

Прессы для мастерских **KNWP H 100**



АРТ.: 131772

Гидравлические цеховые прессы этой серии с моторным приводом отличаются высокой стабильностью конструкции и отличным качеством обработки. Надежная конструкция порталы 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 накладок

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РАБОЧАЯ ЗОНА

Рабочая ширина	1020 мм
Стойка со сквозным отверстием	300 мм
Усилие гиба	100 т
Макс. рабочее давление	400 бар
Ход	400 мм
Поступательная скорость	7.12 мм/сек
Скорость прессования	7.12 мм/сек
Скорость обратного хода	13.42 мм/сек

РАЗМЕРЫ

A	2450 мм
B	850 мм
C	1260 мм
D	1020 мм
E	300 мм
F	1600 мм

МОЩНОСТЬ

Мощность двигателя гидравл. насоса	4 кВт
------------------------------------	-------

РАЗМЕРЫ И МАССА

Объем ёмкости гидравл. блока	11 л
Масса	1000 кг
Габариты (Д x Ш x В) мм	1600 мм x 850 мм x 2450 мм

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, расположенному в поле зрения
- Моторный гидравлический агрегат для эффективной работы
- Простая наладка благодаря легкому перемещению рабочего цилиндра по горизонтали
- Высококачественные компоненты гарантируют надежное функционирование на долгий срок

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

подвижный рабочий цилиндр
регулируемый по высоте рабочий стол
комплект призменных блоков
манометр
руководство по эксплуатации