



Кольцевая вибрационная мельница **X'Mill-100**

Техническая спецификация:

Размеры: 75 см (Д), 57 см (Ш), 97 см (В)

Электропитание: 380 В, 50 Гц, 3 фазы

Потребляемая мощность: 2 кВт

Вес: 300 кг

Кольцевая вибрационная мельница X'Mill-100, производства компании CSAN, предназначена для помола широкого спектра материалов: цемент, клинкер, шлаки различных типов, руды, ферросплавы и другие. Программируемый контроллер Дельта позволяет тщательно контролировать процесс помола, предотвращая и компенсируя все возникающие в процессе помола отклонения. Таким образом качество пробоподготовки всегда сохраняется на высоком уровне, позволяя добиться высокой воспроизводимости аналитических результатов в спектральном анализе.

Технические характеристики:

Входная крупность частиц образца: до 6 мм

Выходная крупность помола: 50 мкм

Твердость: Макс. 9 Моос

Температура: Макс. 100°C

Скорость: 750-1450 об/мин

Продолжительность помола: 20-360 с

Объем емкости для измельчения: 50 см³, 100 см³

Материал гарнитуры: хромированная сталь/
карбид вольфрама

Зажимное устройство: пневматическое / ручное

Давление: мин. 3 Бар, макс. 5 Бар

Расход: около 10 дм³ на образец

Минимальный уровень шума и вибраций во время работы в соответствии с ГОСТ 12.1.003-2014, ГОСТ 12.1.012-2004 и СанПиН 1.2.3685-21 позволяет операторам комфортно работать в режиме 24/7.