



Пресс лабораторный X`Press-40

Полуавтоматический лабораторный гидравлический пресс X`Press-40, предназначен для прессования порошковых проб. Установка позволяет подготовить пробы, полностью соответствующие требованиям РФА и оптико-эмиссионной спектроскопии относительно однородности, плотности, прочности образца. Прессование производится при максимальном давлении 400 кН. Программное обеспечение позволяет регулировать все необходимые параметры пресса, включая степень сжатия, время сжатия и силу пресса.

Различные уровни доступа ПО и возможность создания индивидуальных программ позволяют адаптировать гидравлический пресс X`Press-40 к индивидуальным требованиям каждой лаборатории.

Технические характеристики:

Электропитание: 380 В, 50 Гц

Давление: макс. 400 кН

Время прессования: регулируемое

Электропитание: 380 В, 50 Гц, 3 фазы

Потребляемая мощность: 2 кВт

Размер: 70 см (Д), 50 см (Ш), 120 см (В)

Вес: 370 кг

Дополнительные опции:

- Устройство для автоматической очистки колец
- Вакуумное пылеулавливающее устройство
- Кольца для прессования 14*35*40 мм - 50 шт.

Особенности устройства:

За счет подвижной верхней части процесс наполнения и очистки становится быстрым, легким и безопасным. Пресс комплектуется гарнитурой для свободного прессования или гарнитурой для прессования в кольцах.