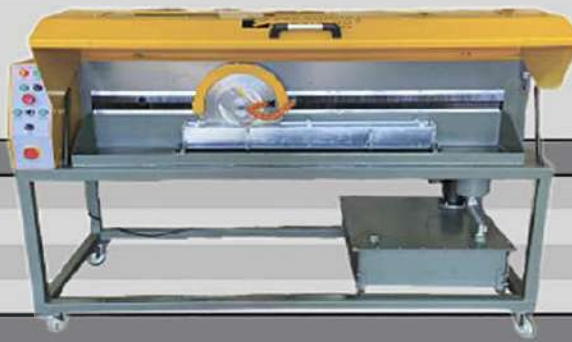


CSK-K100

CSK Кернорвательный станок

Тех. характеристики



Размеры и вес;

- ▶ Длина; 2000mm
- ▶ Ширина; 820mm
- ▶ Высота; 1255mm
- ▶ Вес; 385kg

ng

- ▶ Вращение; 1500rpm
- ▶ Мощность; 3kW
- ▶ Пила; 350mm

- ▶ Охлаждение; масло для резки, 60l
- ▶ Мощность насоса; 0,09kW
- ▶ Расход; 60l/min
- ▶ Насос*; 6m
- ▶ Высота; 72l

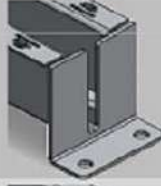


▶ Подшибник P-WL объединяется с основной рамой. Затем добавляются H-WL, N-WL и B-WL подшибник в соответствии с используемым ядром.

▶ 8-WL; $\varnothing 36,5\text{mm}$ - 100cm



▶ N-WL; $\varnothing 47,6\text{mm}$ - 100cm



▶ H-WL; $\varnothing 63,5\text{mm}$ - 100cm



▶ P-WL; $\varnothing 85\text{mm}$ - 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 сердцевин. Емкость водяного бака составляет 72л. (рекомендуется добавлять бор в бак для воды вместе с водой)

▶ Головка фрезы не колеблется.

▶ Машина для резки сердцевин 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.