



our power, your passion

Мотокосы BCH 250 S - 250 T

Бренд **Oleo-Mac** расширил свой ассортимент новыми легкими мотокосами серии "H", разработанными для домашних и небольших работ и обеспечивающими справедливый компромисс между производительностью и стоимостью.

Доступны версии с ручкой типа «бублик» (S) и «велосипедный руль» (T). Характеристики мотокос:

- Технические решения, аналогичные профессиональным моделям, такие как трехкомпонентный коленчатый вал, двухсегментный поршень, стальной трансмиссионный вал на втулках и антивибрационные системы для обеспечения простоты использования.
- Высокая производительность.
- Высокая точность резки позволяет не повредить растительность, окружающую зону работы и получить максимальный результат.
- Простота в использовании, чтобы позволить даже менее опытным пользователям работать косой в безопасности.
- Низкое потребление топлива и низкие выбросы, что позволяет свести к минимуму воздействие на окружающую среду (система катализаторов выбросов, соответствующая нормам Евро 5, действующим с 2019 года).

Режущее устройство представляет собой новую версию испытанной головки **Oleo-Mac "Tap & Go"** с леской диаметром 2,4 мм.



Product information

BCH 250 S - 250 T

 Always On

 Easy On

 Tap & Go



Производительность и технические решения

- 1** — Прочность и долговечность двигателя обеспечивается за счет:
- двухсегментных поршней, литого цилиндра с никелевым покрытием.
 - кованого вала и коленвала.
 - 3-х компонентного вала двигателя.

— Высокий крутящий момент на всех оборотах обеспечивает чистый срез и постоянную производительность даже в случае очень густой растительности.



- 2** — Цифровая катушка с электронным управлением обеспечивает плавный запуск, повышает производительность, гарантируя равномерное сгорание и снижение расхода топлива.



- 3** — Крышка фильтра с 2 винтами легко снимается, что облегчает обслуживание.



- 4** — Большой бумажный фильтр обеспечивает превосходную фильтрующую способность, а герметичная внешняя прокладка - защиту от микрочастиц.



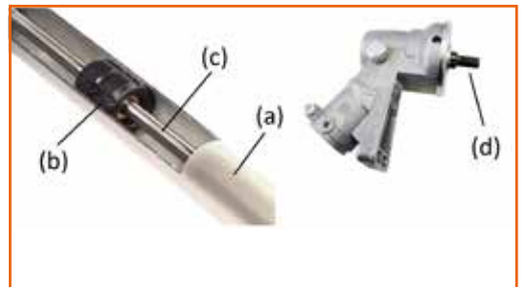
Производительность и технические решения

5 — Прочная и компактная защитная скоба позволяет избежать повреждения пластикового топливного бака во время эксплуатации и перевозки.



6 — Для обеспечения максимальной мощности головки, штанга была разработана с:

- диаметром трубки 26 мм (а),
- трансмиссионным валом на 6 самосмазывающихся втулках (б),
- стальным трансмиссионным валом диаметром 8 мм (с),
- конической парой со штифтом «папа» M10 (d).



Простота использования

- 1** — Коса оснащена праймером (ручным топливным насосом) и дроссельной заслонкой для облегчения запуска.



- 2** — Решетка глушителя может сниматься отдельно для облегчения технического обслуживания.



- 3** — Новая головка «Tap & Go» с системой выпуска лески через прикосновение головки к поверхности земли.

— В комплекте леска диаметром 2,4 мм.

— Режущий диск 3-х лопастной, из стали 10"- 255 мм, толщиной в 1,8 мм, в стандартной комплектации для версии косы с велосипедным рулём (T).



- 4** — Система быстрого запуска «Easy On», состоящее из двойной пружины в корпусе стартера в сочетании с приводом с двумя защелками, обеспечивает меньшее усилие при каждом запуске и быстрое зажигание при ограниченном количестве пусковых рывков.



Комфорт

1 — Антивибрационная система, состоящая из резиновой вставки на руле и фланца на трансмиссионном вале, позволяет гасить вибрации, воспринимаемые оператором во время использования.



2 — Наплечный ремень легко регулируется и придаёт оператору большую свободу движений.



3 — “AlwaysOn”: Выключатель: автоматически возвращается во включенное положение после каждого выключения, предотвращая заливание двигателя топливом.



4 — Регулируемая Т-образная рукоятка с отдельными ручками из алюминия обеспечивает мотокосе легкий вес и прочность.



