



Промышленные профессиональные шлифовально- полировальные машины





SUPERABRASIVE LAVINA®

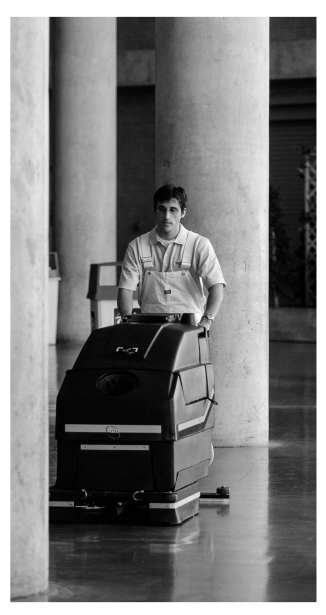


Уже более 33 лет фирма **SUPERABRASIVE** (Суперабразив, США) производит алмазный инструмент и предлагает продукцию для бетонной, камнеобрабатывающей и оптической промышленности. Однако линейка продуктов для бетонных полов, известная как **LAVINA** (зарегистрированная торговая марка Superabrasive), быстро стала основным направлением деятельности. Оборудование и инструменты **LAVINA** используются в проектах любого масштаба, от жилых домов до розничных магазинов, складов и крупных промышленных предприятий.

За эти годы **SUPERABRASIVE** (Суперабразив, США) значительно расширили наши производственные мощности в Болгарии и Атланте, Джорджия, а также сеть дистрибьюторов в США и за границей. Цель компании — предоставить большим и малым подрядчикам, наиболее эффективные и удобные в использовании решения для шлифовки, полировки и обслуживания полов.

Шлифовальные машины **LAVINA** — это планетарные машины, предназначенные для шлифования полов, выравнивания полов, удаления мастики, эпоксидных смол и других покрытий, а также полировки. Их можно использовать на бетоне, камне, терраццо и перекрытиях.

Постепенно расширялась линейка оборудования новыми моделями, предлагая полный ассортимент пропановых и электрических машин, а также пылесосов для шлифовки и полировки бетона. Сегодня **LAVINA** известна как один из ведущих брендов планетарных шлифовальных машин для пола с лучшими алмазами в бетонной промышленности.





SUPERABRASIVE LAVINA®



На российском рынке **ОЛЬМАКС** начала свою работу в 1996 году, является представителем оборудования и шлифовальных машин ведущих мировых брендов, а так же осуществляет гарантийное и сервисное обслуживание.

ОЛЬМАКС уделяет особое внимание консультированию клиентов по вопросам работы с продукцией SUPERABRASIVE, а также применению новых технологий при изготовлении полированного бетона. Наши сотрудники всегда готовы организовать специализированное обучение по эксплуатации продукции SUPERABRASIVE и оказать помощь в выборе инструмента SUPERABRASIVE, оптимально подходящего для выполнений конкретной рабочей задачи и соответствующего определённому техническому заданию.

Авторизованные сервисные центры на всей территории России оказывают полный спектр услуг по техническому, гарантийному и постгарантийному обслуживанию и ремонту всего оборудования SUPERABRASIVE. При проведении ремонта и обслуживания используются исключительно оригинальные запасные части и расходные материалы. Широкая дилерская сеть по оборудованию SUPERABRASIVE позволяет поддерживать тесный контакт с конечными пользователями, быть в курсе производственных проблем и потребностей заказчиков. Офисы продаж и сервисные центры ОЛЬМАКС расположены в Москве, Санкт-Петербурге, Екатеринбурге, Краснодаре, Нижнем Новгороде, Казани, Самаре, Красноярске и Хабаровске.







^{2021/2022} **НОВИНКИ**

LAVINA С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

См. подробнее на стр. 12



HOBЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ СЕРИИ ELITE

См. подробнее на стр. 10-11



НОВЫЕ ПРОПАНОВЫЕ МОДЕЛИ



СОДЕРЖАНИЕ



LAVINA CEPNA L CTP. 10



LAVINA СЕРИЯ L С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ СТР. 12



LAVINA СЕРИЯ L ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ СТР. 14



LAVINA СЕРИЯ L ПРОПАНОВЫЕ МОДЕЛИ СТР. 18



LAVINA LB36G-GTS ПЛАНЕТАРНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА CTP. 22



LAVINA LB21-Е Полировальная Машина Стр. 23



НАШИ МАШИНЫ ОТЛИЧАЮТСЯ ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ!

