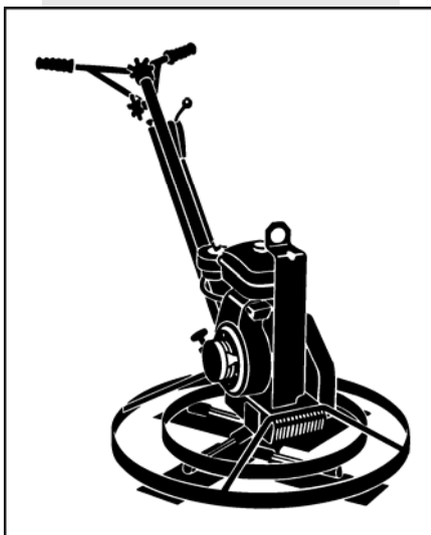


ЗАТИРОЧНЫЕ МАШИНЫ SMOOTH OPERATOR™ ОТ КОМПАНИИ STONE

Точное управление профессиональной отделочной машиной



**ЭКСКЛЮЗИВНАЯ
СИСТЕМА
БЕЗОПАСНОСТИ
РАЗРАБОТКИ
КОМПАНИИ STONE**

*Запатентована под
торговой маркой
Dyna-Clutch®*

- Превосходное равновесие
– Вам даже не понадобится искать где бы то ни было более сбалансированную серию затирачных машин с улучшенным управлением. Затирачные машины производства компании Stone динамически сбалансированы за счет низкого расположения центра тяжести, что обеспечивает их устойчивость и плавность в работе. Монтируемое с изоляцией защитное кольцо является наиболее тяжёлым из используемых в данной отрасли колец, с целью привнести свойства устойчивости и защиты в работу оператора и машины.
- Запатентованная под маркой Dyna-Clutch® система безопасности
– Запатентованная система Dyna-Clutch останавливает вращение лопастей четвертью оборота в целях обеспечения безопасности при работе вне зависимости от используемого двигателя.
- Стандартное вращающееся стабилизирующее кольцо, смонтированное на амортизаторе
– Снижает вибрацию и обеспечивает надлежащее выравнивание плоскости лопастей с целью достижения плавной работы и превосходной отделки.
- T-образная рукоятка дроссельной заслонки в защитном исполнении для работы в тяжёлых условиях
– Удобно расположена, проста в управлении. Блокируется через одну четверть оборота в целях надёжного управления скоростью. Просто установите нужную Вам скорость, чтобы достичь наилучшей отделки при работе.
- Главная регулировка затирачных лопастей
– Тонкая настройка шага лопастей для получения наиболее гладкой отделки бетона любого типа на любой стадии отделочных работ при отделке бетона во влажном или в затвердевшем состоянии. Самоцентрирующиеся авиационные подшипники позволяют выполнить чёткую фиксацию положения лопастей без применения пружин. Затирачные машины производства компании Stone имеют также свойство компенсационного расположения и плавной регулировки лопастей либо со стандартным управлением тонкого регулирования, либо с альтернативным управлением марки ProPitch™ для получения наиболее гладкой отделки.
- Измените Ваш шаг лопастей
– Вариант управления ProPitch позволяет плавное скольжение вдоль направляющей дуги при быстрых изменениях регулировки в работе. Механизм блокируется в каком-либо месте вдоль дуги при плавной регулировке лопастей. Применяется в моделях с размером в 36 и 46 дюймов.
- Радиальные и кольцевые элементы защитной решетки затирачных лопастей выполнены из литейного чугуна повышенной прочности
– Улучшает рабочие характеристики и надёжность для всех моделей. Стандартной также является изготовленная с высокой точностью цельковая коробка передач с упрочнённой червячной передачей и подшипниками с коническими роликами для обеспечения равномерной, надёжной работы, при окончательной доводке объекта работ.

ЗАТИРОЧНЫЕ МАШИНЫ ОТ КОМПАНИИ STONE

Затирочные машины от компании Stone – Спецификации

- Усиленная рукоятка с несколькими шлангами**
– Обеспечивает дополнительную прочность и облегчает техобслуживание. Дроссельная заслонка, устройство регулировки затирочных лопастей и кабеля Dyna-Clutch® заключены в оболочку для повышения защиты и разделены для облегчения замены. Можно заменить какой-либо из них без опасения повредить другие.
- Регулируемая с учётом контуров тела рукоятка**
– Имеет амортизированные ручные захваты для обеспечения удобства и улучшения управления каждым оператором вне зависимости от того, каков его рост.
- Визуальный указатель уровня масла обычного типа**
– Позволяет быстро проверить уровень масла в коробке передач.
- Высокое качество частей компонентов**
– Дополнительная 2-летняя гарантия на коробку передач делает затирочные машины от компании Stone солидным капиталовложением.
- Выбор подходящего оператора для работы**
– Для работы выбирайте подходящего профессионала. Затирочная машина с диаметром ротора в 24 дюйма для работ в местах примыкания пола к стене с вращающимся направляющим кольцом, оснащённым резиновой кромкой, позволяет выполнять отделочные работы рядом со стенами без истирания и выдалбливания. Предлагаемые компанией Stone варианты выбора двигателя и диаметра охвата позволяют подобрать затирочную машину для любой работы, которую Вам необходимо выполнить.
- Готова к работе, когда Вам необходимо**
– Затирочные машины от компании Stone поставляются в собранном виде и поэтому готовы к работе всегда, когда Вам необходимо. Вам не надо тратить время и деньги на их сборку. Имеются машины с диаметром охвата в 24, 36, 46 и 48 дюймов при стандартной регулировке лопастей, в конфигурации лопастей ProPitch, а также отделочной или комбинированной конфигурациях. Затирочные машины от компании Stone обеспечивают правильный выбор для любых видов работ.

