

SCANMASKIN
MACHINES-MINERALS-KNOW-HOW



Руководство по шлифованию полов



Шлифовальное руководство

Что мне шлифовать?	Шлифовальная машина	Инструмент выбор № 1	Инструмент выбор № 2	Инструмент выбор № 3	Шаг 2-й	Шаг 3-ий	Шаг 4-ый	Шаг 5-ый	Шаг 6-ой	Шаг 7-ой
Гладкий бетонный пол - 4 шлифовальных шага	330/450/500/650/700/1000	Зеленый SCM	Синий SCM		Белый SCS	RDC MAX Черный	RDC MAX Синий	Dancer 3 Желтый	Dancer 4 Зеленый	
Гладкий бетонный пол - 7 шлифовальных шагов	330/450/500/650/700/1000	Зеленый SCM	Синий SCM		Белый SCS	Желтый SCS	RDC Синий	RDC Красный	RDC Белый	RDC Зеленый
Жесткий бетон	330/450/500	Зеленый SCSS	Зеленый SCS	Синий SCSS						
Жесткий бетон	650/700	Зеленый SCM	Зеленый SCS	Синий SCM						
Жесткий бетон	1000	Зеленый SCL	Зеленый SCM	Синий SCL						
Бетон поврежденный дождем	330/450/500	Черный SCXXX	Синий SCXXX	Черный SCXX						
Бетон поврежденный дождем	650/700/1000	Черный SCXXX	Синий SCXXX	Черный SCXX						
Обычный бетон	330/450/500	Синий SCM	Синий SCL	Синий SCS						
Обычный бетон	650/700/1000	Синий SCX	Синий SCXX	Синий SCM						
Жидкая шпаклёвка	330/450/500	Синий SCS	Синий SCM	Синий SCSS						
Жидкая шпаклёвка	650/700/1000	Синий SCM	Синий SCL	Синий SCS						
Самовыравнивающийся бетон	330/450/500	Синий SCXXX	Синий SCXX	Черный SCXXX						
Самовыравнивающийся бетон	650/700/1000	Синий SCXXXX	Синий SCXXX	Черный SCXXXX						
Эпоксидные покрытия	330/450/500/650/700/1000	Синий SCM	Синий SCS	Синий SCL						
Акриловые покрытия	330/450/500/650/700/1000	Синий SCL	Синий SCM	Черный SCS						
Терраццо, Мозаика - бетон	330/450/500/650/700/1000	Синий SCM	Синий SCL		Зеленый SCS	Белый SCS	Желтый SCS			
Терраццо - эпоксидные	450/500/650/700/1000	Синий SCL	Зеленый SCSSS		Белый SCS	Желтый SCSS				
Мрамор	330/450/500/650/700/1000	Белый SCM			Желтый SCS	RD 200	RD 400	RD 800	RD 1500	
Гранит	330/450/500/650/700/1000	Белый SCSS			Желтый SCSSS	RD 200	RD 400	RD 800	RD 1500	
Деревянные полы	450	SC RIV 30	SC RIV 20		SP 40	SP 60	SP 80	SP 100	SP 120	
Паркетные полы	450	SP 40	SP 36	SP 60	SP 60	SP 80	SP 100	SP 120		

Шлифовальное руководство

Что я должен сошлифовывать?	Шлифовальная машина	Инструмент выбор № 1	Инструмент выбор № 2	Инструмент выбор № 3
Краска	330/450/500/650/700/1000	SC Piranha	SC Tiger Серебряный	Серебряный SCM
Ковровый клей	330/450/500/650/700/1000	SC Piranha	SC Tiger Серебряный	SC Tiger Золотой
Асфальтовой клей с асбестом	330/450/500/650/700/1000	SC Piranha	SC Tiger Серебряный	SC Tiger Золотой
Асфальтовой клей без асбеста	330/450/500/650/700/1000	SC Piranha	SC Tiger Серебряный	SC Tiger Золотой
Эпоксидные покрытия 2-3 мм	500/650/700/1000	SC Tiger twin	SC Tiger Золотой	SC Tiger Серебряный
Эпоксидные покрытия 2-3 мм заполненные песком	500/650/700/1000	SC Tiger twin	SC Tiger Золотой	SC Tiger Серебряный
Жидкая шпаклёвка	500/650/700/1000	SC Tiger twin	SC Tiger Золотой	SC Tiger Серебряный
Пластмассовая поверхность	500/650/700/1000	SC Tiger twin	SC Tiger Золотой	SC Tiger Серебряный
Фиксаж и стык для плитки и кафель	330/450/500	SC Tiger sølv	SC Piranha	SC Tiger Золотой
Фиксаж и стык для плитки и кафель	650/700/1000	SC Tiger Gull	SC Tiger Серебряный	SC Piranha

Эти сегменты использовать для шлифовки прочного

1.



Зеленый SCS

Этот инструмент со связкой средней прочности и алмазами средней величины для шлифования пола.

2.



Зеленый SCM

Этот инструмент со связкой средней прочности и мелкозернистыми алмазами для шлифования пола.

