



SUPERABRASIVE
WWW.OLMAX-FLOOR.RU

ELITE
СЕРИЯ



**Промышленные
профессиональные шлифовально-
полировальные машины**



ОЛЬМАКС
WWW.OLMAX.RU

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 дистрибуторов 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 FACTORY IN BULGARIA



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.



SUPERABRASIVE HEADQUARTERS IN USA



2021/2022

НОВИНКИ

LAVINA С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

См. подробнее на стр. 12



НОВЫЕ ПРОПАНОВЫЕ МОДЕЛИ

См. подробнее на стр. 18-21



НОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ СЕРИИ ELITE

См. подробнее на стр. 10-11



КАТАЛОГ
СОДЕРЖАНИЕ



LAVINA СЕРИЯ L
СТР. 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
СТР. 22



LAVINA LB21-E
ПОЛИРОВАЛЬНАЯ
МАШИНА
СТР. 23



**НАШИ МАШИНЫ
ОТЛИЧАЮТСЯ ВЫСОКОЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ!**



LAVINA





МАШИНЫ LAVINA®

ELITE

СЕРИЯ

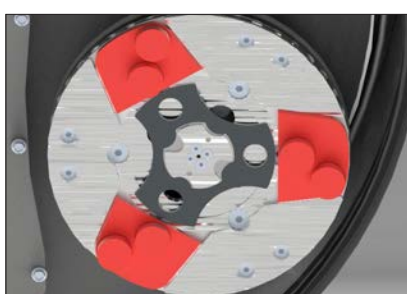


АБСОЛЮТНО НОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ РАМЫ И ЦЕПНАЯ ПЛАНЕТАРНАЯ ПЕРЕДАЧА С РЕЗИНОВЫМ УПЛОТНИТЕЛЕМ С НИЗКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ТРЕНИЯ

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 С 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 проветрывалось. 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

МАШИНЫ LAVINA®

НОВАЯ МОДЕЛЬ



L16EU

Мощность	2,2 кВт
Напряжение (50/60 Гц)	1 ф x 220 В
Сила тока (макс.)	16 А
Вес машины	98 кг
Давление шлифования	67 кг
Дополнительный груз	до 2 x 8 кг
Скорость вращения	300-900 об./мин.
Рабочая ширина	406 мм
Диаметр держателя инструмента	3 x 178 мм
Отверстие для вакуумного шланга	51 мм
Подача воды	нет
Длина кабеля	нет
Размер машины Д x Ш x В	121 x 46 x 97 см

ЕВРОПЕЙСКАЯ МОДЕЛЬ CE

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 3 x 178 мм и принудительным планетарным приводом.

РЕГУЛИРУЕМАЯ СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ИНСТРУМЕНТА.

ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДОП. ГРУЗОВ — 2 x 8 кг машину можно разобрать на 2 части для удобства транспортировки.

Голова: 68 кг; каретка: 30 кг.



НОВАЯ МОДЕЛЬ

**L14EU**

Мощность	2,2 кВт
Напряжение (50/60 Гц)	1 ф x 220 В
Сила тока (макс.)	12 А
Вес машины	60 кг
Давление шлифования	24 кг
Дополнительный груз	нет
Скорость вращения	400-1000 об./мин.
Рабочая ширина	335 мм
Диаметр держателя инструмента	1 x 335 мм
Отверстие для вакуумного шланга	51 мм
Подача воды	нет
Длина кабеля	нет
Размер машины Д x Ш x В	119 x 37 x 100 см

ЕВРОПЕЙСКАЯ МОДЕЛЬ CE

L14EU, 400-1000 об./мин.

2,2 кВт, 1 фаза, 200-240 В, 12 А

L14EU

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

СКЛАДЫВАЮЩАЯСЯ РАМА И КОМПАКТНЫЙ ДИЗАЙН.

РЕГУЛИРУЕМАЯ РУЧКА, КОТОРУЮ МОЖНО ПЕРЕМЕЩАТЬ 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.





МАШИНЫ LAVINA®

С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ



ТЕПЕРЬ ПРЕДЛАГАЕТСЯ С 13" ДЕРЖАТЕЛЯМИ ИНСТРУМЕНТА



L32REU

Мощность	15 кВт
Напряжение (50/60 Гц)	3 ф x 380-400 В
Сила тока (макс.)	32 А
Требование к выделен. прерывателю тока	32 А
Рекомендация для генератора	45 кВт
Вес машины	700 кг
Регулируемое давление шлифования	255 кг
Встроенные грузы, 4 позиции	397 кг
Скорость вращения	400 – 1100 об./мин.
Рабочая ширина	814 мм
Диаметр держателя инструмента	3 x 225 мм
Крепление вакуумного шланга камлок	E300
Подача воды (насос)	периферийная и передняя «Туман»
Бак для воды	46 л
Длина кабеля	17,4 м
Аккумулятор AMG	12 В/2 x 7 АН
Перезаряжаемый аккумулятор	AA 1,2 В
Размер машины Д x Ш x В	246 x 86 x 130 см
Размер упаковки Д x Ш x В	160 x 95 x 160 см

