CSK-K100

CSK Кернорвательный станок

Тех. характеристики Размеры и вес;

Длина; 2000mm **> Ширина**; 820mm **> Высота**; 1255mm **> Вес**; 385kg

ng

►Вращение; 15OOrpm ►Мщность; 3kW ►Пила; 350mm

Охлаждение; масло для резки, 601

Мощность насоса; 0,09kW
 Расход; 601/min
 Насос*; 6m
 Высота; 721



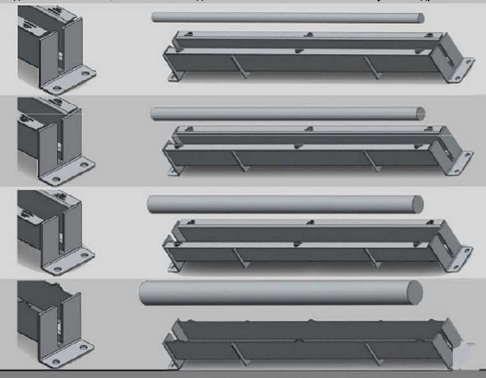
Подшибник P-WL объединяется с основной рамой. Затем добавляются H-WL, N-WL и B-WL подшибник в соответствии с используемым ядром.

►8-WL; Ø36,5mm - 100cm

► N-WL; Ø47,6mm - 100cm

►H-WL; Ø63,5mm - 100cm

►P-WL; Ø85mm - 100cm



- Машина для резки керна используется для получения двух полуцилиндров из образцов породы, бетона и керна различных размеров.
- Он изготовлен из 5 мм стали.
- Окрашены электростатической порошковой краской, устойчивой к царапинам.
- Он может резать диаметр макс.90 мм, сердцевину макс.100 см.
- ▶ Процесс резки может осуществляться автоматически, а скорость прямого (скорость резки) и обратного хода может регулироваться пользователем отдельно с помощью мотор-редуктора. Расстояния вперед и назад фиксируются с помощью переключателя.
- Водяной насос может работать длительное время. Охлаждение режущего ножа осуществляется водой, распыляемой из водяного насоса.
- ▶ Он может циркулировать собственную воду с помощью водяного бака и водяного насоса, установленных на станке для резки сердцевины. Емкость водяного бака составляет 72лт. (рекомендуется добавлять бор в бак для воды вместе с водой)
- Головка фрезы не колеблется.
- ▶ Машина для резки сердцевины имеет 4 ножки и колеса, прикрепленные к этим ножкам, вы можете легко перемещать ее.
- Станок для резки сердечника имеет 380 В промышленный тип штепсельной вилки, электрическое подключение 3-фазное, нейтраль и заземление.
- Имеется специальная крышка для предотвращения рассеивания частиц и разбрызгивания воды. Крышка имеет поршень,
 и вы можете легко открыть ее В целях безопасности имеются датчики, предотвращающие работу машины, когда эта крышка открыта.