3.



Синий SCS

Этот инструмент с мягкой связкой и алмазами средней величины для шлифования пола.

Различные стандартные сегменты прочности.

Назначение:	Описание Сегмент:	Пример использования:
SCSSSS:	Чрезвычайно мягкий	Для бетона с глянцевой, твердой поверхностью.
SCSS:	Очень мягкий	Экстра прочный бетон.
SCS:	Мягкий	Прочный бетон.
SCM:	Средней прочности	Обычный бетон для агрессивного шлифования.
SCL:	Прочный	Обычный бетон с пожизненным сроком годности.
SCX:	Экстра прочный	Мягкий бетон с остатками штукатурки.
SCXX:	Очень прочный	Бетон поврежденный дождем, неровные бетонные поверхности.
SCXXX:	Экстремально прочный	Свежий бетон.
SCXXXX:	Специальные сегменты	

Эти сегменты использовать для шлифования пористого, поврежденного дождем и мягкого бетона

1.



Черный SCXXX

Этот инструмент с чрезвычайно прочным соединением и алмазами среднего дробления для шлифования пола.

2.



Синий SCXXX

Этот инструмент с чрезвычайно прочным соединением и алмазами средней величины для шлифования пола.

3.



Черный SCXX

Этот инструмент с очень прочным соединением и алмазами среднего дробления для шлифования пола.



Эти сегменты использовать для шлифования обычного бетона

1.



Синий SCM

Этот инструмент со связкой средней прочности и алмазами средней величины для шлифования пола.

2.



Синий SCL

Этот инструмент с прочной связкой и алмазами средней величины для шлифования пола.

3.



Синий SCS

Этот инструмент с мягкой связкой и алмазами средней величины для шлифования пола.

Различные стандартные сегменты прочности.

Назначение:	Описание Сегмент:	Пример использования:
SCSSSS:	Чрезвычайно мягкий	Для бетона с глянцевой, твердой поверхностью.
SCSS:	Очень мягкий	Экстра прочный бетон.
SCS:	Мягкий	Прочный бетон.
SCM:	Средней прочности	Обычный бетон для агрессивного шлифования.
SCL:	Прочный	Обычный бетон с пожизненным сроком годности.
SCX:	Экстра прочный	Мягкий бетон с остатками штукатурки.
SCXX:	Очень прочный	Бетон поврежденный дождем, неровные бетонные поверхности.
SCXXX:	Экстремально прочный	Свежий бетон.
SCXXXX:	Специальные сегменты	



SCAN COMBIFLOOR Гладкий бетонный пол

1.



Зеленый SCM

Этот инструмент со связкой средней прочности и мелкозернистыми алмазами которые шлифует поверхность пола.



Пропитка поверхности с SCProof. Увлажнить поверхность примерно 0,1 л / м². Дайте высохнуть.

2.



Белый SCS

Этот инструмент с мягкой связкой и мелкозернистыми алмазами для

3.



RDC MAX ЧЕРНЫЙ

Это первый полировальный инструмент для Scan Combifloor.



4.



RDC MAX Синий

Это второй полировальный инструмент для Scan Combifloor.



Пропитка поверхности с SCShine. Увлажнить поверхность и втирать жидкость микрофиберной тряпкой. Расход примерно 0,02 л / м². Дайте высохнуть.



ScanPad Dancer 3

Отполировать поверхность с ScanPad Dancer № 3 вашей шлифовальной машиной или другой машиной с высокой скоростью.



Пропитка поверхности с SCShine. Увлажнить поверхность и втирать жидкость микрофиберной тряпкой. Расход примерно 0,02 л / м².



ScanPad Dancer 4

Отполировать поверхность с ScanPad Dancer № 4 вашей шлифовальной машиной или другой машиной с высокой скоростью.

Эти сегменты вы используете для шлифования гранита, мрамора или песчаника

1.



SCM Белый

SCM Белый для мрамора и песчаника, SCS Белый для гранита (всегда используйте воду для шлифовки гранита) Если вам нужно отшлифовать поверхность чтобы удалить очень глубокие царапины на камнях, нужно начинать шлифовать пол с помощью этого инструмента. Scan On SCM Белый инструмент средней прочности с очень мелкозернистыми алмазами. Можно шлифовать влажные и сухие поверхности с помощью этого инструмента.

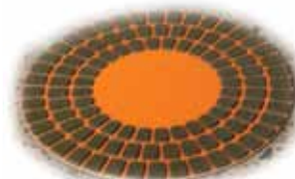
2.



SCS Желтый

SCS Желтый для мрамора, песчаника - SCS Желтый для гранита (всегда используйте воду для шлифовки гранита) Если вы решили отшлифовать поверхность с SCM Белый вы должны также продолжить шлифовать поверхность с SCS Желтый. Это необходимо для устранения шлифовальных роз после SCM Белый. Можно шлифовать с водой или без с Scan On SCS Желтый.