ЕВРОПЕЙСКАЯ МОДЕЛЬ CE L32REU

15 кВт, 3 фазы 380-400 В, 32 А

L3213REU

Мощность	15 кВт
Напряжение (50/60 Гц)	3 ф x 380-400 В
Сила тока (макс.)	32 А
Требование к выделен. прерывателю тока	32 А
Рекомендация для генератора	45 кВт
Вес машины	729 кг
Регулируемое давление шлифования	250,5 кг
Встроенные грузы, 4 позиции	389,5 кг
Скорость вращения	400 – 650 об./мин.
Рабочая ширина	814 мм
Диаметр держателя инструмента	3 x 335 мм
Крепление вакуумного шланга камлок	E300
Подача воды (насос)	Периферийная и передняя «Туман»
Бак для воды	46 л
Длина кабеля	17,4 м
Аккумулятор AMG	12 В/2 x 7 АН
Перезаряжаемый аккумулятор	AA 1,2 В
Размер машины Д x Ш x В	246 x 86 x 130 см
Размер упаковки Д x Ш x В	160 x 95 x 160 см

ЕВРОПЕЙСКАЯ МОДЕЛЬ CE L3213REU

15 кВт, 3 фазы 380-400 В, 32 А

С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

**L25RE**

Мощность	7,5 кВт
Напряжение (50/60 Гц)	3 ф x 380-400 В
Сила тока (макс.)	16 А
Требование к выделен. прерывателю тока	16 А
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 x 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 АМГ Перезаряжаемый аккумулятор	12 В/2 x 7 АН АА 1,2 В
Размер машины Д x Ш x В	193 x 71 x 120 см
Размер упаковки Д x Ш x В	148 x 84 x 146 см

**ЕВРОПЕЙСКАЯ МОДЕЛЬ CE
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 / HMI**

Наша новая панель HMI 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.

МАШИНЫ LAVINA®

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ



**ПРЕДЛАГАЕТСЯ ТАКЖЕ
С ДЕРЖАТЕЛЕМ
ИНСТРУМЕНТА 13"**
L3213E



L32EU/L3213EU

Мощность	15 кВт
Напряжение (50/60 Гц)*	3 ф x 380-400 В
Сила тока (макс.)	32 А
Требование к выделен. прерывателю тока	35 А
Рекомендация для генератора	45 кВт
Вес машины	660 кг
Регулируемое давление шлифования	255
Встроенные грузы, 4 позиции	398,5 кг
Скорость вращения	400–1100 об./мин.
Рабочая ширина	814 мм
Диаметр держателя инструмента	3 x 225 мм / 3 x 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 x 86 x 132 см
Размер упаковки Д x Ш x В	160 x 95 x 160 см

ЕВРОПЕЙСКАЯ МОДЕЛЬ CE 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 А
Требование к выделен. прерывателю тока	32 А
Рекомендация для генератора	33 кВт
Вес машины	390 кг
Регулируемое давление шлифования	211 кг
Встроенные грузы, 2 позиции	247 кг
Скорость вращения	300–1100 об./мин.
Рабочая ширина	765 мм
Диаметр держателя инструмента	3 x 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 x Ш x В	150 x 81 x 120 см
Размер упаковки Д x Ш x В	148 x 84 x 146 см

ЕВРОПЕЙСКАЯ МОДЕЛЬ CE L30LEU

11 кВт, 3 фазы, 380-400 В, 32 А



МАШИНЫ LAVINA®

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ



L25LE

Мощность	11 кВт
Напряжение (50/60 Гц)	3 ф x 380-400 В
Сила тока (макс.)	32 А
Требование к выделен. прерывателю тока	32 А
Рекомендация для генератора	33 кВт
Вес машины	380 кг
Регулируемое давление шлифования	201 кг
Встроенные грузы, 2 позиции	237 кг
Скорость вращения	300-1100 об./мин.
Рабочая ширина	655 мм
Диаметр держателя инструмента	3 x 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 x 71 x 122 см
Размер упаковки Д x Ш x В	148 x 84 x 146 см

**ЕВРОПЕЙСКАЯ МОДЕЛЬ CE
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 А
Требование к выделен. прерывателю тока	16 А
Рекомендация для генератора	22,5 кВт
Вес машины	342 кг
Регулируемое давление шлифования	158 кг
Встроенные грузы, 2 позиции	194 кг
Скорость вращения	300-1100 об./мин.
Рабочая ширина	655 мм
Диаметр держателя инструмента	3 x 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 x 71 x 122 см
Размер упаковки Д x Ш x В	148 x 84 x 146 см

**ЕВРОПЕЙСКАЯ МОДЕЛЬ CE
L25EU**

7,5 кВт, 3 фазы, 380-400 В, 16 А



МАШИНЫ LAVINA®

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ



L20NE

Мощность	5,5 кВт
Напряжение (50/60 Гц)	3 ф x 380-400 В
Сила тока (макс.)	16 А
Требование к выделен. прерывателю тока	16 А
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 x 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	168 x 56 x 122 см
Размер упаковки Д x Ш x В	139 x 71 x 142 см

