

Гидравлический кольцезрез HUSQVARNA K 3600 МК II

Производитель: Husqvarna (Швеция)

Кольцезрез К 3600 с гидравлическим приводом очень удобен при работе в закрытых помещениях благодаря низкому уровню шума и отсутствию загрязняющего воздух выхлопа. Периферийное крепление кольца позволяет осуществлять рез на глубину до 270 мм при диаметре кольца 370 мм, что выгодно отличает его от резчиков со шпиндельным креплением диска. Работает от гидравлической станции Husqvarna PP 518, а также Atlas Copco или Hусon.



Гидравлический инструмент позволяет выполнять работы под водой!

Технические характеристики

Тип двигателя:	Гидромотор-редуктор
Поток гидравлического масла, л/мин:	40
Рабочее давление, бар:	140
Мощность, кВт:	4,3
Максимальный диаметр режущего диска (диаметр алмазного кольца), мм:	370
Максимальная глубина резания, мм:	270
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 :	4,3 / 6,0
Масса (без режущего оборудования), кг:	8,3

Особенности

Трансмиссия резчика полностью герметична. В поставку входит комплект для влажной резки. Система пылеудаления DEX распыляет под давлением воду через форсунки в область реза, что значительно снижает пылеобразование и охлаждает режущий диск. Кольцо вращается вперед для лучшего зарезания в материал и уменьшения опасности отскока (убегающее вращение). Гидромотор не загрязняет воздух,

что позволяет работать даже в закрытых помещениях. За счет периферийного крепления кольца глубина реза не ограничена шпинделем режущего диска и может достигать 270 мм.

Видео

Видеообзор гидравлического кольцереза Husqvarna K 3600

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>