 37986	Power Mate® SD7	3/8" - 7	Husqvarna®: 77, 160, 163, 180, 260, 263, 280, 380, 480, L-65
22262X	37495		Power Mate® SD7	.404" - 7	Stihl®: 050, 051, 075, 076
22271X	37495		Power Mate® SD7	3/8" - 8	Stihl®: 050, 051, 075, 076
24139X	11893		Power Mate® SM7	.325" - 8	Husqvarna®: 50, 51, 55, 55 Rancher, 154, 254 (до сер. № 345-0001), 262 (до сер. № 345-0001) Jonsered®: 490, 590 Partner: P400, P500, P545, P5000, P5100 Poulan®/Poulan Pro®: 325
25842X	20876		Power Mate® SD7	3/8" - 7	Partner: P-85, P-100 (после марта 1977 г.)
26580X	13061		Power Mate® SD7	3/8" - 8	Oleo-Mac®: 260, 261, 271, 272, 280, 281, 284, 400, 460, 461, 480, 481, 482
26831	11893	W 26908 DC 25047	Power Mate® SD7	3/8" - 7	Husqvarna®: 61 (после сер. № 0510572), 266 (после сер. № 0510000), 268 (после сер. № 0510000), 272 (после сер. № 0510000) Jonsered®: 625 (после сер. № 0510123), 630 (после сер. № 0510000), 630 Super (после сер. № 0510000), 630 West Coast (после сер. № 0510000), 670 (после сер. № 0510153)
26950X	37501		Power Mate® SM7	.325" - 8	Jonsered®: 450, 455, 510, 520, 525, 535; 2051, 2054, 2055 (на 2051, 2054, и 2055 используется подшипник № 37504)
27189X	16204		Power Mate® SD7	3/8" - 7	Dolmar: 112, 113, 114, 116, 116SI, 117, 119, 120, 120SI, 120 Super
27958	28034		Прямозубая бытовая звездочка	3/8"(91) - 6	Homelite®: 190, Little Red, Super 2, Super 2cc, VI Super 2, XEL, XL, XL2, XL Mini
27999	22152		Прямозубая бытовая звездочка	3/8"(91) - 6	Echo®: CS-280, CS-290, CS-300 EVL John Deere: 25EV
28000	22152		Прямозубая бытовая звездочка	3/8"(91) - 6	Echo®: CS-302, CS-315, CS-330 EVL, CS-351 John Deere: 28, 30, 35, 35EV, 40V

ЛЕСОВОДСТВО / ЗВЕЗДОЧКИ /
ВИДЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЗВЕЗДОЧЕК ПО КАТАЛОЖНОМУ НОМЕРУ OREGON®

  					
OREGON® P/N	ПОД-ШИПНИК	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ*	ТИП ЗВЕЗДОЧКИ	ШАГ - ВЕДУЩИЕ ЗУБЬЯ	МОДЕЛЬ ПИЛЫ
28001	21940		Прямозубая бытовая звездочка	3/8"(91) – 6	Husqvarna ®: 33, 34, 35, 37, 38 Jonsered ®: 36, 361, 365, 370 Partner : 22, 330, 350, 1612, 1613, 1614, 1616, Mini P, P2, P3, PA Pioneer : P-12 Skil : 310, 944, 1600, 1601, 1602, 1610, 1611, 1612, 1613, 1614, 1616, 1700, 1705, 1712
28004	35184		Прямозубая бытовая звездочка	3/8"(91) – 6	Poulan ®/ Poulan Pro ®: 180, 205, 225, 235, 1800, 2000, 2100, 2300, 2400, Micro 25 Skil : 1620, 1622, 1624, 1634
28006	28031		Прямозубая бытовая звездочка	3/8"(91) – 6	Poulan ®/ Poulan Pro ®: Серия 25 (кроме Micro 25), S25 Skil : 1635, 1636
28016X	37511		Прямозубая бытовая звездочка	3/8"(91) – 6	Stihl ®: 009, 010, 011, 020T, MS 200 T
28094X	21276	DC 22148 NS 37986	Power Mate® SD7	3/8" – 7	Husqvarna ®: 181, 185, 281, 285, 288, 298, 394, 394XP, 395, 395XP, 1100, 2100, 2101
28187X	11893	W 12048	Power Mate® SD7	3/8" – 7	Poulan ®/ Poulan Pro ®: 375, 395, 3400, 3700, 3800, 4000 Skil : 1641
28563X			Power Mate® SD7	3/8" – 8	Jonsered ®: 820, 830, 910, 920, 930
29105	105761		Power Mate® SM7	.325" – 7	Husqvarna ®: 133, 234, 238, 242 (до сер. № 3441001)
29175X	11893		Power Mate® SM7	.325" – 7	Husqvarna ®: 50, 51, 55, 55 Rancher, 154, 254 (до сер. № 345-0001), 262 (до сер. № 345-0001) Jonsered ®: 490, 590 Partner : P400, P500, P545, P5000, P5100 Poulan ®/ Poulan Pro ®: 325
29313X	37507	W 27116	Power Mate® SD7	3/8" – 7	Echo ®: CS-650, CS-660 John Deere : 65EV
29496X			Power Mate® SM7	3/8" – 7	Jonsered ®: 450, 455, 510, 520, 525, 535, 2051, 2054, 2055
29888	21940	W 29394	Прямозубая бытовая звездочка	3/8" (91) – 6	McCulloch ®: 365, 2000, 2010, 2012, 2014, 2016, 2116, 2316, 2318, 3000, 3200, 3210, 3214, 3216, 3505, 3516, 3805, 3818, Mac 110-140, Mini Mac, MS1432, MS1435, MS1838, PM480, Power Mac 310-340, Pro Mac 3205AV-14, Titan 35-40
29917X	37517	W 37246 PD 30395	Power Mate® SM7	3/8" – 7	Stihl ®: 028, 028 Super
30384X	37517	W 37246 PD 30395	Power Mate® SM7	.325" – 7	Stihl ®: 028, 028 Super
30432X	11807		Pro Spur®	3/8" – 7	Homelite ®: 150 AO, 350, 350HG, 350SL сцепление 2-5/8" с валом диаметром 5/8"), EZ, EZ 250 AO, EZ Auto, SEZ AO, SXL Mini AO, XL76 (без тормоза), XL 101, XL Mini AO
30666X	11807		Power Mate® SD7	3/8" – 7	Homelite ®: 450, 550, Super XL 925 (сцепление с 6 колодками), Super XL Auto, VI 944, VI 955, XL (800-924), XL-12 (после сер. № 1735838), XL Auto
30672X	11807		Power Mate® SD7	3/8" – 7	Homelite ®: 150 AO, 350, 350HG, 350SL (with 2-5/8" clutch with 5/8"-dia. shaft), EZ, EZ 250 AO, EZ Auto, SEZ AO, SXL Mini AO, VI 123, XL76 (без тормоза), XL 101, XL Mini AO
30681X	11807		Pro Spur®	3/8" – 7	Homelite ®: 450, 550, Super XL 925 (сцепление с 6 колодками), Super XL Auto, VI 944, VI 955, XL (800-924 Series), XL-12 (после сер. № 1735838), XL Auto
30685X	11807		Power Mate® SD7	3/8" – 7	Homelite ®: 355SL, 330, 350, 350HG, 350SL (with 3" clutch), 360, 410, VI 125, XL (76-100 Series)
30688X	11807		Pro Spur®	3/8" – 7	Homelite ®: 355SL, 330, 350, 350HG, 350SL (with 3" clutch), 360, 410, VI 125, XL (76-100 series)
32057	11999	DC 32204	Pro Spur®	3/8" – 7	Husqvarna ®: 61 (после сер. № 0510572), 266 (после сер. № 0510000), 268 (после сер. № 0510000), 272 (после сер. № 0510000) Jonsered ®: 625 (после сер. № 0510123), 630 (после сер. № 0510000), 630 Super (после сер. № 0510000), 630 West Coast (после сер. № 0510000), 670 (после сер. № 0510153)
32058	12733	NS 37986	Pro Spur®	3/8" – 7	Husqvarna ®: 77, 160, 163, 180, 260, 263, 280, 380, 480, L-65

Каталожные номера, заканчивающиеся символом X, не включают в себя подшипники. Для данных изделий подшипники приобретаются отдельно. * Красным курсивом указаны устаревшие каталожные номера. Наличие уточняйте у дистрибьютора OREGON®.



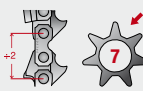

W = шайба DC = пыльник NS = неопреновое уплотнение PD = привода масляного насоса
www.oregonproducts.ru



A

OREGON® P/N	ПОДШИПНИК	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ*	ТИП ЗВЕЗДОЧКИ	ШАГ - ВЕДУЩИЕ ЗУБЬЯ	МОДЕЛЬ ПИЛЫ
32059X	21276	DC 22148 NS 37986	Pro Spur®	3/8" – 7	Husqvarna ®: 181, 185, 281, 285, 288, 298, 394, 394XP, 395, 395XP, 1100, 2100, 2101
32060X	31153	W 17614	Pro Spur®	3/8" – 7	Stihl ®: 030, 031, 032, 041 (после сер. № 5664891)
32061X	37514	DC 35679	Pro Spur®	3/8" – 7	Stihl ®: 038, 038 Super Magnum
32062X	12069		Pro Spur®	3/8" – 7	Poulan ®/ Poulan Pro ®: 245, 306, 4200, 4400, 4900, 5200, 5400
32063X	25518		Pro Spur®	3/8" – 7	Stihl ®: 045, 0565 (до сер. № 10963560)
32064X	37514		Pro Spur®	3/8" – 7	Stihl ®: 048
32071	11999	DC 32204	Pro Spur®	3/8" – 7	Husqvarna ®: 61 (после сер. № 0510572), 266 (после сер. № 0510000), 268 (после сер. № 0510000), 272 (после сер. № 0510000) Jonsered ®: 625 (после сер. № 0510123), 630 (после сер. № 0510000), 630 Super (после сер. № 0510000), 630 West Coast (после сер. № 0510000), 670 (после сер. № 0510153)
32072X	37495		Pro Spur®	3/8" – 8	Stihl ®: 050, 051, 075, 076
32125	12733	NS 37986	Pro Spur®	3/8" – 8	Husqvarna ®: 77, 160, 163, 180, 260, 263, 280, 380, 480, L-65
32162X	31153		Power Mate® SM7	.325" – 8	Dolmar : 109, 110, 111, 115 (старые модели) Makita : DCS 430, DCS 520i, DCS 4300, DCS 5200i
32457X	37325		Power Mate® SM7	.325" – 7	Stihl ®: 024, 026 (до сер. № X25809074)
32669X	37825		Pro Spur®	.404" – 7	Stihl ®: 070
32778X	20876		Pro Spur®	3/8" – 7	Jonsered ®: 1020 Partner : 421, 7000, F55, F65, P70, R16 до R22, R420, S50, S55, S65
32782X		W 10585	Pro Spur®	3/8" – 7	Echo ®: CS-60, CS-60S
32786X	11893	W 18461	Pro Spur®	3/8" – 7	McCulloch ®: 515, 605, 610, 650, 655, 700, 805, 850, 855, Mac 1-10 до 10-10, Pro Mac 55, SP-70, Timber Bear
32790X	11893		Pro Spur®	3/8" – 7	Poulan ®/ Poulan Pro ®: 375, 395, 3400, 3700, 3800, 4000 Skil : 1641
32794X	37507		Pro Spur®	3/8" – 7	Echo ®: CS-451, CS-452, CS-500, CS-510 EVL, CS-550, CS-610 John Deere : 50V, 55EV, 55V, 7600
32798X			Pro Spur®	3/8" – 7	Echo ®: CS-602, CS-702, CS-750 John Deere : 60V, 70V, 80V
33807X	37501 or 37504		Power Mate® SM7	.325" – 7	Jonsered ®: 450, 455, 510, 520, 525, 535 (в моделях 450-535 используется подшипник №37501); 2051, 2054, 2055 (в моделях 2051-2055 используется подшипник №37504)
34162X	37325		Power Mate® SM7	3/8" – 7	Stihl ®: 029, 034, 034 Super, 036, 039, MS 290, MS310, MS 360, MS 390
34254X	11893		Power Mate® SM7	.325" – 7	Poulan ®/ Poulan Pro ®: 285, 305, 335, 336, 2700, 2800, 3000, 3300, 3350, 3500
34425X	11893		Power Mate® SM7	3/8" – 7	Husqvarna ®: 50, 51, 55, 55 Rancher, 154, 254 (до сер. № 345-0001), 262 (до сер. № 345-0001) Partner : P400, P500, P545, P5000, P5100
34474X	31153		Power Mate® SM7	.325" – 7	Echo ®: CS-4000, CS-4500, CS-4600, CS-5000, CS-5500
35460X	37504	W 37246	Power Mate® SD7	.404" – 7	Stihl ®: 064, 066, 066 Magnum, MS 660
35464X	37504	W 37246	Power Mate® SD7	3/8" – 7	Stihl ®: 064, 066, MS 066 Magnum, MS 660
35641X	11893	W 35651	Power Mate® SM7	.325" – 7	Husqvarna ®: 40, 45, 49 Jonsered ®: 410, 420, 425, 435, 2041, 2045, 2050 Partner : 400, 410, 450, 460, 490, 510
35992X	37431		Pro Spur®	.404" – 7	Stihl ®: 075, 08, S-10

ЛЕСОВОДСТВО / ЗВЕЗДОЧКИ /
ВИДЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЗВЕЗДОЧЕК ПО КАТАЛОЖНОМУ НОМЕРУ OREGON®