V25-X-230







СЕРИЯ



АБСОЛЮТНО НОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ РАМЫ И ЦЕПНАЯ ПЛАНЕТАРНАЯ ПЕРЕДАЧА С РЕЗИНОВЫМ УПЛОТНИТЕЛЕМ С НИЗКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ТРЕНИЯ

Новая конструкция рамы обеспечивает превосходную маневренность и лёгкую смену инструмента.

Планетарная передача с новым резиновым уплотнителем защищена от пыли и влаги, что минимизирует техническое обслуживание и увеличивает срок службы.

Модели 20/25/30 дюймов оснащены модернизированной цепью. Кроме того, все трёхфазные шлифовальные машины теперь имеют защиту от перегрузок.



НОВЫЙ ЗАЩИТНЫЙ ЗАМОК

Мы усовершенствовали инструментальный замок и защитные пластины на шлифовальных головках для более надёжного крепления инструмента. Машины серии Elite (Элит) предназначены для работы только с быстросъёмными инструментами с креплением Quick Change (Квик Чендж), металлическими и полимерными, и не совместимы с инструментами с креплением на липучке. Предлагаем специальные держатели для крепления падов для обработки пола *(см. раздел принадлежности)*.



НА ПРОПАНОВЫХ МОДЕЛЯХ УСТАНОВЛЕНЫ ДВИГАТЕЛИ EPA, CARB BLUE SKY C УМНОЙ СИСТЕМОЙ КОНТРОЛЯ ТОПЛИВА

Уникальная цифровая система контроля топлива Lavina Fuel Minder очень чувствительна к изменениям нагрузки на двигатель и обеспечивает оптимальное соотношение воздуха и топлива независимо от условий эксплуатации. Машины оснащены ЖК-экраном с удобным пользовательским интерфейсом, где присутствуют напоминание о необходимости технического обслуживания, предупреждение о выбросах, вольтметр для аккумулятора и пр. Предлагается на всех пропановых шлифовальных машинах, за исключением L13GE.



Наши двигатели превосходят стандарт выбросов EPA на 40%, а стандарт CARB на 50%, таким образом подтверждая качество двигателей Blue Sky.

При эксплуатации пропанового оборудования внутри помещения всегда следите за тем, чтобы помещение хорошо проветривалось. Строго соблюдайте график технического обслуживания машины и следуйте инструкциям по эксплуатации.







СИСТЕМА МЕЛКОДИСПЕРСНОГО ПОДАВЛЕНИЯ ПЫЛИ С РАСПЫЛИТЕЛЬНЫМИ ФОРСУНКАМИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Мелкие капли воды эффективно подавляют и удаляют летучие частицы пыли размером от 0,1 до 1000 мкм. Кроме того, одновременно к машине может подаваться вода для оптимальной работы инструмента. Вода дозируется с помощью регулятора давления на машине. Машины оснащены модернизированным сверхмощным водяным насосом.



ПРОСТЫЕ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВСТРОЕННЫЕ ГРУЗЫ

При перемещении груза вниз можно увеличить давление шлифовальной головки и шлифовать более агрессивно. Убедитесь, что груз всегда зафиксирован в верхнем положении.

УДОБНЫЕ ВСТРОЕННЫЕ ТОЧКИ ПОДЪЁМА

Новая конструкция точек подъёма облегчает перемещение машины с помощью вилочного погрузчика.



ПОВЫШЕННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПЫЛЕУЛАВЛИВАНИЯ

Регулируемая юбка с гибкой щёткой для лучшего удержания пыли. Кроме того, соединение вакуумного шланга теперь находится ближе к источнику пыли и крепится с помощью камлока.



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПОЛА

Съёмная светодиодная лампа (с магнитом) в передней части на основании улучшает видимость, а вторая светодиодная лампа на задней части машины у пола помогает отслеживать царапины.



НОВАЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ РУЧКА

Несколько положений ручки для более удобной эксплуатации и транспортировки.

При перемещении или использовании машины убедитесь, что ручка зафиксирована.



ЗАРЯДНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СТАНЦИЯ С ДВУМЯ ПОРТАМИ USB 2.0

3,15 А для более быстрого заряда с отключением после полной зарядки.