МОДЕЛЬ		ВСН 250 S	ВСН 250 T
ДВИГАТЕЛЬ			
ТИП		ДВУХТАКТНЫЙ ЕМАК	
ВЕРСИЯ		ЕВРО 5 (КАТ)	
ОБЪЁМ	см ³	25,4	
МАКС. МОЩНОСТЬ	ЛС / кВт (грм)	1,2 / 0,9 (8.000)	
МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ	Nm (об/мин)	1,2 (6.000)	
ОБОРОТЫ В МИНУТУ	Об/мин	3.100	
ОБОРОТЫ ХОЛОСТОГО ХОДА	Об/мин	10.500	
ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОПЛИВА В ЧАС (при макс. мощности)	гр/ч (об/мин)	485 (8.000)	
МАКС СКОРОСТЬ ВТОРИЧНОГО ВАЛА (А)	Об/мин	8.100	
КОНИЧЕСКАЯ ПАРА (ПЕРЕДАТОЧНОЕ ОТНОШЕНИЕ) (В)		0,772	
СКОРОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ ПРИ МАКС СКОРОСТИ ВТОРИЧНОГО ВАЛА (А/В)	Об/мин	10.500	
СИСТЕМА ЗАПУСКА			
СВЕЧА (МАРКА И ТИП)		Torch L8RTF	
КАТУШКА		Цифровая	
СИСТЕМА БЫСТРОГО ЗАПУСКА EASY-ON		ДА	
РЕЖИМ РАБОТЫ ALWAYS-ON		ДА	
СИСТЕМА ПОДАЧИ ТОПЛИВА И СМАЗКИ			
КАРБЮРАТОР		Ruixing H619 D.10,5	
ТОПЛИВО		СМЕСЬ МАСЛО/БЕНЗИН 4% (25:1) – с маслом PROSINT 2% (50:1)	
ОБЪЁМ ТОПЛИВНОГО БАКА	л	0,64	
ФИЛЬТР (ТИП)		Бумажный	
ПРАЙМЕР (ручной топливный насос)		Встроен в карбюратор	
ИЗМЕРЕНИЯ			
УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ (LpA EN ISO 11806 - EN 22868)	дБ (А)	98	С леской 98 С диском 94,8
УРОВЕНЬ ЗВУКОВОЙ МОЩНОСТИ ГАРАНТИРОВАННЫЙ (Lwa 200/14/ЕС - EN 22868 - EN ISO 3744)	дБ (А)	114	С леской 114 С диском 110
УРОВЕНЬ ВИБРАЦИЙ (EN 11806 - EN 22867 - EN 12096)	м/сек ²	5,3 SX - 5,5 DX	С леской 3,5 SX – 4,7 DX С диском 2,9 SX – 4,6 DX
ТРАНСМИССИЯ			
Ø ТРУБКИ (Ø ВАЛА)	мм	26 (стальной вал 8 мм)	
ДЛИНА ТРАНСМИССИОННОГО ВАЛА	мм	1.520	
КОНИЧЕСКАЯ ПАРА		Со штифтом ПАПА М10	
СЦЕПЛЕНИЕ (РАЗМЕРЫ)	мм	54	
ЭРГОНОМИКА			
РЕМЕНЬ		На одно плечо	
РУЛЬ		Бублик	Велосипедный
РУЧКА УПРАВЛЕНИЯ		Стандартная с рычагом безопасности	Руль с рычагом безопасности
АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА		1 на корпусе сцепления + 6 втулок в штанге + 1 между штангой и ручкой	1 на корпусе сцепления + 6 втулок в штанге + 1 между штангой и рулём
ПИЛЬНАЯ ГАРНИТУРА			
ПИЛЬНАЯ ГАРНИТУРА		Головка Tap & Go Ø110 мм нейлоновая леска Ø 2,4 мм	Головка Tap & Go Ø110 мм нейлоновая леска Ø 2,4 мм
ЗАЩИТА		Из пластика	
Ø СРЕЗА С ГОЛОВКОЙ	мм	410	
ВЕС (БЕЗ ГАРНИТУРЫ)	кг	5,8	6,4
СООТНОШЕНИЕ ВЕСА / МОЩНОСТИ	кг / кВт	6,4	7,1



It's an **Emak S.p.A.** trademark
42011 Bagnolo in Piano (RE) Italy
www.myoleomac.com

▶ www.youtube.com/MyOleoMac

f www.facebook.com/OleoMacItalia

📷 www.instagram.com/OleoMacItalia