

АРТ. : 470629

Гидравлические цеховые прессы этой серии с моторным приводом отличаются высокой стабильностью конструкции и отличным качеством обработки. Надежная конструкция портала с регулируемым открытым столом отлично подходит для запрессовки и выпрессовки подшипников, монтажных и правильных работ и испытаний материалов. Система позиционирования рабочего цилиндра позволяет выполнять наладку без перемещения обрабатываемой детали. Эти универсальные прессы незаменимы в технических мастерских и отделах технического обслуживания.

- Гидравлический агрегат с мотором
- Возможность горизонтального позиционирования гидравлического поршня
- Стол с регулировкой высоты
- Вкл. комплект призматических подкладок

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РАБОЧАЯ ЗОНА

Рабочая ширина	1100 мм
Стойка со сквозным отверстием	400 мм
Усилие гига	150 т
Макс. рабочее давление	250 бар
Ход	400 мм
Поступательная скорость	5.8 мм/сек
Скорость прессования	5.8 мм/сек
Скорость обратного хода	6.9 мм/сек

МОЩНОСТЬ

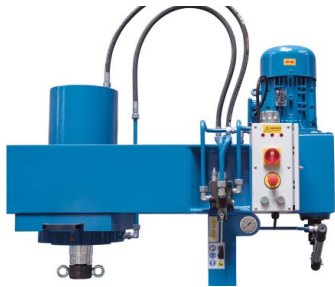
Мощность двигателя гидравл. насоса	5.5 кВт
------------------------------------	---------

РАЗМЕРЫ И МАССА

Объем ёмкости гидравл. блока	17.1 л
Масса	1170 кг
Габариты (Д x Ш x В) мм	1800 мм x 930 мм x 2380 мм



Стол крепится в портале 4 массивными предохранительными болтами



Гидравлический цилиндр регулируется в боковом направлении для упрощения настройки

СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- Устойчивая к скручиванию сварная порталная рама из профильной стали с толстыми стенками
- Тяжелое исполнение, рассчитанное на профессиональную эксплуатацию
- Разнообразное применение в ремонтных и монтажных работах
- Точная дозировка прижимного усилия для выравнивания осей, опор, валов и т. п.
- Длинный ход поршня для выпрессовки и запрессовки подшипников и втулок
- Постоянное отображение текущего рабочего давления на манометре, расположенном в поле зрения
- Ручной насос обеспечивает высокую степень контроля над процессом прессования, что идеально подходит для деликатных заготовок
- Простая наладка благодаря легкому перемещению рабочего цилиндра по горизонтали
- Стол крепится четырьмя предохранительными болтами, благодаря чему жесткость портала значительно увеличивается
- Стол можно подвесить к гидроцилиндру с помощью подъемного устройства, чтобы обеспечить безопасную регулировку высоты
- Дополнительные предохранительные болты позволяют быстро позиционировать стол, а также повышают безопасность конструкции
- Высококачественные компоненты гарантируют надежное функционирование на долгий срок

Серийная комплектация:

- Подвижный рабочий цилиндр
- Регулируемый по высоте рабочий стол
- Комплект призмных блоков
- Манометр
- Руководство по эксплуатации