ПРОЧНЫЙ ПОДСТАКАННИК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



НОВАЯ МОДЕЛЬ



L16EU

| Мощность | 2,2 кВт |
|------------------------------------|------------------|
| Напряжение (50/60 Гц) | 1 φ x 220 B |
| Сила тока (макс.) | 16 A |
| Вес машины | 98 кг |
| Давление шлифования | 67 кг |
| Дополнительный груз | до 2 х 8 кг |
| Скорость вращения | 300-900 об./мин. |
| Рабочая ширина | 406 мм |
| Диаметр держателя инструмента | 3 х 178 мм |
| 0 | |
| Отверстие для вакуумного шланга | 51 мм |
| ' | 51 мм |
| для вакуумного шланга | · · · · · · · |

ЕВРОПЕЙСКАЯ МОДЕЛЬ СЕ

L16EU, 300-900 об./мин. 2,2 кВт, 1 фаза, 200-240 В, 12 А

L₁₆EU

КОМПАКТНАЯ, ЛЁГКАЯ И УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПЛАНЕТАРНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА СО СКЛАДЫВАЮЩЕЙСЯ РАМОЙ.

ПЫЛЕЗАЩИЩЕННАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ ГОЛОВА С ГОЛОВКАМИ З Х 178 ММ И ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ ПЛАНЕТАРНЫМ ПРИВОДОМ.

РЕГУЛИРУЕМАЯ СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ИНСТРУМЕНТА.

ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДОП. ГРУЗОВ — 2 Х 8 КГ МАШИНУ МОЖНО РАЗОБРАТЬ НА 2 ЧАСТИ ДЛЯ УДОБСТВА ТРАНСПОРТИРОВКИ.

Голова: 68 кг; каретка: 30 кг.











НОВАЯ МОДЕЛЬ



L14EU

КОМПАКТНАЯ, ЛЁГКАЯ И ПРОСТАЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА С ОДНОЙ ГОЛОВОЙ, МАШИНУ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ КАК ДЛЯ ПОДГОТО-ВИТЕЛЬНЫХ, ТАК И ДЛЯ ПОЛИРОВАЛЬНЫХ РАБОТ.

СКЛАДЫВАЮЩАЯСЯ РАМА И КОМПАКТНЫЙ ДИЗАЙН.

РЕГУЛИРУЕМАЯ РУЧКА, КОТОРУЮ МОЖНО ПЕРЕМЕ-ЩАТЬ ВЛЕВО ИЛИ ВПРАВО ДЛЯ ОБРАБОТКИ КРОМОК.

РЕГУЛИРУЕМАЯ СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ИНСТРУМЕНТА.

МАШИНУ МОЖНО РАЗОБРАТЬ НА 2 ЧАСТИ ДЛЯ УДОБСТВА ТРАНСПОРТИРОВКИ.

Голова: 35 кг; каретка: 25 кг.

L14EU

| Мощность | 2,2 кВт |
|--|-------------------------------|
| Напряжение (50/60 Гц) | 1 φ x 220 B |
| Сила тока (макс.) | 12 A |
| Вес машины | 60 кг |
| Давление шлифования | 24 кг |
| Дополнительный груз | нет |
| _ | |
| Скорость вращения | 400-1000 об./мин. |
| Скорость вращения Рабочая ширина | 400-1000 об./мин. 335 мм |
| | , |
| Рабочая ширина | 335 мм |
| Рабочая ширина Диаметр держателя инструмента Отверстие | 335 мм 1 х 335 мм |
| Рабочая ширина Диаметр держателя инструмента Отверстие для вакуумного шланга | 335 мм 1 x 335 мм 51 мм |

ЕВРОПЕЙСКАЯ МОДЕЛЬ СЕ

L14EU, 400-1000 об./мин. 2,2 кВт, 1 фаза, 200-240 В, 12 А









С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ



L32REU

| Мощность | 15 кВт |
|---|------------------------------------|
| Напряжение (50/60 Гц) | 3 ф x 380-400 В |
| Сила тока (макс.) | 32 A |
| Требование к выделен. прерывателю тока | 32 A |
| Рекомендация для генератора | 45 кВт |
| Вес машины | 700 кг |
| Регулируемое давление шлифования Встроенные грузы, 4 позиции | 255 кг 397 кг |
| Скорость вращения | 400 — 1100 об./мин. |
| Рабочая ширина | 814 мм |
| Диаметр держателя инструмента | 3 х 225 мм |
| Крепление вакуумного шланга камлок | E300 |
| Подача воды (насос) | периферийная и передняя «Туман» |
| | |
| Бак для воды | 46 л |
| Бак для воды Длина кабеля | 46 л 17,4 м |
| | 10 // |
| Длина кабеля Аккумулятор AMG | 17,4 m 12 B/2 x 7 AH |