OREGON®					
OREGON® P/N	ПОД-ШИПНИК	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ*	ТИП ЗВЕЗДОЧКИ	ШАГ - ВЕДУЩИЕ ЗУБЬЯ	МОДЕЛЬ ПИЛЫ
36868X	11893		Power Mate® SD7	3/8" - 7	Husqvarna ®: 50, 51, 55, 55 Rancher, 154, 254 (до сер. № 345-0001), 262 (до сер. № 345-0001) Jonsered ®: 490, 590 Partner : P400, P500, P545, P5000, P5100
37969X	21276	DC 22148	Power Mate® SD7	.404" - 7	Husqvarna ®: 3120 XP, Jungle 3120
38003	28034	W 17983	Power Mate® SM7	.325" - 7	Homelite ®: 240, 245
38010	28034		Power Mate® SM7	3/8" - 7	Homelite ®: 240, 245
38071X	11893		Pro Spur®	.325" - 8	Husqvarna ®: 50, 51, 55, 55 Rancher, 154, 254 (до сер. № 345-0001), 262 Jonsered ®: 490, 590 Partner : P400, P500, P545, P5000, P5100 Poulan ®/ Poulan Pro ®: 325
38075X	16204	W 26984	Pro Spur®	3/8" - 7	Dolmar : 112, 113, 114, 116, 116SI, 117, 119, 120, 120SI, 120 Super
38076X	37325	W 37246	Pro Spur®	.325" - 7	Stihl ®: 024, 026 (до сер. № X25809074)
38145X	37325		Pro Spur®	.325" - 7	Stihl ®: 029, 034, 034 Super, 36, 039, MS290, MS310, MS360, MS390
38470X	37504		Power Mate® SD7	3/8" - 7	Stihl ®: 044, 046, MS361, MS362, MS440, MS441, MS460
38471X	37504		Pro Spur®	3/8" - 7	Stihl ®: 044, 046, MS361, MS362, MS440, MS441, MS460
38824X	31153		Power Mate® SM7	3/8" - 7	Dolmar : 109, 110, 111, 115 Makita : DCS 430, DCS 520i, DCS 4300, DCS 5200i
39245	21276	NS 37986	Pro Spur®	.404" - 7	Husqvarna ®: 181, 185, 281, 285, 288, 298, 394, 394XP, 395, 395XP, 1100, 2100, 2101
40068	105761		Power Mate® SM7	.325" - 7	Husqvarna ®: 42, 242 (после сер. № 3441001), 246
40070X	11893		Power Mate® SM7	3/8" - 7	Husqvarna ®: 254 (после сер. № 345-0001), 257 (после сер. № 314-0001), 262XP (после сер. № 345-0001) Oleo-Mac ®: 956, 962
41569X	37325		Прямозубая бытовая звездочка	3/8" (91) - 6	Husqvarna ®: 36, 41, 136, 141, 235E, 240E Jonsered ®: 2035, 2036, 2040 Partner : 365, 405 Poulan ®/ Poulan Pro ®: 295, 2500, 2600, 2750, 2775, 2900, 3050, P600
41725X	37325		Pro Spur®	.325" - 7	Husqvarna ®: 36, 41, 136, 141, 235E, 240E Jonsered ®: 2036, 2040, 2041 Partner : 365, 405 Poulan ®/ Poulan Pro ®: 255, 295, 2500, 2600, 2750, 2775, 2900, 3050, 4620AV, 4620AVX, P600
41726X	37325		Power Mate® SM7	.325" - 7	Husqvarna ®: 36, 41, 136, 141, 235E, 240E Jonsered ®: 2036, 2040, 2041 Partner : 365, 405 Poulan ®/ Poulan Pro ®: 295, 2500, 2600, 2750, 2775, 2900, 3050, 4620AV, 4620AVX, P600
68209X	11893	W 11513	Power Mate® SD7	3/8" - 7	McCulloch ®: 515, 605, 610, 650, 655, 700, 805, 850, 855, Mac 1-10 thru 10-10, Pro Mac 55, SP-70, Timber Bear
100757	11893		Power Mate® SD7	3/8" - 7	Husqvarna ®: 254 (после сер. № 345-0001), 257 (после сер. № 314-0001), 262XP (после сер. № 345-0001) John Deere : CS56, CS62 Oleo-Mac ®: 956, 962
100758X	11893	PD 103072	Power Mate® SM7	.325" - 7	Husqvarna ®: 254 (после сер. № 345-0001), 257(после сер. № 314-0001), 262XP (после сер. № 345-0001) John Deere : CS56, CS62 Oleo-Mac ®: 956, 962

Каталожные номера, заканчивающиеся символом X, не включают в себя подшипники. Для данных изделий подшипники приобретаются отдельно. * Красным курсивом указаны устаревшие каталожные номера. Наличие уточняйте у дистрибьютора OREGON®.



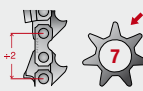

W = шайба DC = пыльник NS = неопределенное уплотнение PD = привода масляного насоса
www.oregonproducts.ru



A

OREGON® P/N	ПОД- ШИПНИК	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ*	ТИП ЗВЕЗДОЧКИ	ШАГ - ВЕДУЩИЕ ЗУБЬЯ	МОДЕЛЬ ПИЛЫ
100791X	37325		Power Mate® SM7	.325" – 7	Stihl ®: 024, 026 (после сер. № X25809074), MS 260, MS 260 Pro, MS 270, MS 270C
100876X	37325	W 37246	Pro Spur®	.325" – 7	Stihl ®: 024, 026 (после сер. № X25809074), MS 260, MS260 Pro MS, 270, MS 270C
100961X	37325		Power Mate® SM7	.325" – 7	Stihl ®: 017, 018, 019, 021, 023, 025, MS 210, MS 250, MS 250C
100962X	37325		Прямозубая бытовая звездочка	3/8" (91) – 6	Stihl ®: 017, 018, 019, 021, 023, 025, MS 210, MS 230, MS 250, MS 250C
102469	11999	W 26908 DC 25047	Power Mate® SD7	3/8" – 7	Husqvarna ®: 61 (до сер. № 0510572), 66, 162, 266, (до сер. № 0510000), 268 (до сер. № 0510000), 272 (до сер. № 0510000) Jonsered ®: 625 (до сер. № 0510123), 630 (до сер. № 0510000), 630 Super (до сер. № 0510000), 630 West Coast (до сер. № 0510000), 670 (до сер. № 0510153)
103217X			Прямозубая бытовая звездочка	3/8" (91) – 6	Oleo-Mac ®: 935
104102X	21539		Прямозубая бытовая звездочка	3/8" (91) – 6	Alpina : P-34
104440X	37325		Прямозубая бытовая звездочка	3/8" (91) – 6	Oleo-Mac ®: 931
106068X	31153		Прямозубая бытовая звездочка	.325" – 7	Oleo-Mac ®: 938, 941, 942, 945, 946, 951
106114	37325		Прямозубая бытовая звездочка	3/8" (91) – 6	Partner : 351 Poulan : 210, 221, 230, 260, 1950, 2050, 2055, 2075, 2150, 2155, 2175, 2250, 2375, 2450, 2550, Patriot 1900
106593X	37501		Power Mate® SD7	3/8" – 7	Husqvarna ®: 362, 365, 371, 372, 372XP, 570, 575XP Jonsered ®: 2065, 2071, CS2165, CS2166, CS2171, CS2172
106656X	37325		Прямозубая бытовая звездочка	.325" – 7	Husqvarna ®: 36, 41, 136, 141, 235E, 240E Jonsered ®: 2035, 2036, 2040 Poulan : 295, 2500, 2600, 2750, 2775, 2900, 3050, P600 Partner : 365, 405
106657X	37325		Прямозубая бытовая звездочка	.325" – 7	Stihl ®: 017, 018, 019, 021, 023, 025, MS 210, MS 230, MS 250, MS 250C
106658X	11893	W 35651	Прямозубая бытовая звездочка	.325" – 7	Jonsered ®: 410, 420, 425, 435, 2041, 2045, 2050 Husqvarna ®: 40, 45, 49
106906X	37511		Прямозубая бытовая звездочка	3/8" (91) – 6	Echo ®: CS-300, CS-301, CS-305, CS-306, CS-330T, CS-340, CS-341, CS-345, CS-346, CS-355T, CS-360T, CS-3000, CS-3350, CS-3400, CS-3450
107504X	11893		Прямозубая бытовая звездочка	.325" – 7	Poulan : 285, 305, 330, 335, 336, 2700, 2800, 3000, 3300, 3350, 3450, 3500
107794X	37825		Pro Spur®	.404" – 7	Stihl ®: 070
108215X	11893		Power Mate® SM7	.325" – 7	Husqvarna ®: 340, 340e, 345, 345e, 346, 346XP, 346XPG, 350, 351, 353, 353E-Tech, 355, 355EPA, 357, 357EPA, 357XP, 359, 359EPA, 445, 445e, 450, 450e, 450 Rancher Jonsered ®: CS2141, CS2145, CS2149, CS2150, CS2152, CS2153, CS2156, CS2159, CS2245, CS2250
108308X	11893		Pro Spur®	.325" – 7	Husqvarna ®: 340, 340e, 345, 345e, 350, 351, 355, 355EPA, 445, 445e, 450, 450e, 450 Rancher Jonsered ®: CS2141, CS2145, CS2150, CS2152, CS2153, CS2245, CS2250
108565X	11893		Power Mate® SD7	3/8" – 7	Husqvarna ®: 355, 355EPA, 357, 357EPA, 357XP, 359, 359EPA Jonsered ®: CS2156, CS2159
108567	108817		Прямозубая бытовая звездочка	3/8" (91) – 6	Homelite ®: 20, 23, 27, PS-33, 2500, 2700, 3300, 3350, 3800, 3816, 3850, i3850b, i4150b, i4550b, Timberman, UT10901, UT10910, UT10926
108818X	37825		Power Mate® SD7	.404" – 7	Stihl ®: 070
111177X	31153		Power Mate® SM7	.325" – 7	Oleo-Mac ®: 938, 941, 942, 945, 946, 951
111178X	31153		Power Mate® SM7	.325" – 7	Oleo-Mac ®: 947, 952
111185X	37507		Pro Spur®	.325" – 7	Alpina : 400, 450, 500
111188X	37325		Pro Spur®	.325" – 7	Stihl ®: 029, MS290

ЛЕСОВОДСТВО / ЗВЕЗДОЧКИ /
ВИДЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЗВЕЗДОЧЕК ПО КАТАЛОЖНОМУ НОМЕРУ OREGON®

OREGON®					
OREGON® P/N	ПОДШИПНИК	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ*	ТИП ЗВЕЗДОЧКИ	ШАГ - ВЕДУЩИЕ ЗУБЬЯ	МОДЕЛЬ ПИЛЫ
111203X	20876		Power Mate® SD7	3/8" - 7	John Deere: CS71, CS81 Oleo-Mac®: 970, 980
111434X	37325		Pro Spur®	.325" - 7	Tanaka®: ECS-4000, ECS-415
111435X	37511		Pro Spur®	.325" - 7	Solo®: 639, 644, 651, 651SP
111450X	16204		Power Mate® SD7	3/8" - 7	Dolmar: PS6000i, PS6800i Makita: DCS6000i, DCS6800i
111452X	31153		Power Mate® SM7	3/8" - 7	Dolmar: 109, 110, 111, 115i - все новые модели с приводом насоса
111590X	37501		Power Mate® SD7	3/8" - 7	Husqvarna®: 385XP, 385XPG
112130	22152		Прямозубая бытовая звездочка	3/8" (91) - 6	Dolmar: PS-34 Makita: DCS-34
112135	21940		Прямозубая бытовая звездочка	3/8" (91) - 6	Dolmar: PS-340, PS-341 Makita: DCS-340, DCS-341
502508X	37325		Прямозубая бытовая звездочка	1/4" - 8	Stihl®: 017, 018, 019, 021, 023, 025, MS 210, MS 230, MS 250, MS 250C
503025	21940		Прямозубая бытовая звездочка	3/8" (91) - 6	McCulloch®: 538, 540
508038X	37325		Прямозубая бытовая звездочка	3/8" (91) - 6	Tanaka®: ECS-3500
509604X	37514	DC 35679	Power Mate® SD7	3/8" - 7	Stihl®: 038, 038 Super Magnum
513442	37509		Power Mate® SM7	.325" - 7	Echo®: CS-400 EVL, CS-440 EVL, CS-3600, CS-3900, CS-4400, CS-5100 (после сер. № 134504) John Deere: 45
513443	37509		Power Mate® SM7	3/8" - 7	Echo®: CS-400 EVL, CS-440 EVL, CS-3600, CS-3900, CS-4400, CS-5100 (после сер. № 134504) John Deere: 45
513444	37509		Pro Spur®	.325" - 7	Echo®: CS-400 EVL, CS-440 EVL, CS-3600, CS-3900, CS-4400, CS-5100 (после сер. № 134504) John Deere: 45
513445	37325		Pro Spur®	.325" - 7	Husqvarna®: 141, 142
513446	37325		Прямозубая бытовая звездочка	3/8" (91) - 6	Husqvarna®: 141, 142
513447	37325		Power Mate® SM7	.325" - 7	Husqvarna®: 141, 142
513470X	11893		Power Mate® SM7	3/8" - 7	Husqvarna®: 455, 455 Rancher, 460, 460 Rancher
513471X	11893		Pro Spur®	.325" - 7	Husqvarna®: 455, 455 Rancher, 460, 460 Rancher
513472X	11893		Power Mate® SM7	.325" - 7	Husqvarna®: 455, 455 Rancher, 460, 460 Rancher
514678	108817		Прямозубая бытовая звездочка	3/8" (91) - 6	Poulan®: 3314, 3416, 3816, 4018, 4218
522963X	21940		Прямозубая бытовая звездочка	3/8" (91) - 6	Husqvarna®: 334, 335, 336, 338, 339
523524X	22152		Прямозубая бытовая звездочка	3/8" (91) - 6	Echo®: CS-370, CS-400
524076	37325		Прямозубая бытовая звездочка	.325" - 7	Homelite®: 20, 23, 27, 2500, 2700, 3300, 3350, 3800, 3816, 3850, 4550, i3850b, i4150b, i4550b, PS-33, Timberman, UT10901, UT10910, UT10926
542126	31153		Pro Spur®	.325" - 7	Husqvarna®: 440E, 435, 435E
544531			Прямозубая бытовая звездочка	1/4" - 8	Husqvarna®: 33, 34, 35, 37, 38
544554	22152		Прямозубая бытовая звездочка	1/4" - 8	Echo®: CS-302, CS-315, CS-330EVL, CS-351
544555	22152		Прямозубая бытовая звездочка	1/4" - 8	Echo®: CS-280, CS-290, CS-300EVL
544658X			Power Mate® SM7	1/4" - 9	Stihl®: 017, 018, 019, 021, 023, 025, MS 210, MS 230, MS 250, MS 250C

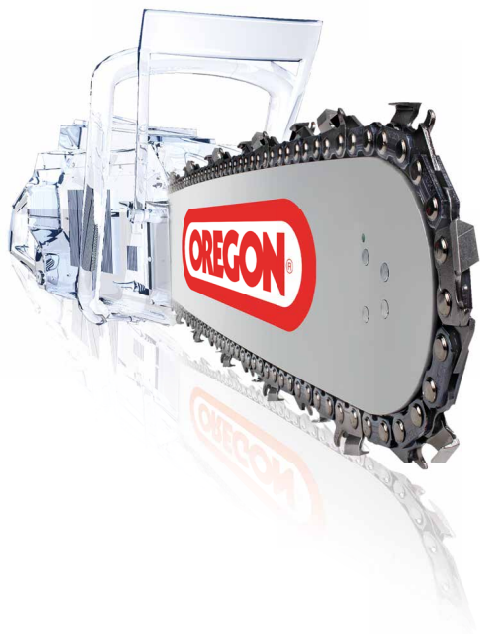
Каталожные номера, заканчивающиеся символом X, не включают в себя подшипники. Для данных изделий подшипники приобретаются отдельно. * Красным курсивом указаны устаревшие каталожные номера. Наличие уточняйте у дистрибьютора OREGON®.



