

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Пресс гидравлический STALEX HP-50

Артикул: 382002



Характеристики

Нагрузка 50 тонн

Цена без учета доставки: **358 840 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Усилие, кН | 500 |
| Усилие, тонн | 50 |
| Номинальное давление, МПа | 25 |
| Мощность мотора | 3 кВт |
| Рабочее напряжение | 380В - 50Гц - 3 фазы |
| Макс. ёмкость, мм | 665 (H: ход + перемещение стола) |
| Ход штока, мм | 220 |

| | |
|--|--|
| Расстояние от пола до рычага переключения гидростанции, мм | 1230 |
| Перемещение стола | 5 позиций с промежутком 135мм (общее перемещение стола: 135мм+135мм+135мм+135мм=540мм) |
| Рабочий размер стола, мм | 475x350 (ШxГ) 800x295 (ШxГ) |
| Общие размеры стола, мм | (D: Ширина 800мм – расстояние между опорами) (Ширина 950мм – расстояние стола вкл. ширину опор) |
| Рычаги крепления стола, мм | O=38/ L=340мм |
| O отв. крепления стола на сварных опорах, мм | O=42 |
| Толщина стенки сварных опор, мм | t=20/t=6 |
| Толщина стенки верхней части станка, мм | t=18 |
| Размеры упаковки, мм (ШxГxВ) | 1450x650x2010 |
| Упаковка | фанерный ящик |
| Масса, кг (нетто) | 520 |
| Масса, кг (брутто) | 593 |

Гидравлический пресс Stalex HP-50 - предназначен для работы в ремонтных и сборочных цехах, используется для сборки узлов под давлением (пример: сборка игольчатых подшипников, запрессовка подшипников в агрегаты машин, в том числе и погонных подшипников). Так же на данном прессе возможно вести работы связанные с корректировкой положения элементов детали, запрессовка втулок в глухих и сквозных отверстиях, замыкание стопорных колец соответственного размера, пробивку отверстий и другие виды операций.

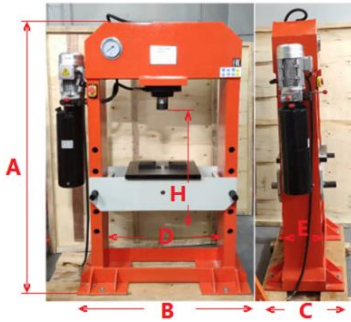
Гидростанция станка имеет 3 положения работы:

- Рычаг в право – рабочий ход
- Среднее положение рычага – стоп
- Рычаг влево – обратный ход штока в верх

Так же гидравлические прессы Stalex HP являются идеальным оборудованием для автомобильной отрасли. Пресс предназначен для сгибания, монтажа и демонтажа, прессования и растягивания, склепки, штамповки, испытания под нагрузкой, испытания сварки и т.д. Используя специальные формы, можно штамповать различные автомобильные запчасти. Благодаря регулировке положения рабочего стола, можно выполнять обработку высоких деталей, это особенно полезно для монтажа и демонтажа тяжелых автомобильных деталей.

В нем сочетаются преимущества простой конструкции, высокого давления с меньшим весом, поэтому, данный агрегат будет очень удобен в эксплуатации.

Вес станка 520кг означает крепкую и жёсткую раму, что обеспечивает устойчивую работу. Модели Stalex HP имеют мощные сваренные опоры для установки тяжёлых деталей, не подвергая риску рабочий процесс запрессовки (исключаются люфты, перекосы и поломки станины).



| | |
|---|---------|
| A – общая высота станка | 1730 |
| | мм |
| B – общая ширина станка (по ножным опорам) | 1110 мм |
| B – общая ширина станка (верхняя часть станка + гидростанция) | 1290 |
| | мм |
| C – общая глубина станка | 500 мм |
| D – расстояние между опорами | 800 мм |
| E – ширина опор | 250 мм |
| H – максимальная высота заготовки, т.е. расстояние от верхней позиции цилиндра до нижнего положения рабочего стола. | 665 мм |

Комплектация:

- Пресс гидравлический STALEX HP-50
- ЗИП
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 24.04.2026 01:27 · KRATONSHOP.RU