ЕВРОПЕЙСКАЯ МОДЕЛЬ С L32REU

15 кВт, 3 фазы 380-400 В, 32 А

ТЕПЕРЬ ПРЕДЛАГАЕТСЯ С 13" ДЕРЖАТЕЛЯМИ ИНСТРУМЕНТА



L3213REU

| LUZ TUTLU | |
|---|------------------------------------|
| Мощность | 15 кВт |
| Напряжение (50/60 Гц) | 3 ф x 380-400 В |
| Сила тока (макс.) | 32 A |
| Требование к выделен. прерывателю тока | 32 A |
| Рекомендация для генератора | 45 кВт |
| Вес машины | 729 кг |
| Регулируемое давление шлифования Встроенные грузы, 4 позиции | 250,5 кг 389,5 кг |
| Скорость вращения | 400 — 650 об./мин. |
| Рабочая ширина | 814 мм |
| Диаметр держателя инструмента | 3 х 335 мм |
| Крепление вакуумного шланга камлок | E300 |
| Подача воды (насос) | Периферийная и передняя «Туман» |
| | |
| Бак для воды | 46 л |
| Бак для воды Длина кабеля | 46 л 17,4 м |
| | 1071 |
| Длина кабеля Аккумулятор AMG | 17,4 м 12 В/2 х 7 АН |

ЕВРОПЕЙСКАЯ МОДЕЛЬ СЕ L3213REU

15 кВт, 3 фазы 380-400 В, 32 А

С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ



L25RE

| _25RE | |
|---|------------------------------------|
| Мощность | 7,5 кВт |
| Напряжение (50/60 Гц) | 3 ф x 380-400 В |
| Сила тока (макс.) | 16 A |
| Требование к выделен. прерывателю тока | 16 A |
| Рекомендация для генератора | 33 кВт |
| Вес машины | 446 кг |
| Регулируемое давление шлифования 2 позиции (без груза / с доп. грузом) | 165 кг 198 кг |
| Скорость вращения | 300 — 1100 об./мин. |
| Рабочая ширина | 655 мм |
| Диаметр держателя инструмента | 3 х 225 мм |
| Крепление вакуумного шланга камлок | Camlock E250 |
| Подача воды (насос) | периферийная и передняя «Туман» |
| Бак для воды | 20 л |
| Длина кабеля | 17,4 м |
| Аккумулятор AMG Перезаряжаемый аккумулятор | 12 B/2 x 7 AH AA 1,2 B |
| Размер машины Д х Ш х В | 193 x 71 x 120 см |
| Размер упаковки Д х Ш х В | 148 х 84 х 146 см |

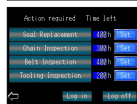
ЕВРОПЕЙСКАЯ МОДЕЛЬ С€ L25REU

7,5 кВт, 3 фазы 380-400 В, 16 А









ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Точное управление машиной — два чувствительных аналоговых джойстика управляют ее положением и смещением, включая встроенное отображение при смещении. Широкий спектр функций. Суперлёгкий и простой в использовании, с эргономичной резиновой ручкой.

ИНТУИТИВНО-ПОНЯТНАЯ СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ / НМІ

Наша новая панель НМІ предоставляет необходимую рабочую информацию и позволяет оператору ввести параметры. Она может использоваться в 3-х режимах: с дистанционным управлением, самоходный и ручной.

Функции HMI:

- показания блока питания и потребления энергии,
- нагрузка машины и отработанные часы,
- скорость держателя инструмента (об./мин.) и возможность выбора настроек об./мин. путём ввода параметров,
- скорость подачи, позволяющая контролировать линейную скорость,
- активация подачи воды и освещения,
- напоминания о необходимости технического обслуживания,
- активация пароля, отключение и т.д.
- меню на разных языках.





| <u> </u> | |
|---|------------------------------------|
| Мощность | 15 кВт |
| Напряжение (50/60 Гц)* | 3 ф x 380-400 В |
| Сила тока (макс.) | 32 A |
| Требование к выделен. прерывателю тока | 35 A |
| Рекомендация для генератора | 45 кВт |
| Вес машины | 660 кг |
| Регулируемое давление шлифования Встроенные грузы, 4 позиции | 255 398,5 кг |
| Скорость вращения | 400—1100 об./мин. |
| Рабочая ширина | 814 мм |
| Диаметр держателя инструмента | 3 х 225 мм / 3 х 335 мм |
| Крепление вакуумного шланга камлок | Camlock E300 |
| Подача воды (насос) | периферийная и передняя «Туман» |
| Бак для воды | 46 л |
| Длина кабеля | 17,4 м |
| Размер машины Д x Ш x В | 254 х 86 х 132 см |
| Размер упаковки Д x Ш x В | 160 х 95 х 160 см |