W = шайба DC = пыльник NS = неопреновое уплотнение PD = привода масляного насоса
www.oregonproducts.ru



OREGON® P/N	ПОД- ШИПНИК	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ*	ТИП ЗВЕЗДОЧКИ	ШАГ - ВЕДУЩИЕ ЗУБЬЯ	МОДЕЛЬ ПИЛЫ
544675X			Прямозубая бытовая звездочка	1/4" – 8	Echo®: CS-300, CS-301, CS-305, CS-306, CS-330T, CS-340, CS-341, CS-345, CS-346, CS-355T, CS-360T, CS-3000, CS-3350, CS-3400, CS-3450
544676X	37325		Прямозубая бытовая звездочка	1/4" – 8	Stihl®: 017, 018, 019, 021, 023, 025, MS 210, MS 230, MS 250, MS 250C
544677X			Прямозубая бытовая звездочка	1/4" – 8	Stihl®: 009, 010, 011
544678X	37511		Прямозубая бытовая звездочка	1/4" – 8	Husqvarna®: 334T, 335, 335XPT, 336, 338XPT, 339XP
544679X	37507		Power Mate® SM7	1/4" – 9	Echo®: CS-300, CS-301, CS-305, CS-306, CS-330T, CS-340, CS-341, CS-345, CS-346, CS-355T, CS-360T, CS-3000, CS-3350, CS-3400, CS-3450
544680X			Power Mate® SM7	1/4" – 9	Husqvarna®: 33, 34, 35, 37, 38
544682X	11893		Power Mate® SM7	1/4" – 9	Husqvarna®: 340, 345, 346, 346XP, 350, 351, 353, 357
544689X			Power Mate® SM7	1/4" – 9	Stihl®: 009, 010, 011
552412	37325		Power Mate® SM7	1/4" – 9	Husqvarna®: 36, 41, 136, 141, 235E, 240E Poulan®: P600
552665	37325		Прямозубая бытовая звездочка	1/4" – 8	Husqvarna®: 36, 41, 136, 141, 235E, 240E Poulan®: P600
553995	31153		Прямозубая бытовая звездочка	3/8" (91) – 6	Husqvarna®: 435, 435E, 440
554045X	37511		Прямозубая бытовая звездочка	1/4" – 8	Stihl®: 020T, MS200T



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- **Обслуживание цепи вручную** 166
 Напильники - Рукоятка напильника - Держатели напильников - Точильные наборы - Направляющая напильника - Зажим напильника - Электрическая заточка - Магнитная угловая подставка для напильника
- **Обслуживание цепи с помощью станков** 169
 Заточные станки - Заточные диски - Расклепочный станок - Клепальный станок - Электрический клепальный станок
- **Техническое обслуживание шины** 174
 Смазочный шприц - Выравниватель рельсов шины - Очиститель паза шины - Защитные чехлы шины
- **Техническое обслуживание цепной пилы** 176
 Свечи зажигания - Набор гаечных ключей - Трос стартера
- **Инструменты и принадлежности для лесозаготовки** 179
 Клинья - Рулетка лесоруба - Валочные рычаги - Подъемные захваты - Подъемные крюки - Клещевые захваты - Ремень и кобура для инструмента - Маркировочный аэрозоль - Маркировочные карандаши и держатель - Комби-канистры - Принадлежности для комби-канистр - Диски для кусторезов

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЦЕПИ



КРУГЛЫЕ И ПЛОСКИЕ НАПИЛЬНИКИ

НАПИЛЬНИКИ ДЛЯ ПИЛЬНЫХ ЦЕПЕЙ: ПЛОСКИЙ НАПИЛЬНИК

- Острый плоский напильник для стачивания ограничителя глубины пропила режущих звеньев цепи.
- Для максимального продления срока службы подвергается термообработке.

Номер 12 ШТ	Упаковка
12211	Напильники для пильных цепей: плоский напильник 50



НАПИЛЬНИКИ ДЛЯ ПИЛЬНЫХ ЦЕПЕЙ: КРУГЛЫЕ НАПИЛЬНИКИ

- Лучшая производительность
- Острые зубья с гладкой резкой
- Долго остаются острыми
- Не забиваются



КРУГЛЫЙ НАПИЛЬНИК С ДВОЙНОЙ НАСЕЧКОЙ

Шаг	Ø мм	Ø in.	Номер 12 ШТ	Упаковка	Номер 4X3 ШТ	Упаковка	Номер 3 ШТ	Упаковка
1/4", 3/8" LOWPRO	4,0	5/32	70504	25	70504T	20	Q70509C	55
3/8"	4,5	11/64	70511	25	70511T	20	Q70512C	55
.325"	4,8	3/16	70503	25	70503T	20	Q70508C	55
3/8", .404"	5,5	7/32	70502	25	70502T	20	Q70507C	55
3/8", .404"	5,0	13/64	70505	25	70505T	20		55

РУЧКА

- Удобная деревянная рукоятка напильника.
- Подходит к круглым и плоским напильникам.

Номер	Упаковка
534370	Ручка длиной 10 см из твердой бразильской древесины 240



ОБОЙМА НАПИЛЬНИКОВ

- Удобный
- Легкий в обращении
- Точный

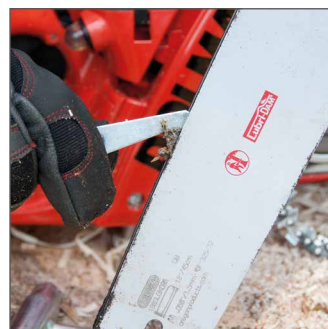


Номер	Шаг	Ø мм	Ø дюйм	Упаковка
Q16265C	1/4", 3/8" LOWPRO	4,0	5/32	20
Q29192C	3/8"	4,5	11/64	20
Q18228C	.325"	4,8	3/16	20
Q13252C	3/8", .404"	5,5	7/32	20



КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ЗАТОЧКИ

- Оригинальный начальный комплект для хранения цепи и шины.
- В комплект входят:
 - Один держатель напильника в сборе для заточки верхней грани режущих звеньев цепи.
 - Плоский напильник с деревянной ручкой в сборе и один калибр для стачивания ограничителя глубины пропила на режущих звеньях цепи.
 - Один очиститель паза шины для чистки паза шины и смазочных отверстий.




www.oregonproducts.ru

1.



2.



Номер 1. инд. упаковка	Номер 2. Сумка	Шаг	Ø мм	Ø in.	P/N	мм	дюйм	Упаковка
Q90405	558488	1/4", 3/8" LOWPRO	4,0	5/32	27530	0,65	.025	16
Q105860	558549	3/8" 	4,5	11/64	27530	0,65	.025	16
Q90407	558550	.325"	4,8	3/16	27530	0,65	.025	16
Q90404	558551	3/8"	5,5	7/32	27530	0,65	.025	16
90406	-	.404"	5,5	7/32	107488	0,75	.030	16

РУЧНОЙ ЗАТОЧНОЙ СТАНОК

- Высокая точность
- Легко крепится на шину



Номер	Упаковка
23736A Станок, заточной ручной (без напильников)	6



www.oregonproducts.ru

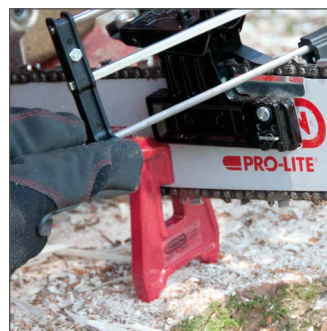


A

167

ЗАЖИМНАЯ СТРУБЦИНА

- Установите его на бревне
- Для устойчивого и легкого хранения цепи



Номер	Упаковка
26368A	Зажимная струбцина 12

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЗАТОЧНОЙ СТАНОК

- 12 вольтовая шлифмашина со штепсельной вилкой от прикуривателя.
- Шпиндельный замок, который упрощает замену шлифовального камня.
- 5 метровый шнур питания.
- Быстродействующая, экономичная шлифмашина.
- Поставляется с 3 шлифовальными камнями для цепей с калиброванным шагом .325", 3/8" и .404".



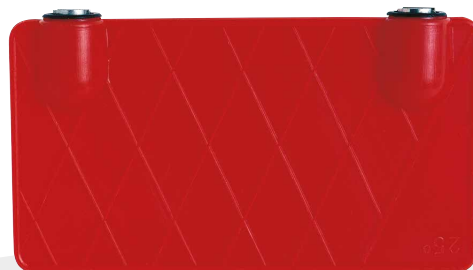
Номер	Упаковка
519214	Укомплектованная 12 вольтовая шлифмашина с шлифовальными камнями, равными 5/32", 3/16" и 7/32" 6
31396E	шлифовальные камни 3/16" (3 штуки в упаковке) 10
31397E	шлифовальные камни 5/32" (3 штуки в упаковке) 10
31398E	1. шлифовальные камни 7/32" (3 штуки в упаковке) 10
32628E	шлифовальные камни 4,5 мм (3 штуки в упаковке) 10
530182	2. Батарейный зажим 1



УПАКОВКА ДЛЯ
ДЕМОНСТРАЦИИ ТОВАРА
В ТОРГОВОМ ЗАЛЕ

НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПЛАСТИНКА

- Линии на пластине помогают надлежащим образом выровнять напильник и правильно расположить его при заточке цепи.
- Прикрепляется к направляющей шине двумя встроенными магнитами.
- Деталь с номером по каталогу №90610 имеет риски под углом 25° с одной стороны и риски под углом 30° с другой стороны. Деталь с номером по каталогу №90610A имеет риски под углом 30° и 35°.



Номер	Упаковка
90610	Направляющая пластинка 25° и 30° 1
90610A	Направляющая пластинка 30° и 35° 1

ОБСЛУЖИВАНИЕ ЦЕПИ



СТАНКИ ДЛЯ ЗАТОЧКИ ЦЕПЕЙ

Однофазный

230 В-АС, 50 Гц, 214 Вт.

Х - СТАНОК ДЛЯ ЗАТОЧКИ ПИЛЬНЫХ ЦЕПЕЙ



Вес нетто 6 кг.

УДОБНЫЙ С ЭРГОНОМИЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДВИЖЕНИЕМ

- Большая эргономичная ручка с кнопкой пуска.
- Включает лампочку в 15 Вт, которая улучшает видимость.
- Торсионная пружина для удобной шлифовки.

БЫСТРЫЙ

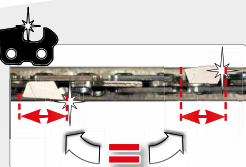
Ультрасовременная конструкция зажима (заявка на патент подана)

- Самоцентрирование.
- Ускоренное шлифование.



ТОЧНЫЙ

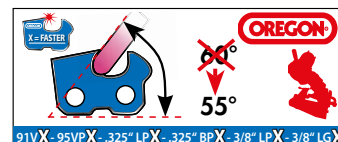
- Улучшенная геометрия шлифовки.
- Улучшенная производительность цепи.



 www.oregonproducts.ru

Номер	х/Упак.	х/Кор.
519789	Станок для заточки пильных цепей комплектуется 3 дисками (3.2мм, 4.7мм, 6мм)	x3 4

Ширина паза	Шаг
1,1мм ▶ 3,1мм	1/4" ▶ 3/4"



Х - СТАНОК С ГИДРОУСИ- ЛИТЕЛЕМ ДЛЯ ЗАТОЧКИ ПИЛЬНЫХ ЦЕПЕЙ



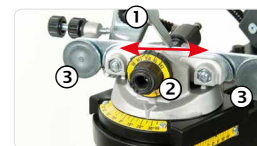
Вес нетто 7,7 кг.

ИЗНОСОУСТОЙЧИВЫЙ И УДОБНЫЙ

- Гидравлическая система с предохранительным щитком повышенной надежности и износостойкости.
- Включает лампочку в 15 Вт, которая улучшает видимость.

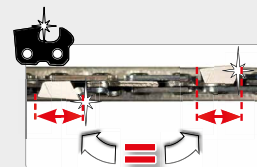
БЫСТРЫЙ

1. Широкая область захвата, обеспечивающая дополнительную устойчивость и оптимальную точность шлифовки.
2. Точная регулировка зажима с помощью насечек для шкал .043", .050", .058", .063", .080" и .122".
3. Диски для управления, быстрой и стабильной работы.



ТОЧНЫЙ

- Улучшенная геометрия шлифовки.
- Улучшенная производительность цепи.



 www.oregonproducts.ru

Номер	х/Упак.	х/Кор.
542654	Узел комплектуется 3 шлифовальными дисками (3.2мм, 4.7мм, 6мм)	x3 1

Запасные части и изображения в разобранном виде приведены на странице <http://www.oregonproducts.eu/exploded>



www.oregonproducts.ru



A

169

СТАЦИОНАРНЫЕ СТАНКИ ДЛЯ ЗАТОЧКИ ЦЕПЕЙ

- Простота и удобство в использовании.
- Долговечный мотор.
- Точность заточки и износостойкость.

СПЕЦИФИКАЦИИ:

- 230 В-АС, 50 Гц, 214 Вт.

НОВИНКА



Ширина паза	Шаг
1,1мм ▶ 2 мм	1/4" ▶ 0,404"

Вес нетто 7,3 кг.

Номер	Шлифовальные диски	х/Упак.	Упаковка
557271	Узел комплектуется 3 шлифовальными дисками (3.2мм, 4.7мм & 6мм)	x2	6

Запасные части и изображения в разобранном виде приведены на странице <http://www.oregonproducts.eu/exploded>

НАСТОЛЬНЫЙ ЗАТОЧНОЙ МИНИСТАНОК

- Компактная альтернатива полноразмерным заточным станкам.
- Идеальный выбор для малых мастерских и владельцев цепных пил.
- Точный и износостойкий.

