

УСТАНОВКА КОЛЬЦЕВОГО СВЕРЛЕНИЯ (КЕРНООТБОРНИК)

LISSMAC
CONSTRUCTION TECHNOLOGY

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ, НАДЕЖНАЯ И КОМПАКТНАЯ УСТАНОВКА КОЛЬЦЕВОГО СВЕРЛЕНИЯ

ДВИГАТЕЛЬ КОЛЬЦЕВОГО СВЕРЛЕНИЯ CDM 23 WP

- Удобный в использовании - 3-х ступенчатая коробка передач позволяет выбирать оптимальную скорость в соответствии с диаметром коронки
- Быстрозажимной хвостовик со встроенной защитой шпинделя
- Кнопка аварийной остановки расположена на центральной панели управления, нажать ее быстро и легко, даже в экстренной
- Шланг для отвода выхлопных газов имеет дополнительную теплоизоляцию, чтобы избежать ожогов
- Максимальная безопасность обеспечивается благодаря встроенной центробежной муфте сцепления (2-х тактный бензиновый двигатель) и механической разъединяющей муфте (3-х ступенчатая коробка передач)

Стойка для сверления бетонных труб - CDR 350

- Стойка легко монтируется на открытые бетонные трубы при помощи стяжных ремней или ремней с храповиком
- Если труба открыта не полностью, то стойка легко и эффективно монтируется непосредственно в землю при помощи специальных штырей
- Эргономичное и легкое сверление благодаря подаче каретки при помощи кривошипной рукоятки, которую можно установить сверху или с тыла
- Точная подача каретки с передаточным отношением 1:1 либо при помощи трапециевидного шпинделя
- Каретка подается по оцинкованным направляющим с идеальной точностью благодаря скользящим втулкам с тефлоновым покрытием
- Инновационная конструкция стойки чрезвычайно надежна и обеспечивает превосходную точность сверления от 90° до 45°
- Подготовка к сверлению под углом производится при помощи гаечного ключа № 19 и кольцевого храповика (идут в комплекте)
- Скоба поддерживающая направляющие с двигателем, может быть установлена слева или справа, в зависимости от ситуации
- Кроме того стойка оборудована крановыми зацепами, что облегчает перемещение установки, позволяет ее поднимать и опускать, доставлять в котлованы или другие труднодоступные места на стройке
- Любой электрический двигатель кольцевого сверления можно легко и точно установить на монтажную пластину UNIVERSAL



CDM 23 WP & CDR 350



[1] платформы



[2] приспособление для погрузки экскаватором



[3] бак для подачи воды

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	CDM 23 WP	CDR 350
Номинальная мощность	2,7 Лс / 2000 В	-
Выходная мощность	2,4 Лс / 1750 В	-
Скорость без нагрузки	370 / 720 / 1090 1/мин	-
Скорость с максимальной нагрузкой	220 / 420 / 650 1/мин	-
Коронка при использовании станины макс. Ø	350 / 160 / 100 мм	-
Охлаждение	воздушным охлаждением	-
Хвостовик	1 ½" УНЦ	-
Крепление к станине	монтажная пластина UNIVERSAL	-
Рекомендованный Ø коронок	-	80 - 300 мм
Ø коронки макс.	-	350 мм
Рабочая длина frei einsetzbar	-	250 мм
Монтаж двигателя	-	UNIVERSAL
Подача каретки	-	1:1
Подача	-	Колесо кривошипное
Сверление под углом	-	90° - 45°
Основание стойки	-	стали
Крепеж	-	Зажимной набор/Колышек
Размеры с защитной скобой (Д/Ш/В)	350 / 700 / 280 мм	500/600/950 мм
Вес	16 кг	39 кг

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ АЛМАЗНОЙ ОСНАСТКИ

Бетон	VKNW 21
Адаптер	

Установка для отбора керна и сверления бетонных труб	NR.
CDM 23 WP - двигатель кольцевого сверления	823012
CDR 350 - стойка для сверления бетонных труб	1031429
Доп. оборудование	NR.
[1] CDR 350 - платформы, вкл. комплект колес и ручек	1041406
[2] CDR 350 - приспособление для погрузки экскаватором	1037296
CDR 350 - Расширение рамы	1081691
[3] CDR 350 - бак для подачи воды 10 л. , вкл. полимерный шланг 2 м., фитинг, манометр	700351