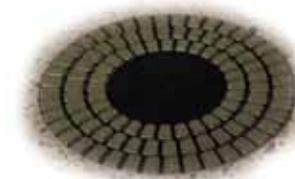
Шаг 3/ Шаг 1:



RD Оранжевый

RD Orange (можно увлажнить поверхность при шлифовки / полировки гранита) Это уникальный инструмент который позволяет шлифовать природный камень без воды и получить очень естественную и красивую гладкую поверхность после последнего шага. С инструментом CRD Оранжевый вы начинаете после применения SCM Белый и SCS Желтый или как первый шаг если вы не использовали названные ранее инструменты. RD инструменты могут быть использованы только для сухой шлифовки.

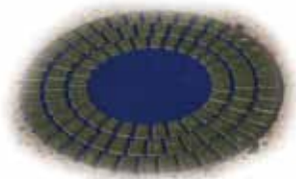
Шаг 4/ Шаг 2:



RD Черный

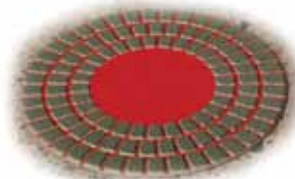
(Можно увлажнить поверхность при шлифовании / полировки гранита)

Шаг 5/ Шаг 3:



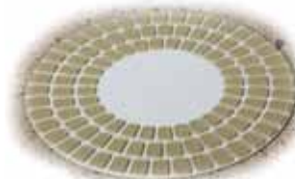
RD Синий

Шаг 6/ Шаг 4:



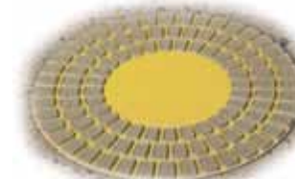
RD Красный

Шаг 7/ Шаг 5:



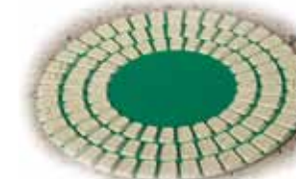
RD Белый

Шаг 8/ Шаг 6:



RD Желтый

Шаг 9/ Шаг 7:



RD Зеленый

Эти сегменты вы используете при шлифовании гранита, мрамора или песчаника



Смешайте SC-Shine с водой на 50%.
Пропитайте поверхность этим
составом, втирайте микрофиберной
тряпкой. Расход примерно 0,02 л / м².
Дайте высохнуть.



Отполировать поверхность ScanPad
Dancer № 3 шлифовальной машиной
или другой машиной с высокой
скоростью.



Смешайте SC-Shine с водой на 50%.
Пропитайте поверхность этим
составом, втирайте микрофиберной
тряпкой. Расход примерно 0,02 л / м².
Дайте высохнуть.



Отполировать поверхность ScanPad
Dancer № 4 шлифовальной машиной или
другой машиной с высокой скоростью.

Пол готов к использованию!

Эти сегменты использовать для шлифования деревянных полов с Scan Combiflex 450

1.



SC-Riv с когтями

Этот инструмент используется только на полах с толстым слоем краски, лака, остатками ковров или клея, прежде чем начать шлифовку.

2.



SC-Riv

Этот инструмент имеет различную абразивности, в зависимости от шлифовальных работ которые вы хотите произвести. У нас есть три размера SC-Riv:

- Грубый
- Средний
- Мелкий

3.



SC-Наждачная бумага

Наши наждачные бумаги различаются по абразивности, так что вы сможете достичь желаемого результата

№: # 16, # 24, # 30, # 36, # 40, # 60, # 80, # 100, # 120

1. Прикрепите Snap-On на липучке.
2. Наденьте среднюю подушку.
3. Прикрепите наждачную бумагу нужного размера.
4. Начать шлифование.



Эти инструменты используются при очистки поверхностей

1.



Scan-On Twin Tiger

Очень агрессивный инструмент для удаления толстого покрытия с твердых поверхностей. С *Twin Tiger* можно удалить до 7 мм если использовать большую *Scan Combiflex* шлифовальную машину.
(*SC650, SC700RC* или *SC1000RC*).

2.



Scan On Tiger Золотой

Агрессивный инструмент используется для удаления толстых и тонких покрытий. Вы можете комбинировать этот инструмент со шлифовальными инструментами типа *Scan On SCXXX Черный* или *Синий*, чтобы давление на поверхность уменьшилось и получить шлифовальный эффект во время удаления покрытия. Этот инструмент лучше всего подходит к нашим большим машинам.
(*SC650, SC700RC* или *SC1000RC*)

3.



Scan On Tiger Серебряный

Агрессивный инструмент может использоваться для удаления покрытий толщиной 1-2 мм. Вы можете комбинировать этот инструмент со шлифовальными инструментами типа *Scan On SCXXX Черный* или *Синий* чтобы давление на поверхность уменьшилось и получить шлифовальный эффект во время удаления покрытия. Этот инструмент лучше всего подходит к нашей маленькой машине.
(*SC330, SC450* или *SC500*)

4.