СПЕЦИФИКАЦИИ:

- Однофазный 230 В-АС, 50 Гц, 85 Вт.

Ширина паза	Шаг
1,1мм ▶ 2 мм	1/4" ▶ 0,404"

Номер	Шлифовальные диски	х/Упак.	Упаковка
106550	Узел комплектуется 2 шлифовальными дисками (3.2мм & 4.7мм)	x2	6



Вес нетто 2 кг.



www.oregonproducts.ru

Запасные части и изображения в разобранном виде приведены на странице <http://www.oregonproducts.eu/exploded>





ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ



(*) 1 box
 = 5 упаковок 32659P = 25 шт. дисков
 = 5 упаковок 32660P = 20 шт. дисков
 = 5 упаковок 295453P = 15 шт. дисков
 = 5 упаковок 295394P = 25 шт. дисков
 = 5 упаковок 295396P = 20 шт. дисков
 = 5 упаковок 106547P = 25 шт. дисков
 = 5 упаковок 106548P = 20 шт. дисков
 = 5 упаковок 106549P = 15 шт. дисков







- Высококачественные корундовые (алюминий-оксидные) шлифовальные диски.
- Средняя интенсивность для «слегка» поврежденных цепей.
- Бесперебойные, надежные и точные.





Номер					(*) Упаковка
		ММ	ММ	ММ	
32659P (5-Упаковок)	3/8" low pro .325", 1/4"	145	3,2	22,3	5
32660P (4-Упаковок)	3/8", .404"	145	4,7	22,3	5
32661P (3-Упаковок)	All	145	6	22,3	5



- Высококачественные корундовые (алюминий-оксидные) шлифовальные диски.
- Высокая плотность для сильно поврежденных цепей.
- Быстрые, долговечные и точные.

Номер					(*) Упаковка
		ММ	ММ	ММ	
295394P (5-Упаковок)	3/8", low pro .325", 1/4"	145	3,2	22,3	5
295396P (4-Упаковок)	3/8", .404"	145	4,7	22,3	5



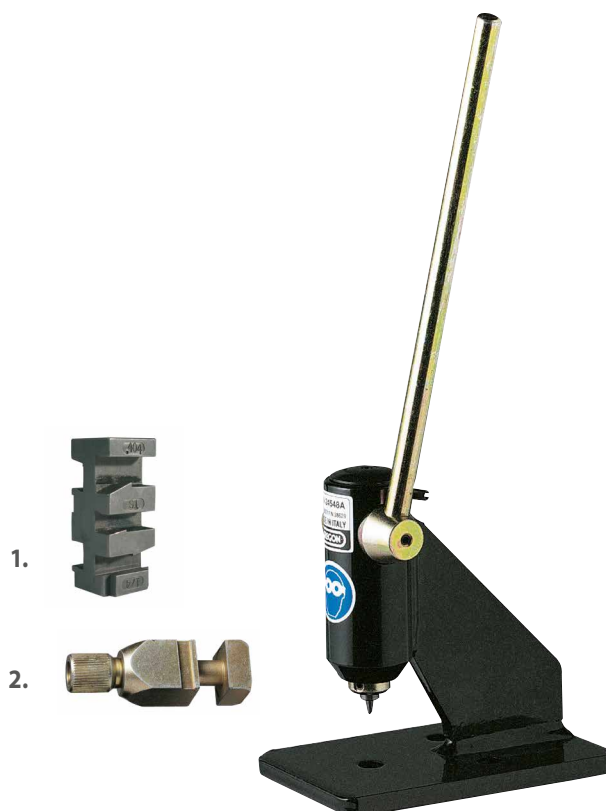
Номер					(*) Упаковка
		ММ	ММ	ММ	
106547P (5-Упаковок)	3/8", low pro .325", 1/4"	105	3,2	22,2	5
106548P (4-Упаковок)	3/8", .404"	105	4,7	22,2	5
106549P (3-Упаковок)	All	105	6	22,2	5



РАСКЛЕПОЧНЫЙ СТАНОК

- Основное приспособление для расклепывания цепи. Рычажное устройство простого действия.
- Обеспечивает выпрессовывание заклепок в цепях с шагом 1/4", 0,325", 3/8" и 0,404".

Номер	Упаковка
24548A	Комплект с наковальней и пробойником 10
109644	Пробойник для цепей с шагом 1/4", 3/8"-90 1
38594	Пробойник для цепей с шагом .325", 3/8", 3/8"-91 и .404" 1
111939	1. Наковальня для цепей с шагом 1/4", .325", 3/8", 3/8"-91/90 и .404" 1
105530	2. Регулируемая наковальня для цепей с шагом 1/4", .325", 3/8" и .404" 1



Запасные части и изображения в разобранном виде приведены на странице <http://www.oregonproducts.eu/exploded>

КЛЕПАЛЬНЫЙ СТАНОК

- Обеспечивает прочную, стабильную клепку.
- Выполняет клепку любых типов цепей с шагом от 1/4" до 0,404" и с глубиной пропила от 1,1 до 2,0 мм.

Номер	Упаковка
24549A	Полный комплект для цепи от 1/4" до .404" 10
38598	Клепальный шип для цепей с шагом 1/4" и .325" 1
38597	Клепальный шип для цепи 3/8"; 3/8" - 91/90 и .404" 1
38599	Наковальня для 3/8"; 3/8" - 91/90; .404"- 1/2" 1
38600	Наковальня для 1/4"- .325" 1



Запасные части и изображения в разобранном виде приведены на странице <http://www.oregonproducts.eu/exploded>

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЗАКЛЕПОЧНО-ОБКАТНАЯ МАШИНА

- Для высокообъемных заклепочных операций.
- Сверхпрочный чугунный корпус.
- Компактный, легко устанавливается.
- Высокомомментный редукторный двигатель для заклепки цепей с шагом до .404".



- Не требует больших усилий. Возможность работать обеими руками.



- Укомплектован полным набором вращающихся вставок и наковален.
- "А" маркированы: 3/8" & .404".
- "В" маркированы: 1/4" & .325".



- Стабильная точность клепки, сравнимая с заводской клепкой.



**Высокое качество по доступной цене.
Сокращение времени клепки на 25%.**



www.oregonproducts.ru

Номер	Упаковка
542655	Электрическая заклепочная машина 1

Ширина паза	Шаг
1,1мм ▶ 2 мм	1/4" ▶ 0,404"

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однофазный 230 В, 50 Гц, 85 Вт.
- вес без упаковки 7,5 кг.

Запасные части и изображения в разобранном виде приведены на странице <http://www.oregonproducts.eu/exploded>



www.oregonproducts.ru



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ШИНЫ



СМАЗКА

- Снижает трение и повышает производительность пильной цепи в различных условиях применения.
- Помогает предотвратить преждевременный износ, особенно носовой звездочки направляющей шины.



НАДАВИТЕ
НА ШПРИЦ

Номер	Упаковка
21939	1. Шприц для смазки 250
90484	2. Шприц для смазки и смазка 20
90476	3. Смазка носовой звездочки 50 мл 100

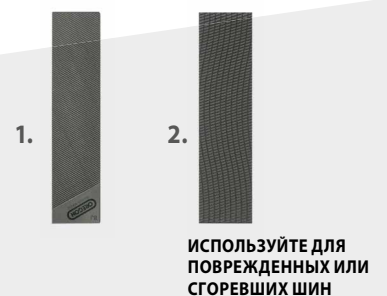


ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАТОЧКИ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ШИНЫ

- Возвращает направляющей шине квадратную форму.
- Хороший уход за шиной продлевает срок службы цепи и шины на 30%.
- Увеличенная безопасность и производительность процесса резания.
- Лучше шлифовки.



Номер	Упаковка
111439E	Инструмент для заточки шины с 1 тонким плоским напильником 20
111589	1. Тонкий плоский напильник (6 штук в упаковке) 21
111588	2. Крупный плоский напильник (6 штук в упаковке) 21



ОЧИСТИТЕЛЬ ПАЗА ШИНЫ

- Простота применения для технического обслуживания направляющей шины.
- Очищает пазы направляющей шины и смазочные отверстия.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ 1 Р/НЕДЕЛЯ



Номер	Упаковка
13616 Очиститель паза шины	300

ЧЕХЛЫ ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ ШИН

- Защищает направляющую шину пилы и цепь от повреждения и случайного касания.
- Долговечный пластмассовый материал.
- Выпускаются трех размеров.



Номер	Упаковка
38614 14" (35cm) чехол для шины	48
28934 16" (40cm) чехол для шины	24
28933 20" (50cm) чехол для шины	24

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЦЕПНОЙ ПИЛЫ



СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ

- Свечи зажигания, предназначенные для цепных пил, кусторезов и косилок.
- **Высокое европейское качество.**
- **НОВАЯ** блистерная упаковка для розничной торговли.



Клеммный контакт
Изготовлен из вибростойкой стальной проволоки. Нижняя часть предназначена для соединения с уплотнительной прокладкой, верхняя часть используется для присоединения высоковольтного ввода.

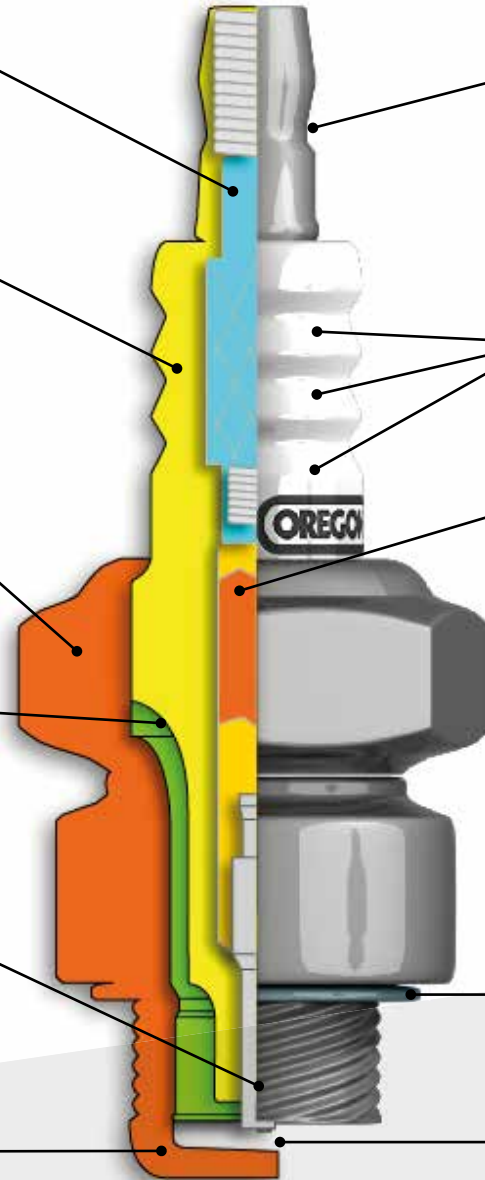
Изолятор
Высокое содержание оксида алюминия Al_2O_3 обеспечивает высокое изоляционное сопротивление, хорошую теплопроводность и механическую прочность.

Патрон
Отличается высокой механической прочностью и защитой поверхности от коррозии.

Внутренняя уплотнительная шайба
Обеспечивает герметичность камеры сгорания и идеальную теплопередачу из камеры сгорания в патрон.

Центральный электрод
Отличается высоким сопротивлением к выгоранию и оптимальной теплопроводностью.

Заземляющий электрод
Отличается высоким сопротивлением к выгоранию и оптимальной теплопроводностью.



Гайка клеммы
На всех свечах зажигания OREGON® установлены законтренные гайки клемм, обеспечивающие эффективное соединение и сопротивление вибрациям даже в экстремальных условиях.



Рёбра поверхности изолятора увеличивают траекторию поверхности, исключая поверхностные разряды.

Стойкое уплотнение

- механическое соединение изолятора, клеммный контакт и центральный электрод
- электрическое соединение клеммного контакта и центрального электрода
- герметичность камеры сгорания

Для свечей зажигания с защитой от радиопомех обеспечивается подавление электромагнитных излучений. Имеется два контактных слоя и один слой сопротивления.



Уплотнительная шайба
Обеспечивает герметичность камеры сгорания и надлежащую теплопередачу из свечи зажигания в головку цилиндра.

Юбка изолятора
Ее форма обеспечивает регулирование отвода тепла из зоны сгорания.

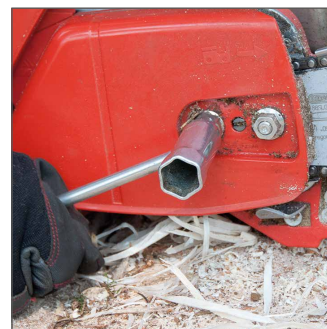
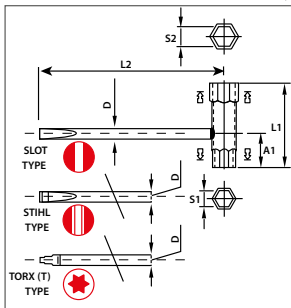
ЛЕСОЗАГОТОВКА / ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ /
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЦЕПНОЙ ПИЛЫ

							
CHAMPION	BOSCH	NGK		УПАКОВКА НА ОДИН КОМПЛЕКТ	МАГАЗИННЫЙ КОМПЛЕКТ (50 ШТ)	БЛИСТЕРНАЯ УПАКОВКА	СВЕЧИ CHAMPION
CJ7Y	WS8F	BPM7A		77-300-1	Use 77-414	Use Q77-324-1	CJ7Y
J19LM	W9E0	B2LM		77-301-1	77-400-0	-	
CJ8	WS8E	BM6A		77-302-1	77-404	Q77-302-1	CJ8
RC12YC	FR8DC	BCPR5ES	●	77-303-1	-	Q77-303-1	-
DJ8J	HS8E	BM6F		77-304-1	-	Q77-304-1	-
RJ19LM	WR11E0	BR2LM	●	77-305-1	77-416	Q77-305-1	RJ19LM
RCJ8	WSR8E	BMR6A	●	77-306-1	-	-	-
RCJ6Y	WSR6F	BPMR7A	●	77-307-1	77-415	Q77-307-1	RCJ6Y
CJ6	WS7E	BM7A		77-308-1	Use 77-415	Use Q77-307-1	-
CJ8Y	WS7F	BPM6A		77-309-1	-	Q77-309-1	CJ8Y
N11YC	W8DC	BP5ES		77-310-1	-	-	-
CJ6Y	WS5F	BPM7A		77-311-1	-	-	-
RN9YC	WR7DC	BPR6ES	●	77-312-1	77-401	Q77-312-1	-
J17LM	W9E0	B4LM		77-313-1	-	-	-
RN11YC4	WR8DCX	BPR5ES11	●	77-314-1	-	-	-
N9YC	W6/7/D/C	BP6ES		77-315-1	Use 77-401	Use Q77-312-1	-
J8C	W8/9E/C	B6S		77-317-1	-	-	-
RCJ8Y	WSR8F	BPMR4A	●	77-319-1	-	-	-
L86C	W8AC	B5HS		77-321-1	-	Q77-321-1	-
RCJ7Y	WSR7F	BPMR7A	●	77-324-1	77-414	Q77-324-1	-
RJ17LM	WR9E0	BR4-LM	●	77-350-1	-	Q77-350-1	-
J6J	W7EC	B6S		77-351-1	-	-	-
L92YC	W8BC	BP5HS		77-352-1	-	-	-
RL87YC	WR7BC	BPR6HS	●	77-325-1	-	-	-
RCJ4	-	BMR7A	●	77-354-1	-	-	-
RZ7C	USR7AC	CMR6H	●	77-355-1	-	-	-
DJ6J	HSSE	BM7F		77-316-1	-	-	-



КОМБИНИРОВАННЫЕ ГАЕЧНЫЕ КЛЮЧИ

- Прочное покрытие, обеспечивающее коррозионную устойчивость.
- Двойные шестигранные углубления под отвертку или ключ torx™.