ЕВРОПЕЙСКАЯ МОДЕЛЬ СЕ L32EU; L3213EU

15 кВт, 3 фазы, 380-400 В, 32 А

L30LE

| Мощность | 11 кВт |
|---|------------------------------------|
| Напряжение (50/60 Гц)* | 3 ф x 380-400 В |
| Сила тока (макс.) | 32 A |
| Требование к выделен. прерывателю тока | 32 A |
| Рекомендация для генератора | 33 кВт |
| Вес машины | 390 кг |
| Регулируемое давление шлифования Встроенные грузы, 2 позиции | 211 кг 247 кг |
| Скорость вращения | 300—1100 об./мин. |
| Рабочая ширина | 765 мм |
| Диаметр держателя инструмента | 3 х 335 мм |
| Крепление вакуумного шланга камлок | E250 |
| Подача воды (насос) | периферийная и передняя «Туман» |
| Бак для воды | 20 л |
| Длина кабеля | 17,4 м |
| Размер машины Д х Ш х В | 150 х 81 х 120 см |
| Размер упаковки Д х Ш х В | 148 х 84 х 146 см |
| | |

ЕВРОПЕЙСКАЯ МОДЕЛЬ СЕ L30LEU

11 кВт, 3 фазы, 380-400 В, 32 А



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ



L25LE

| Мощность | 11 кВт |
|---|------------------------------------|
| Напряжение (50/60 Гц) | 3 ф x 380-400 В |
| Сила тока (макс.) | 32 A |
| Требование к выделен. прерывателю тока | 32 A |
| Рекомендация для генератора | 33 кВт |
| Вес машины | 380 кг |
| Регулируемое давление шлифования Встроенные грузы, 2 позиции | 201 кг 237 кг |
| Скорость вращения | 300-1100 об./мин. |
| Рабочая ширина | 655 мм |
| Диаметр держателя инструмента | 3 х 225 мм |
| Крепление вакуумного шланга камлок | E250 |
| Подача воды (насос) | периферийная и передняя «Туман» |
| Бак для воды | 20 л |
| Длина кабеля | 17,4 м |
| Размер машины Д x Ш x В | 180 х 71 х 122 см |
| Размер упаковки Д х Ш х В | 148 х 84 х 146 см |
| | |

ЕВРОПЕЙСКАЯ МОДЕЛЬ СЕ L25LEU

11 кВт, 3 фазы, 380-400 В, 32 А

L25E

| Мощность | 7,5 кВт |
|---|------------------------------------|
| Напряжение (50/60 Гц) | 3 ф x 380-400 В |
| Сила тока (макс.) | 16 A |
| Требование к выделен. прерывателю тока | 16 A |
| Рекомендация для генератора | 22,5 кВт |
| Вес машины | 342 кг |
| Регулируемое давление шлифования Встроенные грузы, 2 позиции | 158 кг 194 кг |
| Скорость вращения | 300-1100 об./мин. |
| Рабочая ширина | 655 мм |
| Диаметр держателя инструмента | 3 х 225 мм |
| Крепление вакуумного шланга камлок | E250 |
| Подача воды (насос) | периферийная и передняя «Туман» |
| Бак для воды | 20 л |
| Длина кабеля | 17,4 м |
| Размер машины Д х Ш х В | 180 х 71 х 122 см |
| Размер упаковки Д х Ш х В | 148 х 84 х 146 см |

ЕВРОПЕЙСКАЯ МОДЕЛЬ СЄ L25EU

7,5 кВт, 3 фазы, 380-400 В, 16 А





ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ



L₂₀NE

| Мощность | 5,5 кВт |
|---|--|
| Напряжение (50/60 Гц) | 3 ф x 380-400 В |
| Сила тока (макс.) | 16 A |
| Требование к выделен. прерывателю тока | 16 A |
| Рекомендация для генератора | 16,5 кВт |
| Вес машины | 265 кг |
| Регулируемое давление шлифования | 85 кг |
| Встроенные грузы, 2 позиции | 130 кг |
| Скорость вращения | 300-1100 об./мин. |
| Рабочая ширина | 510 мм |
| Диаметр держателя инструмента | 3 х 225 мм |
| | |
| Крепление вакуумного шланга камлок | E250 |
| Крепление вакуумного шланга камлок Подача воды (насос) | E250 периферийная и передняя «Туман» |
| | периферийная |
| Подача воды (насос) | периферийная и передняя «Туман» |
| Подача воды (насос) Бак для воды | периферийная и передняя «Туман» 20 л |

ЕВРОПЕЙСКАЯ МОДЕЛЬ СЕ

L20NEU 5,5 кВт, 3 фазы, 380-400 В, 16 А **L20N0EU** 5,5 κΒτ, 1 фаза, 200-240 B, 16 A



