

Электрорезчик высокочастотный HUSQVARNA K 6500

Электрорез Husqvarna K 6500 с магниевым кожухом режущего диска, усовершенствованной системой подачи воды и увеличенной глубиной реза. Husqvarna K 6500 оснащен высокочастотной технологией PRIME™, что делает его самым мощным электрическим резаком за всю историю. Высокая выходная мощность, хорошо сбалансированный корпус и низкий уровень вибрации делают эту машину очень эффективной и простой в использовании. Ассортимент продукции PRIME™ позволяет объединить систему, наиболее эффективную для вашего бизнеса. K 6500 может использоваться с блоком питания PP 65 или с блоком питания PP 220 в качестве источника питания и может работать как от однофазного напряжения 220 В развивая мощность 3 кВт, так и от трехфазного напряжения 380 В развивая мощность 5,5 кВт.. Расширьте свои возможности по мере развития ваших потребностей.



Технические характеристики

Тип двигателя:	Электрический HF, высокочастотный
Напряжение, В:	230 / 400 В (подключение к блокам питания PP 65 POWER PASC или PP 220 HF, в комплект поставки не входят)
Мощность, кВт:	5,5 кВт (3-фазный) / 3кВт (1-фазный)
Номинальный ток, А:	16 А (3-фазный) / 10 А (1-фазный)
Максимальный диаметр режущего диска (диаметр алмазного кольца), мм:	400
Посадка, мм:	25,4
Максимальная глубина резания, мм:	155
Режущий инструмент входящий в комплект поставки (диски, кольца, цепь):	Не входит в комплект
Звуковое давление возле уха оператора, дБ(А):	99
Гарантированная мощность звука, дБ(А):	111
Эквивалентный уровень вибраций, передняя / задняя рукоятка, м/с ² :	3,0 / 3,0

Масса (без режущего оборудования), кг: 9,8

Особенности электрореза K6500

Поликлиновый ремень отличается повышенным сроком службы, улучшенной передачей мощности, реже требует натяжения. Кожух для защиты диска легко регулируется. В поставке комплект для влажной резки. Вода включается автоматически с началом вращения диска и в дальнейшем контролируется благодаря клапану подачи воды. Система DEX распыляет воду через форсунки в область реза, снижает образование пыли и охлаждает диск. Диск оснащен тормозом для быстрой его остановки после остановки двигателя. Система защиты от вибрации для удобства работы оператора. Кожух диска может перекидываться на другую сторону консоли для обеспечения резки вплотную к полу или стене. Возможность резки вплотную к полу или стене с зазором 2,5 см. Во избежание перегрузки электронная система защиты Elgard меняет скорость вращения диска в зависимости от нагрузки на него. Диск вращается по направлению вперед, что обеспечивает хорошее его зарезание и минимизирует возможность отскока (убегающее вращение). Высокочастотный привод с технологией PRIME обеспечивает высокую мощность при малом весе и низкой вибрации. Встроенное интеллектуальное управление. Для работы с оптимальной мощностью и предохранения от перегрузок предусмотрен светодиодный индикатор нагрузки. Электрический двигатель не загрязняет воздух и позволяет работать внутри закрытых помещений. Возможность использования дисков с двумя посадочными размерами - 20 мм и 25,4 мм благодаря универсальной установочной втулке. Малый вес, эргономичный дизайн с оптимальным расположением рукоятки ближе к оператору.

Видео

Работа высокочастотного электрического резчика HUSQVARNA K 6500 POWER CUTTER

Что нового в электрорезе K6500

Повышенное отношение мощности к весу: Благодаря новому легкому кожуху режущего диска из магния масса сокращается до 9,8 кг. Улучшенная эргономичность благодаря новому легкому кожуху диска из магния. Увеличенная глубина реза: 155 мм Простая регулировка кожуха режущего диска

Усовершенствованная система подачи воды: - Форсунки щитка диска

- Усовершенствованный корпус системы подачи воды

- Латунный соединитель, впуск воды

Металлическая пластина на заклепках Отверстие для слива Новая концепция болтового крепления режущего диска с винтом M10.

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____

ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia
Отделение строительной техники и навесного оборудования

Телефон: 8 (800) 700-85-33

E-mail: info@atlas-stt.ru

<http://atlas-stt.ru>