ТИП	S1XS2	D (MM)	A1	L2	L1	МАРКА МАШИНЫ	OREGON	OREGON
							200/BOX	НЕТ ПЕРЕВОДА
⊗	16x19	7	25	151	80	Homelite XL series, 925	57-033	-
⊗	17x21	8	35	152	70	Stihl 08 ; Alpina ; Dolmar CA, CC, CT ; Oleo-Mac ; Solo 50, 70, 125	57-034	Q57-034
⊗	11x16	7	30	150	92	Homelite XL Super VI-XL2 ; Mc Culloch Mac 6	57-035	Q57-035
⊗	13x19	7	28	151	55	Stihl 010, 015, 020, 028, 031, 032, 041 ; Dolmar 112, 113, 114, 116, 117, 119, 120, 120 Super ; Husqvarna ; Jonsered 625, 630, 670 ;	57-036	Q57-036
⊗	13x19	7	33	151	85	Echo 701, 750, 801, 802 ; Husqvarna ; Oleo-Mac 254, 350, 355, 945, 950, 938, 941, 942, 946, 951, 970, 980 ; Partner ; Solo 610, 620, 640, 650	57-037	Q57-037
⊗	17x19	7	34	151	68	Dolmar 122, 123, 144, 152, 153, 133, 166, 309, 310, 311 ; Oleo-Mac 271, 272, 481, 482, 999	57-038	Q57-038
⊗	19x21	8	40	152	80	Dolmar	57-041	-
⊗	10x16	7	30	150	88	Mc Culloch	57-042	Q57-042
⊗	13x19	7	23	151	68	Stihl ; Husqvarna ; Oleo-Mac ; Chinese saws	57-043	Q57-043
⊗	17x19	8	34	171	68	Stihl 045, 050, 051, 075 ; Dolmar 122, 123, 144, 152, 153, 133, 166, 309, 310, 311 ; Oleo-Mac 271, 272, 481, 482, 999	57-046	-
⊗	13x19	8	28	215	78	Stihl	57-039	-
⊗	19	8	12	215	52	Stihl	57-040	-

ЗАПУСКНЫЕ КАНАТЫ

- Эластичность и прочность
- Отличная износостойкость и абразивная стойкость
- Масло- и нефтестойкость

Прочный полиамидный внутренний шнур для жестких условий эксплуатации

Наружная оплетка из 16 нитей, выполненных из высокопрочного полиамида



Номер	Упаковка	
522852	3,0ммx30,5м (100ft) Запускной канат	50
522853	3,5ммx30,5м (100ft) Запускной канат	50
522854	4,0ммx30,5м (100ft) Запускной канат	50
522855	4,5ммx30,5м (100ft) Запускной канат	35
106525	2,8ммx100м Запускной канат	45
90200	3,0ммx100м Запускной канат	45
90201	3,5ммx100м Запускной канат	45
90202	4,0ммx100м Запускной канат	45
90203	4,5ммx100м Запускной канат	35
90204	5,0ммx100м Запускной канат	35
90205	5,5ммx100м Запускной канат	25
90206	6,0ммx100м Запускной канат	25

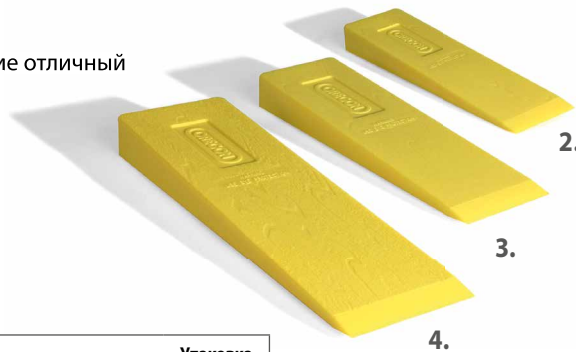


ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЛЕСОВОДСТВА



ПЛАСТМАССОВЫЕ КЛИНЯ ДЛЯ ВАЛКИ

- Мощный, прочный и легкий.
- Включает насечки, обеспечивающие отличный захват дерева.



ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ
УДОБСТВА ХРАНЕНИЯ

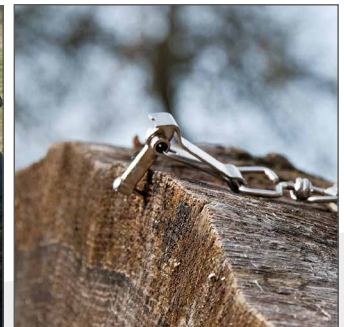
Номер	Упаковка
561109	1. 5"½ (14см) Валочный клин 180
23561	2. 8" (20см) Валочный клин 12
23560	3. 10" (25см) Валочный клин 12
26782	4. 12" (30см) Валочный клин 12

РУЛЕТКИ

- Сверхмощные зубчатые шестерни для стабильной работы
- Мощная пружина с автоперемоткой
- Прочная металлическая лента с четкими делениями и обозначениями



КРЕПЛЕНИЕ, ВОЗМОЖНОСТЬ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ЧЕХЛОМ
ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ 41898



КРЮЧОК ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ
ЛЕНТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ К
ДЕРЕВУ

 www.oregonproducts.ru

Номер	Упаковка
106510	15м рулетки 24
106511	15м / 50" рулетки 24
106512	20м рулетки 24
106513	25м рулетки 12



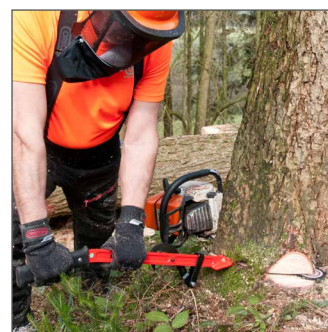
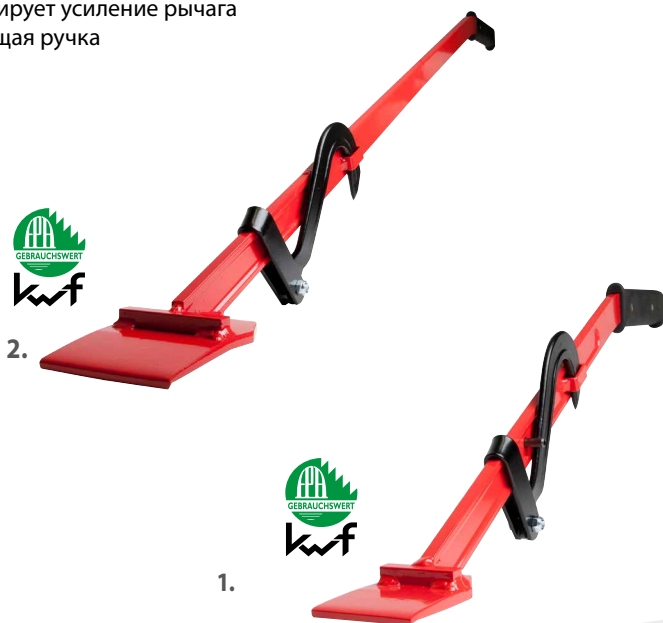
РЕМЕНЬ И КОБУРА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА



Номер	Упаковка	
41900	1. Кожанный ремень для погрузочных работ, 125 см	10
41898	2. Чехол, похожий на чехол 41897, только из полиэтилена, снабженный кольцом для приклепления измерительной ленты.	10
41899	3. Чехлы для крюков (номера деталей 41891, 41892, 41893 и 41894) или захватов (номера деталей 41895 и 41896) плюс клиньев для повала, из кожи и полиэтилена.	10

ВАЛОЧНЫЕ РЫЧАГИ

- Сверхмощный кованый рычаг
- Скользящий, кованый кантовальный крюк
- Гнутая ручка гарантирует усиление рычага
- Удобная, нескользящая ручка



РЕЖУЩАЯ КРОМКА ОБЕСПЕЧИВАЕТ
ОТЛИЧНЫЙ ЗАХВАТ ДЕРЕВА

www.oregonproducts.ru

Номер	Длина	вес	Упаковка	
536304	1. Валочный рычаг	80см	2,4	1
536305	2. Валочный рычаг с длинной ручкой	130см	3,5	1

ЗАХВАТЫ ДЛЯ ПОДЪЕМА

- Значительно облегчена работа с бревном
- Эргономичная, легкая алюминиевая ручка
- Острый наконечник легко захватывает дерево



НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ РУЧКА С
ОГРАНИЧИТЕЛЕМ

НАСЕЧКИ ОБЕСПЕЧИВАЮТ
ОТЛИЧНЫЙ ЗАХВАТ
ЗАМЕРЗШЕГО ДЕРЕВА



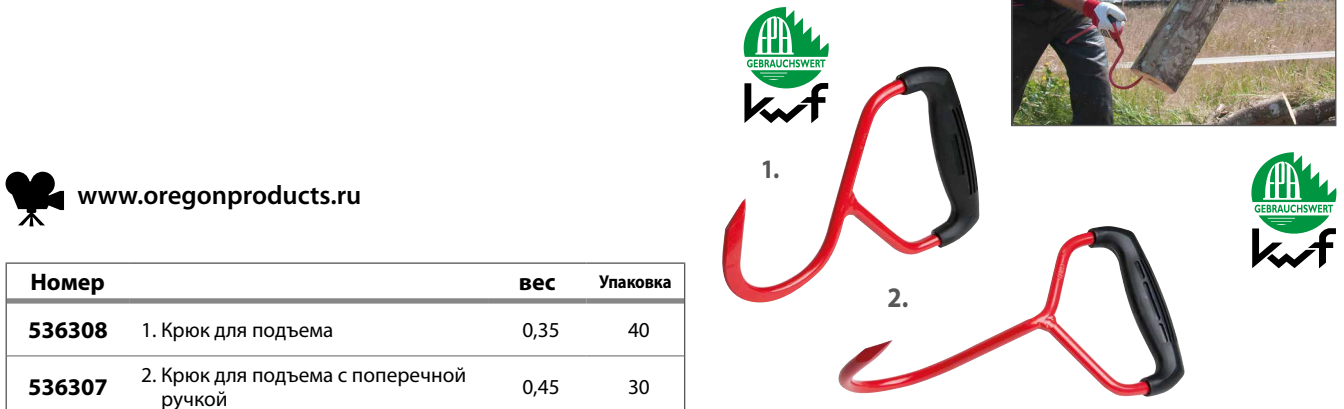
Номер		Длина	вес	Упаковка
536319	1. Захват для подъема	50см	0,45	40
536320	2. Захват для подъема	70см	0,54	40



www.oregonproducts.ru

КРЮКИ ДЛЯ ПОДЪЕМА

- Прокованный стальной крюк.
- Нескользящая, эргономичная, пластмассовая ручка.




 www.oregonproducts.ru

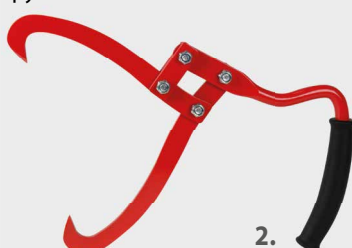
Номер		вес	Упаковка
536308	1. Крюк для подъема	0,35	40
536307	2. Крюк для подъема с поперечной ручкой	0,45	30

КРЮКИ И ЗАХВАТЫ ДЛЯ ПОДЪЕМА СТВОЛОВ

- Кованный стальной клещевой захват
 - Раствор на 180 мм
 - Нескользящая, эргономичная кожаная ручка
- Кованный стальной клещевой захват
 - Нескользящая ручка
 - Раствор на 265 мм для работы с большими бревнами
 - Удобная ручка



 www.oregonproducts.ru



Номер		вес	Упаковка
536321	1. Клещевой захват для подъема (180 мм)	0,485	30
536306	2. Клещевой захват для подъема (265 мм)	0,95	20



www.oregonproducts.ru



МАРКИРОВОЧНЫЕ АЭРОЗОЛИ

- Эргономичный и разнонаправленный баллончик может использоваться в перевернутом положении
- Очень яркий. Качественно маркирует деревья
- **НОВОЕ** Средства временной маркировки на срок до 2 или 4 лет (новые модели)
- Многофункциональный маркер для применения при проведении дорожных работ, строительных работ, индикации бревен и т.д.
- Отличная устойчивость к ультрафиолетовому воздействию и сложным метеоусловиям
- Не содержит фтороуглерод и тяжелые металлы
- Быстро высыхает даже на мокрой поверхности
- Безотказная работа с равномерным расходом
- Цвет указан в верхней части этикетки
- 500 мл баллончик



Номер	Упаковка
519410 Красный (2 года)	12
519411 Зеленый (2 года)	12
519412 Белый (2 года)	12
519413 Оранжевый (2 года)	12
519414 Желтый (2 года)	12
519415 Голубой (2 года)	12
519441 Розовый (2 года)	12
562179 Голубой (4 года) НОВОЕ	12
562137 Красный (4 года) НОВОЕ	12
562138 Оранжевый (4 года) НОВОЕ	12



3 АЭРОЗОЛЯ
- СТОЙКОСТЬ ДО 4 ЛЕТ



МАРКИРОВОЧНЫЙ КАРАНДАШ И ДЕРЖАТЕЛЬ КАРАНДАШЕЙ

МАРКИРОВОЧНЫЙ МЕЛОК

- Пишет и маркирует следующие поверхности: дерево, металл, камень, бетон, черепица, керамика, пластмасса, стекло, резина и т.д.
- Шестигранная форма, чтобы предупредить катание
- Комплектуется бумажной гильзой
- 12 мм в диаметре; 120 мм в длину

Номер	Упаковка
295364 Белый (12 шт)	36
295360 Голубой (12 шт)	36
295361 Красный (12 шт)	36
295362 Зеленый (12 шт)	36
295363 Желтый (12 шт)	36
295365 Черный (12 шт)	36



ДЕРЖАТЕЛЬ МАРКИРОВОЧНОГО МЕЛКА

- Изготовлен из прочного металла
- Для круглых и шестигранных мелков диаметром 10-12 мм
- Не брать карандаш грязными руками
- Помещается в карман с клипсой

Номер	Упаковка
520272 Держатель маркировочного мелка	10



КОМБИ-КАНИСТРЫ

НОВИНКИ!