Scan-On Piraya

Очень полезный инструмент для удаления тонкого покрытия с бетонных поверхностей. Хорошо удаляет краску, клей, остатки ковров и т.д. *Scan On Piraya* удаляет покрытия с бетона или камня с минимальным потенциальным воздействием на поверхность, в процессе нанесения покрытия. Обратите внимание на то что пористая, "мягкая" поверхность бетонных полов может повредить инструмент.

Эти средства используют для шлифования

1.



Scan On Серебряный

Этот инструмент с алмазами очень крупного дробления для грубой шлифовки поверхности которая должна быть очищена от литейной корки или другого покрытия.

2.



Scan On Черный

Этот инструмент с алмазами грубого дробления для грубого шлифования поверхности. Очень подходящий инструмент для использования перед тем как покрыть поверхность шпатлевкой, термореактивным покрытием или плиткой, и т.д.

3.



Scan On Коричневый

Это средней абразивности инструмент мы предлагаем в небольшом выборе от шлифовки средней грубости до тонкой, мелкой.

4.



Scan On Синий

Этот инструмент для тонкого шлифования перед покраской или для тонких покрытий.

5.



Scan On Зеленый

Этот инструмент оставляет за собой очень гладкую поверхность. Scan On Зеленой подходит для шлифования перед нанесением лака или перед нанесением очень тонкого защитного слоя. Scan On Зеленой также наш первый шаг в ScanCombifloor, блестящий бетонный пол.

6.



Scan On Красный

Очень тонкий шлифовальный шаг. Это инструмент иногда используется между Зеленой и Белой для Scan Combifloor или шлифовальный шаг для более гладкого результата шлифования бетона, мозаики или природного камня.

7.



Scan On Белый

Этот инструмент оставляет за собой очень гладкую поверхность. Мы рекомендуем шлифовать с Scan On Белый как второй шаг в нашей системе Scan Combifloor, после Scan On Зеленой. Scan On Белый также используется для шлифовального природного камня, будь то влажная или сухая поверхность.

8.



Scan On Желтый

Этот инструмент используется если вы хотите добавить шлифовальный шаг к системе ScanCombifloor чтобы увеличить срок службы пластиковых креплений на шлифовальных инструментах. Scan On Желтый также используется для шлифования природного камня, как с водой так и без.

Эти инструменты используют для полировки



RDC Max

Это наш самый эффективный и экономичный выбор полировки бетона (в том числе мозаика). Полировальный инструмент с долгим сроком службы, который дает высокий глянец на готовом отполированном полу. RDC MAX должен использоваться сухим. RDC MAX лучше всего подходит для наших ScanCombiflex 650, 700RC, 1000RC.

Мы можем предложить Вам RDC MAX различной абразивности:
RDC MAX Серый (самый грубый)
RDC MAX Черный
RDC MAX Синий
RDC MAX Красный
RDC MAX Белый
RDC MAX Желтый
RDC MAX Зеленый (самый мелкий)

RD

RD наша уникальная система которая позволяет полностью отшлифовать и отполировать полы из природного камня чтобы они были глянцевые. Таким образом у вас не останется вода на полу. RD диски закрепляются на специальную подушку с Velcro. RD-метод сухой, простой и очень эффективный способ шлифовки и полировки всех видов полов природного камня.

RDC

Это наш оригинальный инструмент для полировки бетона (в том числе мозаики). RDC является более дешевым инструментом чем MAX, но у него короче срок годности. RDC лучше всего подходит для наших ScanCombiflex 330, 450, 450NS, 500i, 500PD



RDC Черный



RDC Синий



RDC Красный



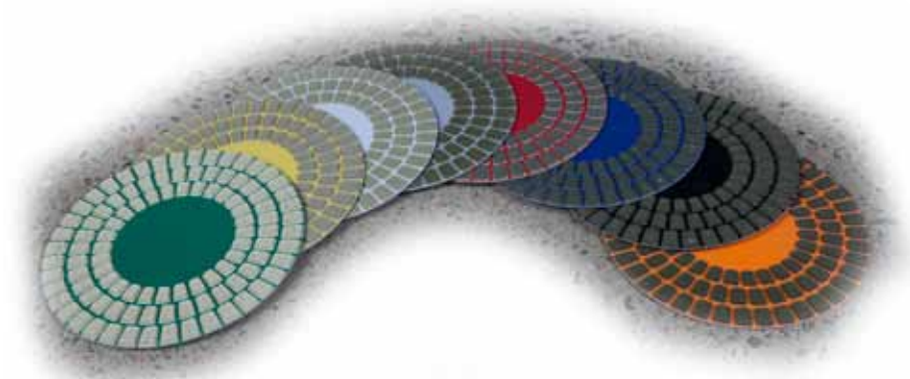
RDC Белый



RDC Желтый



RDC Зеленый



Инструменты



Тигр 125: Для удаления толстых покрытий с бетона.



Riv 125: Для удаления тонких покрытий и когда у вас чувствительная поверхность под покрытием.



Turbo 125: Эффективный и устойчивый шлифовальный круг для грубого шлифования.