L₂0EU

ЕВРОПЕЙСКАЯ МОДЕЛЬ С€ L20EU

3 кВт, 1 фаза, 200-240 В, 16 А



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ



L13E

| LIGE | |
|--|-------------------|
| Мощность | 4 кВт |
| Напряжение (50/60 Гц) | 1 ф x 220-240 В |
| Сила тока (макс.) | 16 A |
| Требование к выделен. прерывателю тока | 16 A |
| Рекомендация для генератора | 9 кВт |
| Вес машины | 139 кг |
| Давление шлифования | 33 кг |
| Дополнительный груз | до 22,7 кг |
| Кол-во дополнительных грузов | 4 х 5,7 кг |
| Скорость вращения | 500-800 об./мин. |
| Рабочая ширина | 335 мм |
| Диаметр держателя инструмента | 1 х 335 мм |
| Крепление вакуумного шланга | да |
| Подача воды | нет |
| Бак для воды | не предусмотрен |
| Длина кабеля | 17,4 м |
| Размер машины Д х Ш х В | 121 х 60 х 92 см |
| Размер упаковки Д х Ш х В | 141 х 73 х 110 см |

ЕВРОПЕЙСКАЯ МОДЕЛЬ СЕ L13EU

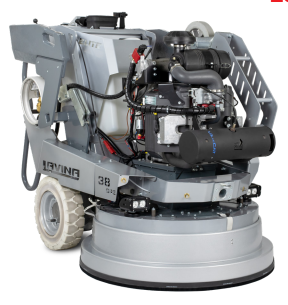
4 кВт, 1 фаза, 200-240 В, 16 А



ПРОПАНОВЫЕ МОДЕЛИ

РАБОТА БЕЗ КАБЕЛЯ И БЕЗ ГЕНЕРАТОРА!







L38GRE

| Пропановый двигатель | Kawasaki FX1000V |
|---|-------------------------------------|
| пропановый двигатель | |
| Объём двигателя | 999 см³ / 61 дм³ |
| Вес машины | 719 кг |
| Регулируемое давление шлифования Встроенные грузы, 4 позиции | 273,5-407,5 кг |
| Держатель инструмента, об./мин. | 416-750 об./мин. |
| Двигатель, об./мин. | 2000-3600 об./мин. |
| Рабочая ширина | 927 мм |
| Диаметр держателя инструмента | 3 х 335 мм |
| Крепление вакуумного шланга камлок | E300 |
| Подача воды (насос) | внутреннее и переднее распыление |
| Бак для воды | 46 л |
| Бак для пропана | 15,2 кг |
| Третье колесо | да |
| Аккумулятор AMG | 12 B / 2x7 AH |
| Перезаряжаемый аккумулятор | AA 1,2 B |
| Размер машины Д х Ш х В | 250 х 97 х 130 см |
| Размер упаковки Д х Ш х В | 175 х 102 х 160 см |



С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Размер и мощность в сочетании с простотой использования обеспечивают превосходную производительность.



ПРОПАНОВЫЕ МОДЕЛИ

РАБОТА БЕЗ КАБЕЛЯ И БЕЗ ГЕНЕРАТОРА!



Держатели для инструмента 13"





L32GE

| Прополовий приготоли | Kawasaki FX1000V |
|---|--|
| Пропановый двигатель | Nawasaki FA 1000V |
| Объём двигателя | 999 см ³ / 61 дм ³ |
| Вес машины | 641 кг |
| Регулируемое давление шлифования Встроенные грузы, 4 позиции | 278-403 кг |
| Держатель инструмента, об./мин. | 600-1020 об./ мин. |
| Двигатель, об./мин. | 2000-3600 об./мин. |
| Рабочая ширина | 814 мм |
| Диаметр держателя инструмента | 3 х 335 мм/225 мм |
| Крепление вакуумного шланга камлок | E300 |
| Подача воды (насос) | периферийная и передняя «Туман» |
| Бак для воды | 46 л |
| Бак для пропана | 15,2 кг |
| Третье колесо | да |
| Размер машины Д х Ш х В | 254 х 86 х 132 см |
| Размер упаковки Д х Ш х В | 160 х 95 х 160 см |

L32GE Держатели для инструмента 9"