6 + 3Л FIORDLAND®

- Вмещает 6 литров топлива и 3 литра масла для цепей
- Измерительная шкала на обеих канистрах
- Большая ручка. Удобно переносить даже в перчатках лесоруба
- Подходит для сумки с инструментом
- Низкий центр тяжести - хорошая устойчивость

Номер	Упаковка
562405	1. красная комбинированная канистра 6/3 л 6
562406	2. прозрачная комбинированная канистра 6/3 л 6



5+3Л WAIPOUA®

- Вмещает 5 литров топлива и 3 литра масла для цепей
- Измерительная шкала на обеих канистрах

Номер	Упаковка
562407	1. красная комбинированная канистра 5/3 л 4
562408	2. прозрачная комбинированная канистра 5/3 л 4



3+1,5Л YUKON

- Вмещает 3 литра топлива и 1,5 литра масла для цепей
- Измерительная шкала на обеих канистрах

Номер	Упаковка
562409	1. красная комбинированная канистра 3/1.5 л 6
562410	2. прозрачная комбинированная канистра 3/1.5 л 6



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КОМБИ-КАНИСТР

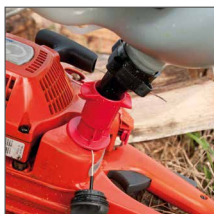
НОВИНКИ!



1.



2.



3.



Подходит только для комби-
канистр Fiodland® 6+3л

Номер	Упаковка
562611 1. Заливная горловина с дозатором для бензина	10
562612 2. Заливная горловина с дозатором для масла	10
542035 3. Сумка для инструментов для канистры Fiodland 6л/3л	40

ДИСКИ ДЛЯ КУСТОРЕЗОВ

- Для использования с кусторезом / пилой для расчистки
- Идеально подходит для профессиональной резки или расчистки от кустарника до стволов до 20 см в диаметре
- Легко точится круглым напильником 7/32" (5,5 мм)



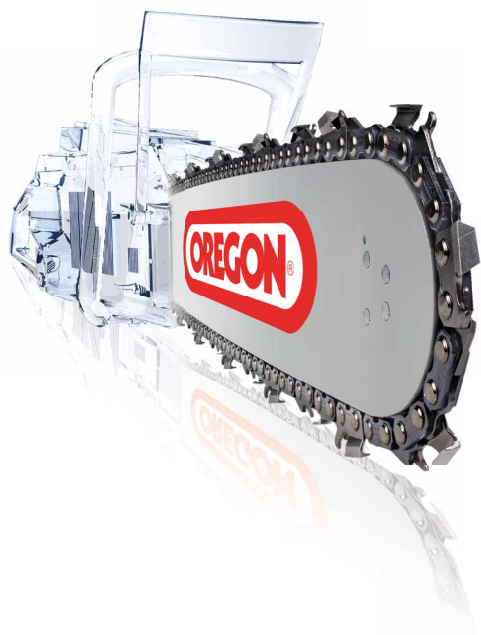
	Номер  25.4мм	Номер  20мм	Толщина	Упаковка	
1.	110971	110972	22 зуба x 200мм	1,5мм	10
	110973	110974	24 зуба x 225мм	1,8мм	10
2.	110975	110976	22 зуба x 200мм	1,5мм	10
	110977	110978	24 зуба x 225мм	1,8мм	10



Рекомендуется к пилам для расчистки
1. объемом от 45 куб. см



Рекомендуется к пилам для расчистки
2. объемом от 30 куб. см



Смазочные материалы и химические вещества

- Масло для цепи 186
- Масло для 2-х тактных двигателей 187
- Присадка к топливу 188
- Чистящие средства 189
 - МХ14 - Жидкость для ультразвуковой очистки
- Универсальный аэрозоль для обслуживания высшего качества 190

МАСЛО ДЛЯ ЦЕПИ



ПОТРЕБИТЕЛИ В ЕС



УПАКОВКА	CHAIN OIL		CHAIN BIO OIL		УПАКОВКА	Х/СЛОЙ	ПАЛЛЕТА
	МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО	БИО-МАСЛО	УПАКОВКА	Х/СЛОЙ			
1L	1.	O10-4935	6.	O10-6362	12	96	384
5L	2.	O10-4936	7.	O10-6363	4	32	128
20L	3.	O10-1867	8.	O10-6364	1	10	30
60L	4.	O29-5467	9.	O29-5466	1	6	12
200L	5.	O10-1866	10.	O10-1868	1	2	2

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ И РОССИЯ

УПАКОВКА	CHAIN OIL		CHAIN BIO OIL		УПАКОВКА	ПАЛЛЕТА
	МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО			УПАКОВКА		
1L	1.	90844	90844S	12	924	
5L	2.	90300	90300S	4	200	
25L	3.	90301	90301S	1	32	



МАСЛО ДЛЯ 2-Х ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ



ПОТРЕБИТЕЛИ В ЕС



 Потребители в ЕС							
УПАКОВКА		КРАСНОЕ		ЗЕЛЕНОЕ	УПАКОВКА	Х/СЛОЙ	ПАЛЛЕТА
100ML	1.	O10-6365	2.	O10-6361	100	1200	3600
1L	3.	O10-6366	4.	O10-6368	12	120	480
Литровая канистра с двумя горловинами	5.	O11-1140	6.	O10-6370	12	96	480
5L	7.	O10-6367	8.	O10-6369	4	32	128
20L	9.	O10-1153	10.	O11-1151	1	10	30
60L	11.	O29-5468	12.	O29-5470	1	6	12
200L	13.	O10-1154			1	2	2

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ И РОССИЯ

УПАКОВКА	 минеральное		 полу-синтетическое		УПАКОВКА	ПАЛЛЕТА		
1L	1.	512982	512982S	2.	90720	90720S	12	924
1 л зеленое		-	-	3.	90721	90721S	12	924
5L	4.	512984	512984S	4.	90891	90891S	4	200
25L	5.	512985	512985S	5.	90845	90845S	1	32
Витрина с флаконами по 50 x 100 мл	6.	109551	109551	6.	104934	104934S	50	5000



ПРИСАДКА ДЛЯ ТОПЛИВА



- Пригодна для добавления в топливо 2-тактных и 4-тактных двигателей.
- Улучшает пусковые характеристики.
- Снижает износ двигателя.
- Улучшает рабочие характеристики двигателя.
- Сохраняет уровень выполненного дилером технического обслуживания до начала рабочего сезона операторов.
- Обеспечивает свежесть топлива на протяжении более 6 месяцев.

Простые в применении пакетики объемом 5 мл, рассчитанные на обработку 5 литров топлива.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

НЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ДВИГАТЕЛЯХ, ОБОРУДОВАННЫХ КАТАЛИТИЧЕСКИМ НЕЙТРАЛИЗАТОРОМ.



Номер	Упаковка
54-022	Присадка для топлива (50 x 5 мл) 50

ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА



MX14

Жидкое чистящее средство для мастерских, офисов, домов, и производств. Использовать непосредственно из аэрозольного баллончика или развести в пропорции не больше 1:20, в зависимости от степени загрязнения. После использования протереть поверхность ветошью или промыть водой.

- Удаляет засохшее масло, затвердевшую грязь и траву.
- Очищает направляющие шины пильных цепей от смолы и сока растений.
- Удаляет с одежды пятна грязи или краски.
- Пригодно для использования в напорной моечной машине.

Простота применения и меньший вред для окружающей среды:

- Биологически разлагаемое – не содержащее фосфатов – не огнеопасное вещество.
- Не подпадает под действие норм, регулирующих применение опасных веществ.
- Инструкции по разбавлению см. на упаковке.



Номер	Упаковка
091-9320	Универсальный очиститель MX-14, распылитель емк. 500 мл 12
091-9060	Универсальный очиститель MX-14, бутылка емк. 1 л 6
091-9040	Универсальный очиститель MX-14, канистра емк. 5 л 1
091-9050	Универсальный очиститель MX-14, канистра емк. 10 л 1



ЖИДКОСТЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ОЧИСТКИ

- Пригодна для всех машин ультразвуковой очистки.
- Химический состав смазки OREGON® обеспечивает превосходные результаты.
- Бутыль емкостью 1 литр - разбавить водой.

Номер	Упаковка
088-402	12



OREGON® PREMIUM
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АЭРОЗОЛЬ
ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ

PREMIUM



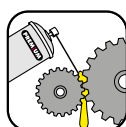
• **ЧИСТИТ И ЗАЩИЩАЕТ**

Растворяет сложную, глубоко въевшуюся грязь. Легко удаляет стикеры, этикетки и остатки клеевого слоя. Защищает от коррозии. Чистит карбюраторы.



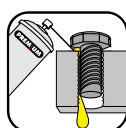
• **ОТТАЛКИВАЕТ ВЛАГУ**

Быстро замещает воду и создает влагозащитную пленку на металлических поверхностях. Можно наносить на электрические контакты, системы зажигания, двигатели, инструменты и пр.



• **СМАЗЫВАЕТ**

Благодаря спрею слой смазки проникает глубоко в механизм, устраняя заедание и замедление в движении и обеспечивая длительную защиту от износа.



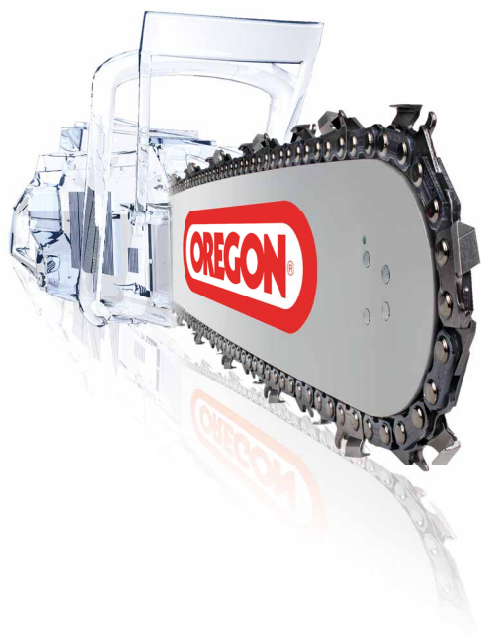
• **ПРОНИКАЕТ**

Благодаря капиллярному действию спрей проникает в заржавевшие и заклинившие соединения, освобождая сцепление и восстанавливая нормальное движение. Оставшийся слой смазки обеспечивает защиту от дальнейшего развития коррозии и заедания.



Номер	описание	Упаковка
010-5896	EN-FR-DE-IT-NL-SV	12
010-5897	EN-TR-ES-EL-PT-RO-BG-SR-HR-HU-SI	12
010-5898	EN-PL-NO-FI-DK-ET-LT-LV-CZ-SK-RU	12





Средства индивидуальной защиты

• Руководство пользователя	192
• Одежда и принадлежности	194
- Fiordland® Одежда	194
- Waipoua® Одежда	195
- Yukon Одежда	196
- Аксессуары для спецодежды :	197
Ортопедический пояс - Подтяжки лесоруба -	
Универсальные штаны - Воздухопроницаемая	
футболка, сохраняющая температуру и влажность -	
Нижнее белье высшего качества	
• Средства защиты ног	200
- Кожаные ботинки марки Fiordland®	
для работы с бензопилой	201
- Кожаные ботинки для работы с бензопилой	202
- Резиновые ботинки для работы с бензопилой	204
• Средства защиты головы, органов слуха и зрения	205
Защитные шлемы - беруши - Защитные очки	
• Средства защиты рук	208
- Защитные перчатки для работы с бензопилой	208
- Рабочие перчатки	210

**ИНТЕНСИВНОЕ /
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ПОЛЬЗОВАНИЕ**



Fiordland®

**НЕРЕГУЛЯРНОЕ
/ ИНТЕНСИВНОЕ
ПОЛЬЗОВАНИЕ**



Waipoua®

**БЫТОВОЕ НЕРЕГУЛЯРНОЕ
ПОЛЬЗОВАНИЕ**



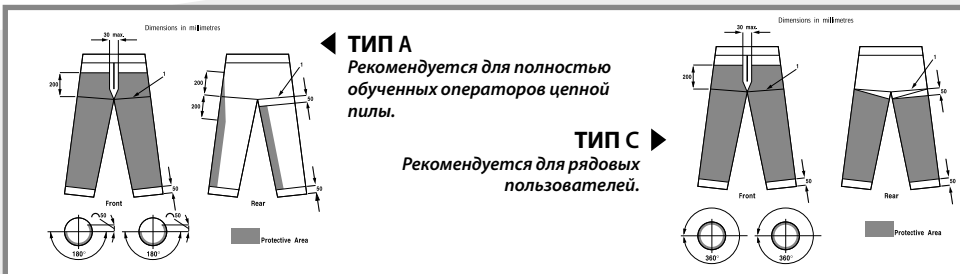
Yukon



<p>Неопытный пользователь Нерегулярный пользователь Регулярный пользователь Профессиональный пользователь (дни)</p>	<p>Неопытный пользователь Нерегулярный пользователь Регулярный пользователь Профессиональный пользователь (дни)</p>	<p>Неопытный пользователь Нерегулярный пользователь Регулярный пользователь Профессиональный пользователь (дни)</p>
Fiordland® Стр. 194	Waipoua® Стр. 195	Yukon Стр. 196