Упругий металл 125: Шлифование бетона, мозаики и природного камня, различной абразивности, перед тонким покрытием или полировкой, чтобы избежать шлифовальных кругов на поверхности.



Полировочные подушечки 125: Для полировки сухого или влажного бетона, мозаики или природного камня.

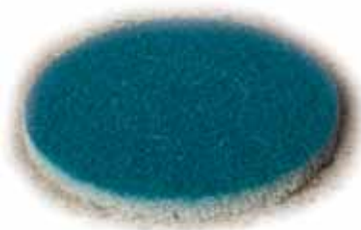
ScanPad Dancer

ScanPad Dancer наш эффективный, простой в использовании, пропитанные алмазной крошкой PAD-Rondell(круглая подушечка) для полировки и ухода за гладкими полами. С ScanPad Dancer, можно отполировать до блестящей поверхности с нашей системой "ScanCombifloor Гладкий бетонный пол". ScanPad Dancer можно использовать на других машинах. Также можно очень выгодно использовать ScanPad Dancer для обслуживания промышленных полов, мозаики, природный камень и виниловых напольных покрытий.

ScanPad Dancer доступен в четырех разных размерах по абразиву:



ScanPad Dancer № 1 Красный



ScanPad Dancer № 2 (Самый грубый)



ScanPad Dancer Nr 3



ScanPad Dancer Nr4



Шлифовальная машина -Scan Combiflex



Scan Combiflex 1000RC

Наша новая модель представляет собой надежную, стабильную машину, построенную из стали, для обработки больших поверхностей. Scan Combiflex 1000 RC, это шлифовальная машина, которая сочетает в себе: метод шлифования с шестью шлифовальными кругами, вращающиеся на большом барабане, который в свою очередь вращается в противоположном направлении. Scan Combiflex 1000RC дает вам возможность шлифовать с дисками на высокой скорости с использованием большого веса машины. У нас есть патентная система которая дает возможность провести стабильную и равномерную шлифовку. Радиоуправление означает, что оператор освобождается от переноса фильтра пыли и кабелей, в то время как машины в эксплуатации.

Технические характеристики 1000RC

Двигатель:

Мощность: 14,4 кВт

Ток: 400 В, 3x400 В, 32 А 3-фазный

Напряжение: 400 В

Частота: 50 Гц

Вес: 700 кг

Спецификация:

Шлифовальный диаметр: 1000 мм

Диаметр

шлифовального круга: 240 мм (6 дисков + барабан)

Обороты: 300-950/мин

Управляющий ток: 24 В Батареи

Батареи: NiHM **Радио частота:** 433-434 Бак для воды: дополнительно

Мы рекомендуем Scan Dust 6000

Шлифовальная машина -Scan Combiflex



Scan Combiflex 800

Наша новая модель представляет собой надежную, стабильную машину, построенную из стали, для обработки больших поверхностей. Scan Combiflex 800, это шлифовальный станок, который сочетает в себе: метод шлифования с тремя шлифовальными кругами вращающимися на большом барабане, который вращается в противоположном направлении. Scan Combiflex 800 дает вам возможность шлифовать с дисками на высокой скорости с использованием большого веса машины.

Технические характеристики 800

Двигатель:

Мощность: 11 кВт

Ток: 32 А

Напряжение: 3x400 В

Частота: 50/60 Гц

Вес: 380 кг

Спецификация:

Шлифовальный диаметр: 800 мм

Диаметр шлифовального круга: 3x240 мм

Шлифовальная машина -Scan Combiflex



Scan Combiflex 700RC

Scan Combiflex 700RC представляет собой надежную, стабильную машину, построенную из стали, для обработки больших поверхностей. Наша уникальная операционная система с автоматическим управлением с помощью джойстика позволяет машине держать постоянную скорость работы. Это означает, что затраты на шлифовальные сегменты уменьшаются, расходы на содержание машины сокращаются и срок службы увеличивается.

У нас есть патентная система которая дает возможность провести стабильную и равномерную шлифовку. Радиоуправление означает, что оператор освобождается от переноса фильтра пыли и кабелей, в то время как машины в эксплуатации.

Наша батарея с зарядным устройством означает дополнительные преимущества. Например, машину можно легко транспортировать, погрузить и разгрузить. При конструировании системы привода и системы дистанционного радиоуправления, мы продумали эргономичность, чтобы уменьшить риски вибрации и травм оператора.

Технические характеристики 700RC

Двигатель:

Мощность: 7,5 кВт

Ток: 400 В, 16 А 3-фазный

Напряжение: 400 В

Частота: 50 Гц

Вес: 460 кг

Спецификация:

Шлифовальный диаметр: 700 мм Диаметр шлифовального круга: 240 мм (3 диска)

Обороты: 300-900/мин Управляющий ток: 24 В Батареи, диски / Транспорт: Ведущие

Батареи: Radio Li-ion Радио частота: 433-434 Бак для воды: дополнительно Мы

рекомендуем Scan Dust 6000 Штуцер для подключения к водяному шлангу -стандарт

Шлифовальная машина -Scan Combiflex



Scan Combiflex 650

Scan Combiflex 650 представляет собой надежную, стабильную машину, построенную из стали, для обработки больших поверхностей. При построении двигательной системы и системы дистанционного радиуправления, мы продумали эргономичность, чтобы уменьшить риск вибрации и деформационных травм оператора.