L30GE

| Пропановый двигатель | Kawasaki FX600V |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Объём двигателя | 603 см³, 36,8 дм³ |
| Вес машины | 360 кг |
| Регулируемое давление шлифования | 203 кг |
| Встроенные грузы, 2 позиции | 240 кг |
| Держатель инструмента, об./мин. | 570-1030 об./мин. |
| Двигатель, об./мин. | 2000-3600 об./мин. |
| Рабочая ширина | 765 мм |
| Диаметр держателя | 3 х 335 мм |
| Крепление вакуумного шланга камлок | E250 |
| Подача воды (насос) | периферийная и передняя «Туман» |
| | |
| Бак для воды | 20 л |
| Бак для воды Бак для пропана | 20 л 9 кг |
| | |
| Бак для пропана | 9 кг |

L25GE

| Пропановый двигатель | Kawasaki FX600V |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Объём двигателя | 603 см³, 36,8 дм³ |
| Вес машины | 346 кг |
| Регулируемое давление шлифования | 189 кг |
| Встроенные грузы, 2 позиции | 226 кг |
| Держатель инструмента, об./мин. | 570-1030 об./мин. |
| Двигатель, об./мин. | 2000-3600 об./мин. |
| Рабочая ширина | 655 мм |
| Диаметр держателя | 3 х 225 мм |
| Крепление вакуумного шланга камлок | E250 |
| Подача воды (насос) | периферийная и передняя «Туман» |
| Бак для воды | 20 л |
| Бак для пропана | 9 кг |
| Размер машины Д х Ш х В | 180 х 71 х 122 см |
| Размер упаковки Д х Ш х В | 148 х 84 х 146 см |



ПРОПАНОВЫЕ МОДЕЛИ

РАБОТА БЕЗ КАБЕЛЯ И БЕЗ ГЕНЕРАТОРА!





L20GE

| Пропановый двигатель | Kawasaki FS481V |
|---|--|
| Объём двигателя | 603 см³, 36,8 дм³ |
| Вес машины | 292 кг |
| Регулируемое давление шлифования | 121 кг |
| Встроенные грузы, 2 позиции | 165 кг |
| Держатель инструмента, об./мин. | 610-1090 об./мин. |
| Двигатель, об./мин. | 2000-3600 об./мин. |
| Рабочая ширина | 655 мм |
| | |
| Диаметр держателя | 3 х 225 мм |
| Диаметр держателя Крепление вакуумного шланга камлок | 3 x 225 мм E250 |
| | |
| Крепление вакуумного шланга камлок | E250 периферийная |
| Крепление вакуумного шланга камлок Подача воды (насос) | E250 периферийная и передняя «Туман» |
| Крепление вакуумного шланга камлок Подача воды (насос) Бак для воды | E250 периферийная и передняя «Туман» 20 л |

L13GE

| Пропановый двигатель | Kawasaki FJ180V |
|---|--------------------|
| Объём двигателя | 179 см³, 10,9 дм³ |
| | |
| Вес машины | 119 кг |
| Давление шлифования (без дополнительного веса) | 33 кг |
| (сос дологинизмено с соса, | |
| Держатель инструмента, об./мин. | 525-900 об./мин. |
| Двигатель, об./мин. | 2100-3600 об./мин. |
| Рабочая ширина | 335 мм |
| Диаметр держателя инструмента | 335 мм |
| | |
| Крепление вакуумного шланга камлок | 51 мм |
| Подача воды (насос) | нет |
| Бак для воды | нет |
| Бак для пропана | 9 кг |
| · | |
| Размер машины Д x Ш x В | 120 х 60 х 92 см |
| Размер упаковки Д x Ш x В | 141 х 73 х 110 см |





LB36G-GTS

| Пропановый двигатель | Kawasaki 481V |
|---------------------------------|--|
| Объём двигателя | 603 см ³ , 36,8 дм ³ |
| Держатель инструмента, об./мин. | 1666-3000 об./мин. |
| Двигатель, об./мин. | 2000-3600 об./мин. |
| Рабочая ширина | 914 мм |
| Диаметр держателя инструмента | 3 х 356 мм |
| Применение | влажное или сухое |
| Система пылеулавливания | вакуумная турбина |
| Вакуумный мешок | UB 101 |
| Подача воды (насос) | переднее распыление |
| Бак для воды | 20 л |
| Бак для пропана | 9 кг |
| Вес машины | 280 кг |
| Размер машины Д х Ш х В | 200 х 95 х 112 см |
| Размер упаковки Д х Ш х В | 205 х 106 х 135 см |

LAVINA® B36G-GTS ПЛАНЕТАРНАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Сократите время своей работы с помощью этой суперэффективной и универсальной полировальной машины. Машина предназначена для хонингования, полирования, ухода за полами и для придания поверхности пола глянца.