Стандарт EN381-5	●	●	●
Класс	1	1	1
Тип	A	A&C (только брюки)	A&C (только брюки)
Материал			
Наружный материал	Передняя часть: 100% нейлон - Задняя сторона: 100% полиэстер	100% полиэстер	100% полиэстер
Защитный материал	100% полиэстер	100% полиэстер	100% полиэстер
Наколенники	83,5 % нейлон, 9,6 % полиэстер & 6,9 % полиуретан	83,5 % нейлон, 9,6 % полиэстер & 6,9 % полиуретан	-
Характеристики			
Растяжение в 2-х направлениях	●	●	●
Растяжение в 4-х направлениях	●	●	-
Водоотталкивающие	●	●	-
Масло-, топливо- и термостойкие	●	●	●
Armortex® (*)	●	●	-
Вентиляционные отверстия (*)	●	-	-
Двойной карман для инструмента	●	-	-
Размеры	от S до 3XL	от S до 3XL	от S до 3XL
Каталожные номера			
Тип A – брюки	295490/xxx	295420/xxx	295435/xxx
Тип A – нагрудник и бретели	-	295430/xxx	295445/xxx
Тип C – брюки	-	295425/xxx	295397/xxx

(*) пояснения см. на следующей странице



		
 <p>Неопытный пользователь Нерегулярный пользователь Регулярный пользователь Профессиональный пользователь (дни)</p>	 <p>Неопытный пользователь Нерегулярный пользователь Регулярный пользователь Профессиональный пользователь (дни)</p>	 <p>Неопытный пользователь Нерегулярный пользователь Регулярный пользователь Профессиональный пользователь (дни)</p>
		
Fiordland® Стр. 194	Waipoua® Стр. 195	Yukon Стр. 196

материал			
Основной материал	100% полиэстер	100% полиэстер	100% полиэстер
Налокотники / наплечники	Armortex (локти и плечи)	Armortex - Aramid (локти)	Нейлон (локти)
Характеристики			
Механическое растяжение в 4-х направлениях	●	●	●
Масло-, топливо- и термостойкие	●	●	●
Водоотталкивающие	●	●	-
Накладки из материал Armortex® (*)	●	●	-
Система свободного движения	●	-	-
Ventilation opening	●	●	●
Размеры	от S до 3XL	от S до 3XL	от S до 3XL
Каталожные номера	295489/xxx	295440/xxx	295472/xxx

(*) пояснения см. на следующей странице

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Ткань Armortex® — сочетание нейлона, полиэстера и полиуретана.
 - устойчива к истиранию
 - растягивается
 - не скользит
 - Водо- и грязеотталкивающая



Armortex® — сочетание нейлона, полиэстера и полиуретана.
 Kevlar® — арамидный материал.



Cordura® — нейлоновый материал:
 • Высокая стойкость к истиранию и разрывам.
 • Водоотталкивающая, воздухопроницаемая и легкая.
 • В 4 раза прочнее нейлона, в 20 раз прочнее хлопчатобумажной ткани.



Вентиляционные отверстия.
 Защита от перегрева и высокая воздухопроницаемость.



Водоотталкивающие



В зонах комфорта использована инновационная ткань на основе полиэстера, которая растягивается в 4-х направлениях
 Механически эластичное волокно (100% полиэстер)



FIORDLAND® ОДЕЖДА



КУРТКА

- 100% эластичная куртка из полиэстера
- 7 карманов (4 спереди + 1 внутренний + 1 на манжете + 1 карман со средствами первой помощи) с водостойкой молнией.
- Масло-, топливо- и термостойкая
- Защитные наплечники

НОВИНКА!



Карман со средствами первой помощи

Двойной манжет



Система свободного движения



Сверхдлинная вентиляционная молния с правой и с левой стороны

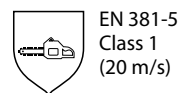
ЗАЩИТНЫЕ БРЮКИ

6-слойный защитный материал

- Спереди долговечная, прочная ткань из саржевого нейлона
- Масло-, топливо- и термостойкий
- Накладки производства компании Armortex® в местах трения, износа и коробления (на коленях, внизу и на внутренней стороне брючин, а также в области контакта с бензопилой)
- 5 прорезиненных карманов на молниях
- В коробке есть набор для ремонта
- Длинная застежка-молния, которая обеспечивает вентиляцию слева и справа
- **Вес: 1,25 кг**



Двойные карманы для инструментов



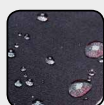
EN 381-5
Class 1
(20 m/s)



Захваты, защищающие шнурки от провиса

Номер	Размеры	Упаковка
295489	Не защитная куртка	От S до 3XL 10
295490	Тип А – брюки	От S до 3XL 8

ΩΑΙΡΟΥΑ® ΟΔΕΖΔΑ



ΚΥΡΤΚΑ

- 3 кармана (2 нагрудных + 1 внутренний карман)
- Масло-, топливо- и термостойкая
- Налокотники из материала Armortex® Kevlar®



Светоотражающий логотип OREGON® и полосы на рукавах



ΖΑΧΙΤΝΕΣ ΒΡΥΚΙΣ ΜΟΔΕΛΙ Σ ΠΟΔΥΑΖΚΑΜΙ

Ζαχитный материал в 6 слоев

- масло-, топливо- и термостойкий
- накладки Armortex® в зоне колен, в зоне контакта с пилой и внизу брюк.
- Брюки имеют спереди два больших кармана, с откидным бортиком и пуговицами-заклепками
- На нагруднике с подтяжками имеются два больших открытых кармана спереди и один нагрудный карман
- Задний карман с застежкой на липучке.
- **Βεσ: 1.15 кг**



Ζαχитный материал крепится липучками к внешнему материалу – доступность для ремонта.



EN 381-5
Class 1
(20 m/s)



Νομєρ		Ραζμєρы	Υπακωвка
295440	Не защитная куртка	От S до 3XL	10
295420	Тип А – брюки	От S до 3XL	8
295425	Тип С – брюки	От S до 3XL	8
295430	Тип А – нагрудник и бретели	От S до 3XL	8

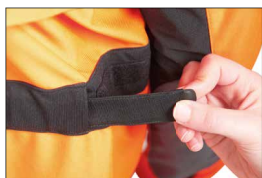


YUKON ОДЕЖДА



КУРТКА

- современный дизайн с возможностью подгонки
- высокая износоустойчивость, прочность
- топливо-, масло- и термостойкость
- дышащий материал
- 4 кармана (1 карман спереди, 2 кармана по бокам и 1 карман для аптечки)
- высокий ворот, материал Cordura®



пояс на липучках



карман для аптечки



манжеты на липучках



подлокотники

НОВИНКА!



ЗАЩИТНЫЕ БРЮКИ МОДЕЛИ С ПОДТЯЖКАМИ

Защитный материал, 5 слоев

- полиэстер двустороннего растяжения, устойчивый к абразивам
- 2 передних кармана и 1 задний карман на липучке
- Вес: 1,05 кг



EN 381-5
Class 1
(20 m/s)



Номер	Размеры	Упаковка
295472	Не защитная куртка	От S до 3XL 18
295435	Тип А – брюки	От S до 3XL 10
295397	Тип С – брюки	От S до 3XL 10
295445	Тип А – нагрудник и бретели	От S до 3XL 10

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЗАЩИТНОЙ ОДЕЖДЫ



ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ ПОЯС

НОВИНКА!

- Нейлоновый эластичный пояс с 4 алюминиевыми корсетами
- Оптимальная опора для спины для интенсивных работ по подъему тяжестей и рубке леса



Застежка на липучках



 www.oregonproducts.ru

Номер	Размеры	Упаковка
295488	Ортопедический пояс S to 2XL	18

ПОДТЯЖКИ ЛЕСОРУБА

- Подтяжки лесоруба 537804 с петлей для пуговиц обеспечивают надежную поддержку
- Подтяжки лесоруба 562411 с металлическими зажимами. Подходят для всех брюк.



металлические зажимы

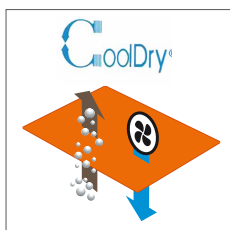


Номер	Упаковка
562411	1. Подтяжки лесоруба с металлическими зажимами 10
537804	2. Подтяжки лесоруба с петлей для пуговиц 10



COOLDRY® ФУТБОЛКА

- дышащий материал полиэстер
- хорошие абсорбирующие свойства
- легкость и эластичность
- комфорт
- подходит для спорта



Номер	Размеры	Упаковка
295480	1. Оранжевая майка Cooldry®, короткие рукава	От S до 3XL 30
295401	2. Черная майка Cooldry®, короткие рукава	От S до 3XL 30
295402	3. Серая майка Cooldry®, длинные рукава	От S до 3XL 30
295403		От S до 3XL 30

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НИЖНИЕ ЧАСТИ БРЮК

- Размер регулируется
- 100% полиэстер
- Черный полиэстер на внутренней стороне брюк для усиления защиты ног
- Тканый ремень с застежкой
- Двойная поясная петля



EN 381-5
Class 1
(20 m/s)



Номер	Размеры	Упаковка
537803	Защитные нижние части брюк	Универсальный 10

НИЖНЕЕ БЕЛЬЕ ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА

- Сохраняет тепло и баланс влажности
- Инновационное волокно
- Гипоаллергенное и термодинамическое
- Повышенный комфорт

НОВИНКА!



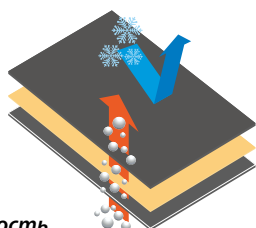
ИННОВАЦИОННАЯ СТРУКТУРА ТКАНИ

ХЛОПЧАТОБУМАЖНАЯ ТКАНЬ

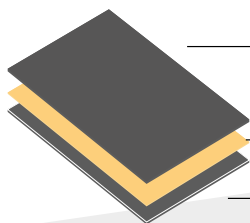
- Сохраняет тепло тела
- Воздухопроницаемая
- Регулирует потоотделение и борется с запахами

СРЕДНИЙ СЛОЙ ИЗ ПОЛИЭСТЕРА

- Повышенная износостойкость
- Регулирование формы



НАРУЖНАЯ СТОРОНА



Хлопчатобумажная из нечесаного хлопка

Средний слой из полиэстера

Хлопчатобумажная из нечесаного хлопка

ВНУТРЕННЯЯ СТОРОНА

Номер	Размеры	Упаковка
295481	1. утепленные леггинсы	От М до 2XL 6
295482	2. утепленная рубашка с длинным рукавом	От М до 2XL 6
295483	3. утепленная рубашка с длинным рукавом	От М до 2XL 6
295484	4. утепленные шорты	От М до 2XL 12
D295200	дисплей с утепленной одеждой (Сортамент 30 штук)	- 1

ТОРГОВЫЙ СТЕНД ДЛЯ НИЖНЕГО БЕЛЬЯ:



ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:

Номер	295481	295482	295483	295484
M	1x	1x	1x	2x
L	2x	2x	2x	4x
XL	2x	2x	2x	4x
2XL	1x	1x	1x	2x

= Сортамент 30 штук



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ НОГ



<p>Fiordland® Стр. 202</p>	<p>Waipoua® Стр. 203</p>	<p>Yukon Стр. 204</p>

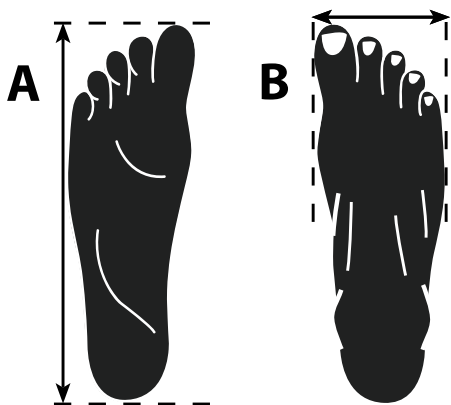
Стандарт EN ISO 17249			
Класс 1 (20 м/с)	-	•	-
Класс 2 (24м/с)	•	-	•
Стандарт EN ISO 20345			
S3	•	-	-
S2	•	•	-
S1	•	•	-
SB: Ударпрочность	•	•	•
E: Энергопоглощение (задняя часть)	•	•	•
A: Антистатическое действие	•	•	-
WRU: Водостойкая кожа верха обуви	•	•	-
P: Устойчивость к перфорации	•	-	-
WR: Водостойкая обувь	•	-	•
CI: Изоляция от тепла	•	•	-
HI: Изоляция от холода	•	•	-
HRO: Термостойкость	•	•	-
SRA: Устойчивость к скольжению	•	•	•
Размеры	от 38 до 48	от 38 до 48	от 38 до 48
Каталожные номера	295450/xx	295460/xx	295384/xx

КОЖАНЫЕ БОТИНКИ МАРКИ FIORDLAND® ДЛЯ РАБОТЫ С БЕНЗОПИЛОЙ



КАК ВЫБРАТЬ РАЗМЕР БОТИНОК?

A : Измерить длину стопы
B : Измерить ширину стопы



Средняя длина стопы (мм)	Средняя ширина стопы (мм)	Европейский размер	Британский размер
A	B		
237	89-94	38	5
241	90-95	39	5½
250	92-97	40	6½
258	94-99	41	7½
263	96-101	42	8
270	98-103	43	9
276	100-105	44	9½
283	102-107	45	10½
290	104-109	46	11
296	106-111	47	12
303	108-113	48	13



БОТИНКИ FIORDLAND® ДЛЯ РАБОТЫ С ЦЕПНОЙ ПИЛОЙ

- Высококачественный воздухопроницаемый пропитанный нубук.
- Водонепроницаемые (WR).
- Эргономичная подкладка вокруг лодыжки для дополнительного комфорта и поддержки.
- Легкие.
- Стальная пластина на подошве защищает от прокалывания острыми предметами.
- Воздухопроницаемые, с капиллярной структурой, подкладка для контроля влажности и температуры.
- Автоматически формирующаяся воздухопроницаемая стелька, которую можно вынимать и мыть. Обеспечивает поглощение давления, восстановление и комфорт при отталкивании влаги.
- Двойной шов для дополнительной прочности и долгой службы.