Более равномерное шлифование. Эргономичный дизайн. Запатентованная система привода. У нас есть различные варианты подключения воды к нашим шлифовальным машинам при мокром шлифовании:

- Бак для воды (опция)
- Штуцер для водяного шланга

Технические характеристики 650

Двигатель:

Мощность: 7,5 кВт

Ток: 16 А 3-фазный

Напряжение: 400 В

Частота: 50 Гц

Вес: 320 кг

Спецификация:

Шлифовальный диаметр: 650 мм Диаметр шлифовального

круга: 3x210 мм Обороты: 350-1100/мин Бак для воды: дополнительно

Штуцер для подключения к водяному шлангу -стандартн Мы рекомендуем

Scan Dust 6000

Прочее: CE маркировка

Шлифовальная машина -Scan Combiflex



Scan Combiflex 500PD с резервуара для воды

Scan Combiflex 500 PD (PowerDrive), это шлифовальная машина, которая сочетает в себе: метод шлифования с тремя шлифовальными кругами вращающиеся на большом барабане, который вращается в противоположном направлении. Scan Combiflex 500 PD дает вам возможность шлифовать с дисками на высокой скорости с использованием большого веса машины.

Это дает пользователю очень эффективную и сильную машину для шлифовки и полировки бетонных и каменных поверхностей, но большое преимущество можно увидеть при очистке и удалении краски и при снятии загрязненного покрытия пола. Scan Combiflex 500 PD построен полностью из стали, без хрупких пластмассовых деталей. Конструкция с очень надежным держателем инструмента уменьшает вибрацию и делает машину стабильной на неровной поверхности пола. Эта конструкция обеспечивает высокую надежность, без остановки и технического обслуживания. Scan Combiflex 500 PD является идеальной машиной для шлифовки и полировки бетона, камня и мозаики. Машина очень эффективна при удалении краски, коврового клея, покрытий, выравнивающих смесей и т.д. Для Scan Combiflex 500 PD имеется большой выбор шлифовальных сегментов, отщипывающий сегмент и наждачная бумага для различных поверхностей и условий.

Технические характеристики 500PD с резервуаром для воды

Двигатель:

Мощность: 4 кВт

Ток: 16 А 3-фазный

Напряжение: 400 В

Частота: 50 Гц

Вес: 170 кг (пустой бак)

Спецификация:

Шлифовальный диаметр: 500 мм

Диаметр шлифовального круга: 3x156 мм

Обороты: 500-1000/мин

Шлифовальная машина -Scan Combiflex



Scan Combiflex 500i

Scan Combiflex 500i, это шлифовальная машина, который сочетает в себе: метод шлифования с тремя шлифовальными кругами вращающимся на большом барабане, который вращается в противоположном направлении. Scan Combiflex 500i дает вам возможность шлифовать с дисками на высокой скорости с использованием большого веса машины.

Scan Combiflex 500i построен полностью из стали, без хрупких пластмассовых деталей. Конструкция с очень надежным пластинодержателем уменьшает вибрацию и делает машину стабильной на неровной поверхности пола. Эта конструкция обеспечивает высокую надежность, без остановок и технического обслуживания.

Scan Combiflex 500i является идеальной машиной для шлифовки и полировки бетона, камня и мозаики. Машина очень эффективна при удалении краски, коврового клея, покрытий, выравнивающих смесей и т.д. Для Scan Combiflex 500i имеется большой выбор шлифовальных сегментов, отдирающий сегмент и наждачная бумага для различных поверхностей и условий.

Технические характеристики 500i

Двигатель:

Мощность: 4 кВт

Ток: 16 А 3-фазный

Напряжение: 400 В

Частота: 50 Гц

Вес: 160 кг

Штуцер для подключения к водяному шлангу -стандартн

Спецификация:

Шлифовальный диаметр: 500 мм

Диаметр шлифовального круга: 3x156

мм Обороты: 1000/мин

Шлифовальная машина -Scan Combiflex



Scan Combiflex 450

Scan Combiflex 450 новая модель для шлифования пола, которая сочетает в себе небольшой размер с высокой шлифовальной мощностью. Несмотря на свою легкость (90 кг), очень надежная. Модель не имеет пластмассовых деталей, все сделано из стали, благодаря этому машиной легко управлять и она устойчива в работе. Конструкция с очень надежным пластинодержателем уменьшает вибрацию и делает машину стабильной на неровной поверхности пола. Однофазное питание еще раз подтверждает что Scanmaskin делает свой акцент на удобство использования и гибкость. Scan Combiflex 450 предназначен для шлифования бетона, камня и шпаклевки. Шлифовальное удаление краски, ков. клея и примесей происходит без каких-либо проблем. К машине имеется большой выбор шлифовальных сегментов для различных поверхностей и условий. Это отличная машина, которую можно использовать для шлифования деревянных полов.