- рабочая ширина 914 мм,
- принудительный планетарный привод с тремя головками 356 мм,
- мощный двигатель Kawasaki с низким уровнем выбросов,
- оптимальное давление пада и гибкая конструкция головки,
- может использоваться для влажной и сухой обработки поверхности,
- рекомендуемые инструменты пады 356 мм и сетки ShinePro®.













LAVINA® B21 ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Идеально подходит для рабочих площадок, где не допускается использование пропана.

- рабочая ширина 525 мм,
- электрическая модель,
- плавное управление и простота в использовании,
- превосходное пылеулавливание,
- прочная конструкция,
- рекомендуемые инструменты пады ShinePro® 525 мм.

LB21-E

| Напряжение (50-60 Гц) | 3 фазы, 380-400 В |
|---------------------------------|---------------------|
| Сила тока | 16 A |
| Мощность | 7,5 кВт |
| Держатель инструмента, об./мин. | 1500-2000 об./мин. |
| Рабочая ширина | 525 мм |
| Диаметр держателя инструмента | 1 х 525 мм |
| Применение | влажное или сухое |
| Система пылеулавливания | встроенный пылесос |
| Вакуумный мешок | T285 (LH 4) |
| Подача воды (насос) | переднее распыление |
| Бак для воды | 20 л |
| Длина кабеля | 17,4 м |
| Вес машины | 146 кг |
| Размер машины Д х Ш х В | 139 х 69 х 110 см |
| Размер упаковки Д х Ш х В | 141 х 73 х 118 см |











РОССИЯ

Главный офис: • офис продаж • демонстрационный зал • склад • сервисный центр • учебный центр • испытательная лаборатория

МОСКВА, 115280, ул. Автозаводская, д. 25

Горячая линия: 8 800 700-41-14 бесплатный звонок по России (ПН-ПТ с 9:00 до 18:00 МСК)

тел./факс: +7 495 / 792-59-46

e-mail: olmax@olmax.ru www.olmax-floor.ru

Санкт-Петербург

Офис продаж, демонстрационный зал, склад, сервисный

центр

Адрес: 145031, ул. Химиков, д. 18, оф. 25 Тел.: +7 (812) 412-30-44, +7 (812) 412-60-17

E-mail: info@olmax-spb.ru www.olmax-spb.ru

Екатеринбург

Офис продаж, демонстрационный зал, склад, сервисный

центр

Адрес: 620041, ул. Блюхера, д. 4

Тел.: +7 (343) 278-96-59, +7 (343) 278-96-79

E-mail: info@olmax-ural.ru www.olmax-ural.ru

Краснодар

Офис продаж, демонстрационный зал, склад, сервисный

центр

Адрес: 350059, ул. Новороссийская,

д. 236/1, оф. 104

Тел.: +7 (861) 217-01-93, +7 (861) 217-01-94

E-mail: info@olmax-yug.ru www.olmax-yug.ru

Казань

Офис продаж, демонстрационный зал, склад, сервисный

центр

Адрес: Республика Татарстан, 420054, ул. Владимира Кулагина, д. 17, оф. 106

Тел.: +7 (843) 500-54-02 E-mail: info@olmax-kazan.ru www.olmax-kazan.ru www.olmax.ru

Красноярск

Офис продаж, демонстрационный зал, склад, сервисный

центр

Адрес: 660021, ул. Дубровинского, д. 112, пом. 2 Тол.: +7 (391) 276-75-33, +7 (391) 276-75-34

Тел.: +7 (391) 276-75-33, +7 (391) 276-75-34

E-mail: info@olmax-krsk.ru www.olmax-krsk.ru

Нижний Новгород

Офис продаж, демонстрационный зал, склад, сервисный

центр

Адрес: 603034, ул. Кировская, д. 16, пом. 4

Тел.: +7 (831) 281-87-77, +7 (831) 251-69-06

E-mail: info@olmax-nn.ru www.olmax-nn.ru

Самара

Офис продаж, демонстрационный зал, склад, сервисный

центр

Адрес: 443086, ул. Мичурина, д. 147,

цокольный этаж, ком. 1

Тел.: +7 (846) 247-54-10, +7 (846) 247-54-11

E-mail: info@olmax-samara.ru www.olmax-samara.ru

Хабаровск

Офис продаж, демонстрационный зал, склад, сервисный

центр

Адрес: 680042, ул. Воронежская, д. 129, лит. Б, оф. 2

Тел.: +7 (4212) 78-81-28, +7 (4212) 78-82-31

E-mail: info@olmax-dv.ru www.olmax-dv.ru

ВАШ ТОРГОВЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ:

PПП.10.01.003 / 09.2020 / RUS