



## АРТ. : 131747

Эта серия гидравлических прессов для мастерских с моторизованным приводом производится в Европе. Устойчивая порталная конструкция с регулируемым открытым опорным столом подходит для таких задач, как запрессовка и выпрессовка подшипников, для работ по монтажу и правке или для испытания обрабатываемых деталей. Рабочий цилиндр с возможностью бокового позиционирования облегчает наладочные работы без необходимости перемещения обрабатываемой детали. Эти прессы практически незаменимы в технических мастерских и отделах технического обслуживания.

- Высокое качество, европейское производство
- Гидравлический привод
- Горизонтальное позиционирование модуля цилиндра
- Регулировка высоты стола

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### РАБОЧАЯ ЗОНА

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Усилие гйба             | 200 т       |
| Макс. рабочее давление  | 243 бар     |
| Ход                     | 400 мм      |
| Поступательная скорость | 5.73 мм/сек |
| Скорость прессования    | 1.84 мм/сек |
| Скорость обратного хода | 7.08 мм/сек |

### МОЩНОСТЬ

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| Мощность двигателя гидравл. насоса | 3 кВт |
|------------------------------------|-------|

### РАЗМЕРЫ И МАССА

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Объем ёмкости гидравл. блока | 64 л    |
| Масса                        | 1690 кг |

### РАЗМЕРЫ

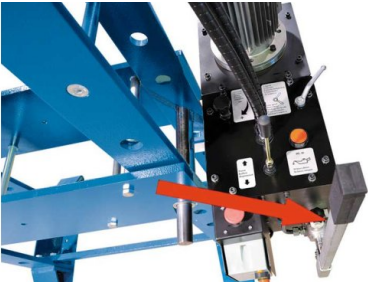
|   |         |
|---|---------|
| A | 2270 мм |
| B | 1610 мм |
| C | 865 мм  |
| D | 1300 мм |
| E | 410 мм  |
| F | 1925 мм |
| G | 150 мм  |
| H | 180 мм  |
| I | 750 мм  |
| J | 975 мм  |
| K | 368 мм  |

## СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- для ремонтно-монтажных работ
- рихтовка осей, валов, балок
- выпрессовка и запрессовка подшипников и втулок
- 2-ступенчатый гидроагрегат
- подключение к электросети 3x400 В / 50 Гц
- плавное горизонтальное перемещение рабочего цилиндра
- точно обработанная стабильная и функциональная станина станка

### Серийная комплектация:

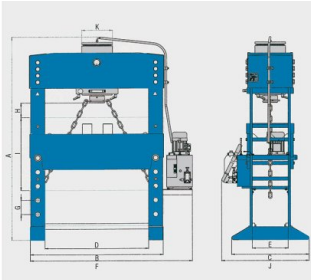
- Регулируемый по высоте рабочий стол
- Манометр
- Руководство по эксплуатации



*Для выполнения прецизионных работ с ручным насосом*



*Управление прессом осуществляется с помощью джойстика*



*Регулировка высоты стола очень удобна, благодаря гидравлическому подъемному устройству на гидравлическом цилиндре*



*Гидравлический цилиндр может быть отведен в сторону и зафиксирован механическим способом*