Технические характеристики 450

Двигатель:

Мощность: 4 кВт

Ток: 8,7 А

Напряжение: 230 В 1-фаза

Частота: 50 Гц

Обороты: 950/мин

Спецификация:

Шлифовальный диаметр: 450 мм

Диаметр шлифовального круга: 3x156 мм

Вес: 90 кг

Мы рекомендуем Scan Dust 2800 пылесос

Прочее: CE маркировка

Области применения:

Малые и средние поверхности и пространства.

Шлифовальная машина -Scan Combiflex



ScanCombiflex 450 NS

Scan Combiflex 450 NS (природный камень), первая машина нового поколения, которая сочетает в себе небольшой размер с высокой шлифовальной мощностью. Несмотря на свою легкость (115 кг), очень надежная. Модель не имеет пластмассовых деталей, кроме бака для воды, все сделано из стали, благодаря этому машиной легко управлять и она устойчива в работе. Конструкция с очень надежным пластинодержателем уменьшает вибрацию и делает машину стабильной на неровной поверхности пола. Однофазное питание еще раз подтверждает что Scanmaskin делает свой акцент на удобство использования и гибкость.

Scan Combiflex 450 NS предназначен для шлифовки бетона, камня и шпаклевки. Она удаляет краску, ковровое покрытие и примеси без каких-либо проблем. К машине имеется широкий ассортимент абразивных сегментов для различных поверхностей и условий.

Технические характеристики Scan Combiflex 450 NS с баком для воды

Двигатель:

Мощность: 2,2 кВт

Ток: 13 А

А Напряжение: 230 В, 1-фаза

Частота: 50 Гц

Обороты: 1430/мин

Спецификация:

Шлифовальный диаметр: 450 мм Диаметр
шлифовального круга: 156 мм Шлифовальные
давления (сегментов): 1,56 кг/см²

Обороты: 300-1000/мин

Вес: 115 кг

Прочее: SE маркеровка

Области применения:

Малые и средние поверхности и пространства.

Шлифовальная машина -Scan Combiflex



Scan Combiflex 330

Этой машиной легко шлифовать края, легко менять пылевую защиту чтобы отверстие находилось сзади, а шлифовальная головка спереди. Scan Combiflex 330 легко разделить на две части и перенести, погрузить в машину а также легко поднимать по лестнице.
К Scan Combiflex 330 вы используете один набор Scan Op сегментов (9 частей). Можно шлифовать с наждачной бумагой или использовать Dancer серию на Scan Combiflex 330.

Технические характеристики Scan Combiflex 330

Двигатель:

Мощность: 2,2 кВт / 4 кВт

Ток: 12 А

Напряжение: 1x230 / 3x400 В

Частота: 50 Гц

Обороты: 600 / 1430 /мин

Спецификация:

Шлифовальный диаметр: 330 мм

Диаметр шлифовального круга: 1x330 мм

Вес: 65 кг

Мы рекомендуем Scan Dust 2800 пылесос

Прочее: CE маркировка

Scan Combiclean

Маневренная моющая машина

Универсальная машина

Компактная машина, которая высушивает даже на крутых поворотах, с помощью всасывающей рампы. Легко сгибать руль управления, это упрощает маневрирование.

Надежная

Ударопрочный бак и чистящая головка из нержавеющей стали. Высокое давление в щетке дает идеальный результат, прекрасно работает с Dancer алмазной насадкой.

Эргономичный

Бак для грязной воды, со сливным донным шлангом упрощает очистку. Бак для грязной воды может быть легко снят. Руль управления устанавливается в разных положениях. Панель управления с четкими символами.

Рабочее пространство: 38 см / 15"

Чистая / Сточная вода : 14л / 16л

Время работы: 1,2 часов

Вес: 59 кг

Диаметр: 75 x 47 x 103 см



Scan Combiflex handyman

Scanmaskin разработали новую ручную шлифовальную машину - Scan Combiflex handyman 125 мм.

Двигатель:

Мощность: 1530

Вт Ампер: 230В, 1-фаза

Напряжение: 230 В

В Частота: 50 Гц

Вес: 4,7 кг

Спецификация:

Шлифовальный диаметр: 125 мм

Обороты: 3400-8000 /мин

Поставляется в красной металлической коробке.

Мы рекомендуем ScanDust 1300



Scan Dust -Пылеотделитель



Scan Dust 6000

ScanDust 6000 мощный и распространенный пылеотделитель который часто используется с нашими большими шлифовальными машинами типа Scan Combiflex 650, 700RC и 1000RC.

Высокая пропускная способность = максимальная мощность всасывания, оснащена Jet-puls (реактивная пульсация), эффективная функция очистки фильтров. Абсолютные фильтры класса H-13. Longoras система шланг-мешок, дает возможность легко заменить мешок. Важная деталь при обработке мелкой и вредной пыли.