МОДЕЛЬ	STONE CF24E	STONE CF364	STONE CF464	STONE CF484
Размеры	130 фунтов	160 - 185 фунтов	180 - 225 фунтов	270 фунтов
Рабочий вес (кг)	(59)	(72,7 – 84)	(82 – 102,3)	(123)
Диаметр (см)	24 дюйма (61)	36 дюймов (91,5)	46 дюймов (116)	48 дюймов (122)
Лопастей:				
Количество	4	4	4	4
Отделочные (см)	-	6 × 14 дюймов (15,2 – 35,6)	6 × 18 дюймов (15,2 – 45,7)	6 × 18 дюймов (15,2 – 45,7)
Комбинированные (см)	5 × 9 дюймов (12,7 – 22,8)	8 × 14 дюймов (20,3 – 35,6)	8 × 18 дюймов (20,3 – 45,7)	8 × 18 дюймов (20,3 – 45,7)
Плавающие (см)	-	10 × 14 дюймов (25,4 – 35,6)	10 × 18 дюймов (25,4 – 45,7)	10 × 18 дюймов (25,4 – 45,7)
Позиционирование лопастей / выравниватель лопастей	Чёткая фиксация положения лопастей, выравниватель плавной регулировки	Чёткая фиксация положения лопастей, выравниватель плавной регулировки	Чёткая фиксация положения лопастей, выравниватель плавной регулировки	Чёткая фиксация положения лопастей, выравниватель плавной регулировки
Двигатель рабочей системы (кВт)	Honda 4 л.с. (2,9) Robin 4,5 л.с. (3,4)	B&S * 5,5 л.с. (4,1) B&S I/P 5,5 л.с. (4,1) B&S I/P 8 л.с. (5,9) Honda 5,5 л.с. (4,1) Honda 8 л.с. (5,9) Robin 6 л.с. (4,5) Robin 9 л.с. (6,7)	B&S I/P 8 л.с. (5,9) Honda 8 л.с. (5,9) Robin 9 л.с. (6,7)	Honda 11 л.с. (8,2) Honda 13 л.с. (9,6) Robin 11,5 л.с. (8,5)
Об/мин (Герц)	50 – 130 (0,8 – 2,1)	50 – 130 (0,8 – 2,1)	50 – 130 (0,8 – 2,1)	68 – 170 (1,1 – 2,8)
Коробка передач	Червяк из упрочнённой стали, зубчатое зацепление из бронзы, коробка передач из литого алюминия, подшипники с коническими роликами	Червяк из упрочнённой стали, зубчатое зацепление из бронзы, коробка передач из литого алюминия, подшипники с коническими роликами	Червяк из упрочнённой стали, зубчатое зацепление из бронзы, коробка передач из литого алюминия, подшипники с коническими роликами	Червяк из упрочнённой стали, зубчатое зацепление из бронзы, коробка передач из литого алюминия, подшипники с коническими роликами
Стандартные свойства: аварийный останов	Патентованное устройство Dyna-Clutch	Патентованное устройство Dyna-Clutch	Патентованное устройство Dyna-Clutch	Патентованное устройство Dyna-Clutch
Рукоятка	Усиленная рукоятка с тройным шлангом, регулируемая с учётом контуров тела	Усиленная рукоятка с тройным шлангом, регулируемая с учётом контуров тела	Усиленная рукоятка с тройным шлангом, регулируемая с учётом контуров тела	Усиленная рукоятка с тройным шлангом, регулируемая с учётом контуров тела
Дроссельная заслонка	T-образная рукоятка дроссельной заслонки (обороты), с блокировкой через ¼ оборота	T-образная рукоятка дроссельной заслонки (обороты), с блокировкой через ¼ оборота	T-образная рукоятка дроссельной заслонки (обороты), с блокировкой через ¼ оборота	T-образная рукоятка дроссельной заслонки (обороты), с блокировкой через ¼ оборота
Элементы решетки	Литейный чугун	Литейный чугун	Литейный чугун	Литейный чугун
Стабилизирующее кольцо	Вращающееся кольцо, смонтированное на амортизаторе	Вращающееся кольцо, смонтированное на амортизаторе	Вращающееся кольцо, смонтированное на амортизаторе	Вращающееся кольцо, смонтированное на амортизаторе
Подъёмный рым-болт	Стандартный	Стандартный	Стандартный	Стандартный
Указатель уровня масла	Визуальный	Визуальный	Визуальный	Визуальный
Агрегат поставляется	В собранном виде	В собранном виде	В собранном виде	В собранном виде
Другие свойства:	Амортизированные ручные захваты	Амортизированные ручные захваты	Амортизированные ручные захваты	Амортизированные ручные захваты
Гарантия	2-летняя для коробки передач	2-летняя для коробки передач	2-летняя для коробки передач	2-летняя для коробки передач
Варианты комплектации	-	Устройство регулировки лопастей ProPitch	Устройство регулировки лопастей ProPitch	Устройство регулировки лопастей ProPitch