ЕВРОПЕЙСКАЯ МОДЕЛЬ CE

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



L20EU

Мощность	3 кВт
Напряжение (50/60 Гц)	1 ф x 220-240 В
Сила тока (макс.)	16 А
Требование к выделен. прерывателю тока	16 А
Рекомендация для генератора	9 кВт
Вес машины	201 кг
Регулируемое давление шлифования	86 кг
Встроенные грузы, 2 позиции	нет
Скорость вращения	300-1100 об./мин.
Рабочая ширина	510 мм
Диаметр держателя инструмента	3 x 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	168 x 56 x 122 см
Размер упаковки Д x Ш x В	139 x 71 x 140 см

ЕВРОПЕЙСКАЯ МОДЕЛЬ CE

L20EU
3 кВт, 1 фаза, 200-240 В, 16 А



МАШИНЫ LAVINA®

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ



L13E

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

**ЕВРОПЕЙСКАЯ МОДЕЛЬ CE
L13EU**

4 кВт, 1 фаза, 200-240 В, 16 А



МАШИНЫ LAVINA®

ПРОПАНОВЫЕ МОДЕЛИ

РАБОТА БЕЗ КАБЕЛЯ И БЕЗ ГЕНЕРАТОРА!

L38GRE



L38GRE

Пропановый двигатель	Kawasaki FX1000V
Объём двигателя	999 см ³ / 61 дм ³
Вес машины	719 кг
Регулируемое давление шлифования	273,5-407,5 кг
Встроенные грузы, 4 позиции	
Держатель инструмента, об./мин.	416-750 об./мин.
Двигатель, об./мин.	2000-3600 об./мин.
Рабочая ширина	927 мм
Диаметр держателя инструмента	3 x 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 В / 2x7 А·ч
Перезаряжаемый аккумулятор	AA 1,2 В
Размер машины Д x Ш x В	250 x 97 x 130 см
Размер упаковки Д x Ш x В	175 x 102 x 160 см



С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

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



ПРОПАНОВЫЕ МОДЕЛИ

РАБОТА БЕЗ КАБЕЛЯ И БЕЗ ГЕНЕРАТОРА!

**L32GE**

Пропановый двигатель	Kawasaki FX1000V
Объём двигателя	999 см³ / 61 дм³
Вес машины	641 кг
Регулируемое давление шлифования	278-403 кг
Встроенные грузы, 4 позиции	
Держатель инструмента, об./мин.	600-1020 об./мин.
Двигатель, об./мин.	2000-3600 об./мин.
Рабочая ширина	814 мм
Диаметр держателя инструмента	3 x 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 x Ш x В	254 x 86 x 132 см
Размер упаковки Д x Ш x В	160 x 95 x 160 см

L3213GE
Держатели для инструмента 13"**L32GE**

Держатели для инструмента 9"



МАШИНЫ LAVINA®

ПРОПАНОВЫЕ МОДЕЛИ

РАБОТА БЕЗ КАБЕЛЯ И БЕЗ ГЕНЕРАТОРА!



L30GE

Пропановый двигатель	Kawasaki FX600V
Объём двигателя	603 см ³ , 36,8 дм ³
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 x 335 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 x Ш x В	194 x 81 x 121 см
Размер упаковки Д x Ш x В	148 x 84 x 146 см

L25GE

Пропановый двигатель	Kawasaki FX600V
Объём двигателя	603 см ³ , 36,8 дм ³
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 x 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 x Ш x В	180 x 71 x 122 см
Размер упаковки Д x Ш x В	148 x 84 x 146 см



МАШИНЫ LAVINA®

ПРОПАНОВЫЕ МОДЕЛИ

РАБОТА БЕЗ КАБЕЛЯ И БЕЗ ГЕНЕРАТОРА!

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ



L20GE

Пропановый двигатель	Kawasaki FS481V
Объём двигателя	603 см ³ , 36,8 дм ³
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 x 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 x Ш x В	168 x 56 x 122 см
Размер упаковки Д x Ш x В	139 x 71 x 142 см

L13GE

Пропановый двигатель	Kawasaki FJ180V
Объём двигателя	179 см ³ , 10,9 дм ³
Вес машины	119 кг
Давление шлифования (без дополнительного веса)	33 кг
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 x 60 x 92 см
Размер упаковки Д x Ш x В	141 x 73 x 110 см



МАШИНЫ LAVINA®



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 x 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 x Ш x В	200 x 95 x 112 см
Размер упаковки Д x Ш x В	205 x 106 x 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 А
Мощность	7,5 кВт
Держатель инструмента, об./мин.	1500-2000 об./мин.
Рабочая ширина	525 мм
Диаметр держателя инструмента	1 x 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 x Ш x В	139 x 69 x 110 см
Размер упаковки Д x Ш x В	141 x 73 x 118 см