Технические данные ScanDust 6000

Двигатель:

Напряжение: 400 В 3-фазный

Мощность: 5,5 кВт Ток: 16 А

Частота: 50/60 Гц

Спецификация:

Максимальный воздушный поток: 530 м³ / ч

Максимальный вакуум: -300 мбар Шланг: Ø

50/76 мм Уровень шума: 70 дБ (А) Вес: 180 кг

Фильтры: шланг-мешок Микрофильтр: H13

Фильтры очистки: Полуавтоматический

В комплекте:

Трубы, шланги и форсунки

Scan Dust -Пылеотделитель



Scan Dust 3000

ScanDust 3000 предназначен для профессионального удаления пыли в промышленном и строительном секторе. Наши машины отделяют громоздкие материалы, такие как пыль от шлифовальной машины и строительные отходы.

Высокая пропускная способность = Максимальная мощность всасывания, оснащен Jet-puls, эффективная функция для очистки моющихся и долговечных фильтров или полиэстер-патронные фильтры.

Автоматический YD-Старт. Абсолютные фильтры класса H-13. ScanDust 3000 оснащен Longoras. Система шланг-мешок дает возможность легко заменить мешок. Важная деталь при обработке мелкой и вредной пыли.

Технические характеристики ScanDust 3000

Двигатель:

Напряжение: 400 В 3-фазный

Мощность: 3 кВт Ток: 16 А

Частота: 50/60 Гц

Спецификация:

Максимальный воздушный поток: 320 м³ / ч

Максимальный вакуум: 250 мбар Шланг

диаметром 63,5 мм Уровень шума: 65 дБ (А)

Вес: 80 кг Фильтр: шланг -мешок

Микрофильтр: H13 Фильтры очистки:

Полуавтоматический

В комплекте:

Трубы, шланги и форсунки

Scan Dust -Пылеотделитель



Scan Dust 2800

ScanDust 2800 известен своей всасывающей способностью и высокой надежностью. Циклон-сепаратор отделяет грубый материал до применения фильтров. В комплект фильтров грубой очистки входят: моющиеся и долговечные текстильные фильтры или полиэстровые патрон-фильтры. Абсолютный фильтр заботится о маленьких вредных частицах, H13 фильтр (HEPA-классификация).

Запуск и остановка через другую машину, когда ScanDust 2800 может быть оборудован с автозапуском. ScanDust 2800 оснащен Jet-puls (реактивной пульсации) системой очистки фильтров, максимальная мощность всасывания. Longoras интеллигентная система шланг-мешок, состоящая из 20 м гофрированного шланга, чего хватает для получения 25-ти мешков пыли (по принципу сосисок).

Технические характеристики ScanDust 2800

Двигатель:

Напряжение: 230 В однофазный

Мощность: 2,8 кВт

Ток: 10 А

Частота: 50/60 Гц

Спецификация:

Максимальный воздушный поток: 420 м³ / ч

Максимальный вакуум: 230 мбар Шланг: Ø

50 мм Уровень шума: 65 дБ (А) Вес: 30 кг

Фильтр: шланг -мешок Микрофильтр: H13

Фильтры очистки: Полуавтоматический

В комплекте:

Трубы, шланги и форсунки

Scan Dust -Пылеотделитель



Scan Dust 1300

ScanDust 1300 известен своей всасывающей способностью и высокой надежностью.

Циклон-сепаратор отделяет грубый материал до применения фильтр. Фильтр грубой очистки пакет состоит из полиэфирных фильтров картриджа. Абсолютный фильтр заботится о малом вредных частиц, фильтр H13 (Тонкой классификации) ScanDust 1300 оснащен так называемой jetpuls, filterrensningsystem, что обеспечивает максимальную мощность всасывания. Longoras интелегентная система шланг-мешок, состоящая из 20 м гофрированного шланга, чего хватает для получения 25-ти мешков пыли (по принципу сосисок).

Технические характеристики ScanDust 1300

Двигатель:

Spänng: 230 однофазный

Мощность: 1,3 кВт

Ток: 10 А

Частота: 50/60 Гц

SCANMASKIN

MACHINES—MINERALS-KNOW-HOW

Sweden (Head Office)
Box 187
SE-437 22 Lindome/Göteborg
Tel: +46-31 99 49 70
Fax: +46-31 99 48 70
E-mail: info@scanmaskin.se

Finland
Urakoitsijantie 15 D 2
FIN-06450 Porvoo / Borgå
Tele: +358-19 57 55 001
Fax: +358-19 57 55 002
E-mail: info@scanmineral.fi

Denmark
Torvegade 22
DK-7330 Brande
Tel: +45-97 18 00 58
Fax: +45-97 18 45 58
E-mail: info@scanmineral.dk

Norway
Tomtveien 12
N-2015 Leirsund
Postboks 6, Furuset
N-1001 Oslo
Tel: +47-63 87 60 00
Fax: +47-60 87 60 01
E-mail: info@scanmineral.no

www.scanmaskin.com