EN ISO 17249:2004
Class 2
(24 m/s)
EN ISO 20345:2011
S3 WR SRA HI CI HRO



- OREGON® Exclusive Крепкая подошва из полиуретана/резины.
- Подошва, устойчивая к скольжению, с отличным схватывающим протектором.
- Съёмные металлические шипы для повышения сцепления, устойчивости и контроля бревна.



- Нержавеющие металлические скобы для шнуровки.
- Усиленные статические крючки для легкого стягивания и ослабления.



- Стальной подносик (200 джоулей ударной нагрузки и 15 000 ньютонов сжатия).
- Ножной упор из вулканизированной резины.



- 13,80 см (от подошвы до верхнего края) удобной высоты.
- Область ахиллесовой пяты имеет исключительную гибкость, напоминающая комфортные ощущения природной босоноготы.
- С мягкой эргономичной подкладкой.



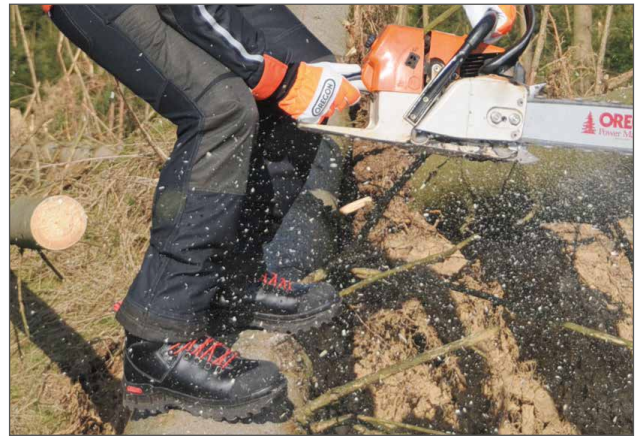
- Эргономичный язычок и боковая подкладка.

Номер	Европейский размер	Британский размер	Упаковка
295450/38	38	5	6
295450/39	39	5½	6
295450/40	40	6½	6
295450/41	41	7½	6
295450/42	42	8	6
295450/43	43	9	6
295450/44	44	9½	6
295450/45	45	10½	6
295450/46	46	11	6
295450/47	47	12	6
295450/48	48	13	6

Кожаные ботинки
Fiordland® для работы
с цепной пилой, класс
2 (24 м/с)

БОТИНКИ WAIROUA® ДЛЯ РАБОТЫ С ЦЕПНОЙ ПИЛОЙ

- Е-кожа, высокотехнологичный экологический материал (75% кожа).
 - Легкость в весе и в уходе.
 - Устойчивость к царапинам и порезам.
- Водоотталкивающие (WRU).
- Эргономичная подкладка вокруг лодыжки для дополнительного комфорта и поддержки.
- Легкие.
- Воздухопроницаемые, с капиллярной структурой, подкладка для контроля влажности и температуры.
- Автоматически формирующаяся воздухопроницаемая стелька, которую можно вынимать и мыть. Обеспечивает поглощение давления, восстановление и комфорт при отталкивании влаги.
- Двойной шов для дополнительной прочности и долгой службы.



EN ISO 17249:2004
Class 1
(20 m/s)
EN ISO 20345:2011
S2 WRU SRA HI CI HRO



- OREGON® Exclusive Крепкая подошва из полиуретана/резины.
- Подошва, устойчивая к скольжению, с отличным схватывающим протектором.



- Нержавеющие металлические скобы для шнуровки.
- Усиленные статические крючки для легкого стягивания и ослабления.



- Стальной подносик (200 джоулей ударной нагрузки и 15 000 ньютонов сжатия).
- Ножной упор из вулканизированной резины.



- 13,80 см (от подошвы до верхнего края) удобной высоты.
- Область ахиллесовой пяты имеет исключительную гибкость, напоминая комфортные ощущения природной босоноготы.
- С мягкой эргономичной подкладкой.



- Эргономичный язычок и боковая подкладка.

Номер	Европейский размер	Британский размер	Упаковка
295460/38	38	5	6
295460/39	39	5½	6
295460/40	40	6½	6
295460/41	41	7½	6
295460/42	42	8	6
295460/43	43	9	6
295460/44	44	9½	6
295460/45	45	10½	6
295460/46	46	11	6
295460/47	47	12	6
295460/48	48	13	6

Кожаные ботинки Wairoa® для работы с цепной пилой класс 1 (20 м/с)



РЕЗИНОВЫЕ БОТИНКИ YUKON

- 70% натуральная резина - 30% бутадиенстирольный каучук.
- Удобная хлопковая подкладка для ног.
- Стальной носок (200 Дж) с усиленной резиновой защитой.
- Каблук, поглощающий удар.
- Легкая в использовании система шнуровки.
- Полоска-отражатель.
- Резиновая подошва, нескользкая и устойчивая к маслам.



EN ISO 17249:2004
Class 2
(24 m/s)
EN ISO 20345:2011
SB E WR SRA



Рибристый легкоъемный каблук



Подошва с шипами



Набор компонентов с шипами номер 91181K

Номер	Европейский размер	Британский размер	Упаковка
295384/38	38	5	6
295384/39	39	5½	6
295384/40	40	6½	6
295384/41	41	7½	6
295384/42	42	8	6
295384/43	43	9	6
295384/44	44	9½	6
295384/45	45	10½	6
295384/46	46	11	6
295384/47	47	12	6
295384/48	48	13	6
91181K	Шипы (35 в упаковке) + инструмент для закрепления		1

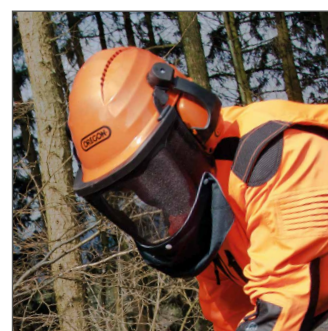
СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ГОЛОВЫ, ОРГАНОВ СЛУХА И ЗРЕНИЯ



ЗАЩИТНЫЙ ШЛЕМ WAIPOUA®

НОВИНКА!

EN 397
EN 352-3
EN 1731



- Шлем из ударопрочного, устойчивого к царапинам АБС
- 20 вентиляционных отверстий и форма в виде короны обеспечивают оптимальную воздухопроницаемость.
- УФ-стабилизированный корпус шлема
- Дождевой желоб



- Регулируемые ремешки, закрепленные в 4 точках
- Хорошо впитывающая, съемная, мощающаяся внутренняя лента шлема



- Противоскользящее оголовье
- Удобная система фиксации для точной подгонки



- Износостойкий сетчатый щиток из нержавеющей стали
- Прочный подъемно-опускающий механизм
- Удлиненная защиты лица
- Малый вес
- Быстрая сборка



- Наушники с удобной вертикальной регулировкой
- Оптимальное и стабильное подавление шума (значение отношения сигнал/шум составляет 27дБ)
- Удобные амбушоры



562666

Комплект включает дополнительную защиту подбородка и шеи

Номер	Упаковка
562413	Защитный шлем Wai poua® 12
562666	Защитная пелерина (для шлема Wai poua®) 1



**ЗАЩИТНЫЙ ШЛЕМ
YUKON**

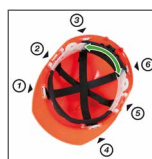
НОВИНКА!



EN 397
EN 352-3
EN 1731



- Ударопрочный полипропиленовый шлем
- **6 вентиляционных отверстий** для высокой воздухопроницаемости



- Регулируемые ремешки, закрепленные в 6 точках



- **Широкий** износостойкий сетчатый щиток из нержавеющей стали



- Защитные наушники: **повышенное значение отношения сигнал/шум: 25,9дБ**
- Удобные



562665

Номер		Упаковка
562412	Защитный шлем Yukon	12
562665	Защитная пелерина (для шлема Yukon)	1

РАЗМЕР РЕГУЛИРУЕТСЯ

Номер		Упаковка
515067	Наушники с тесемкой и коробкой	600



ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ



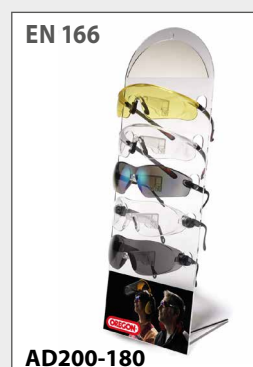
ВЫСТАВОЧНЫЙ
ОБРАЗЕЦ

OREGON	ЦВЕТ	ПОЛИКАРБОНАТНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ СТЕКЛА	UV FILTER & SUN PROTECTION	ЛЕГКАЯ НЕЙЛОНОВАЯ ОПРАВА	ОЧКИ БЕЗ ОПРАВЫ	МЯГКАЯ ПЛАНКА ДЛЯ ПЕРЕНОСИЦЫ	БОКОВОЙ ЭКРАН	ДОПОЛНИ- ТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕ- РИСТИКИ	ЗАЩИТА ГЛАЗ		
									EN166	EN170	EN172
		УДАРОП- РОЧНОСТЬ	2 В 1	ПОВЫШЕННАЯ ЗАЩИТА	ПОВЫШ- ЕННАЯ ВИДИМОСТЬ	ДОПОЛНИ- ТЕЛЬНЫЙ КОМФОРТ	ДОПОЛНИ- ТЕЛЬНАЯ БОКОВАЯ ЗАЩИТА		ОТ УДАРОВ	УФ-ФИЛЬТР	СВЕТОФИЛЬТР ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
1	Q515068	Прозрачный	•		•	•		•*	•		
2	Q515069	Желтый	•		•	•		•*	•		
3	Q515070	Черный	•		•		•		•		
4	Q515071	Прозрачный	•		•		•		•		
5	Q525249	Прозрачный	•		•	•	•		•	•	
6	Q525250	Желтый	•		•	•	•		•	•	
7	Q525251	Черный	•	•	•	•	•		•	•	•
8	Q525252	Черный зеркальный	•	•	•				•	•	•
9	Q525253	Черный	•	•	•				•	•	•
10	Q545830	Прозрачный	•		•			•**	•		
11	Q545831	Прозрачный серебристый зеркальный	•		•			•**	•		
12	Q545832	Черный	•	•				•**	•	•	•
13	Q545833	Черный серебристый зеркальный	•	•				•**	•	•	•



525254

* Круглые защитные стекла для дополнительной защиты
** Спортивный стиль, регулируемая скользящая накладка
для переносицы, противоскользящие чехлы



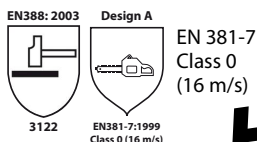
AD200-180

Номер	
525254	Тесемка для очков
AD200-180	Дисплей для очков (без очков)



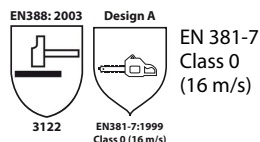
ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ РАБОТЫ С БЕНЗОПИЛОЙ - ТИП А - FIORDLAND®

ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ РАБОТЫ С БЕНЗОПИЛОЙ - ТИП В - FIORDLAND®



НОВИНКА!

- Теплые перчатки
- Высококачественная износостойкая кожаная и эластичная ткань
- Отличный хват



НОВИНКА!

- Теплые рукавицы
- Высококачественные рукавицы из кожи и нейлона
- Усиленные ладонные части и зоны пальцев



Застежка на липучках для оптимальной посадки вокруг запястья



Износостойкая ладонная часть и усиленные зоны пальцев



Нейлоновый синтетический мех внутри рукавиц



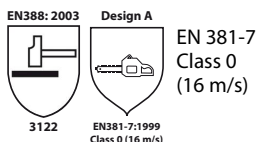
Эластичные ремешки и регулирующие застежки для оптимальной посадки вокруг запястья

Номер	Размеры	Упаковка
295485/M	M (9)	10
295485/L	L (10)	10
295485/XL	XL (11)	10

Номер	Размеры	Упаковка
295486/M	M (9)	10
295486/L	L (10)	10
295486/XL	XL (11)	10



ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ РАБОТЫ С БЕНЗОПИЛОЙ FIORDLAND®



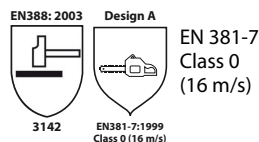
- Высококачественная, износостойкая кожа и эластичная ткань с возможностью растяжения в 4-х направлениях для повышенного комфорта, воздухопроницаемости и маневренности
- Превосходная посадка на руке
- Отличный операционный контроль
- Усиленные швы
- Усиленные ладонные части и зона пальцев



Застежка на липучках для оптимальной посадки вокруг запястья

Номер	Размеры	Упаковка
295395/M	M (9)	10
295395/L	L (10)	10
295395/XL	XL (11)	10

ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ РАБОТЫ С БЕНЗОПИЛОЙ



- Кожанные перчатки, яркий цвет
- Удобный захват
- Износостойчивая область ладони
- Фиксация на запястье



Номер	Размеры	Упаковка
295399/M	M (9)	10
295399/L	L (10)	10
295399/XL	XL (11)	10
91305/S	S (8)	10
91305/M	M (9)	10
91305/L	L (10)	10
91305/XL	XL (11)	10



ПЛЕТЕННЫЕ ПЕРЧАТКИ

- Высококачественный верх из 100% акрила
- Отличный операционный контроль
- Сохраняет руки в тепле



Номер	Размеры	Упаковка
295393/M	M (9)	12
295393/L	L (10)	12
295393/XL	XL (11)	12

ПЕРЧАТКИ ИЗ КОЖИ И ТКАНИ

- Гладкая кожа
- Плотное облегающее запястье

EN 420
CAT 1



Номер	Размеры	Упаковка
542656	L (10)	10

КОЖАНЫЕ РАБОЧИЕ ПЕРЧАТКИ

- Износоустойчивая кожа
- Артикул 539171 кожа+материал четырехстороннего растяжения, комфорт эксплуатации
- Идеально подходит для работы с триммером, кусторезом, газонокосилкой, заточными устройствами.
 - Удобный захват
 - Отличный операционный контроль
- Ремешок на липучке вокруг запястья



EN 420
CAT 1



Номер	Размеры	Упаковка
539170/M	M (9)	10
539170/L	L (10)	10
539170/XL	XL (11)	10
539171/M	M (9)	10
539171/L	L (10)	10
539171/XL	XL (11)	10

Lined writing area consisting of 25 horizontal lines.

BLOUNT
INTERNATIONAL

ООО "Блаунт"
117405, г. Москва, ул. Дорожная, д.60
+ 7 (495) 287-41-09 + 7 (495) 287-41-05
www.oregonproducts.com

