

# Гидравлический пресс НРК 100 A





# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

# РАБОЧАЯ ЗОНА

Усилие гиба	100 т
Размеры стола	800 мм х 600 мм
Ход	500 мм
Габариты плиты ползуна	700 мм х 350 мм
Вылет	300 мм
Скорость хода	4 мм/сек

#### **УСКОРЕННЫЙ ХОД**

V	25/
Ускоренный ход	25 мм/сек

#### мощность

Мощность двигателя 4 кВт

#### РАЗМЕРЫ И МАССА

Габариты (Д х Ш х В)	1.9 m x 1.2 m x 2.6 m
Macca	3400 кг

# **АРТ.: 423507 СПЕЦ. ИСПОЛНЕНИЕ**

В серии НРК А представлены специализированные прессы с трехсторонним доступом. Станки полностью собираются в Европе из высококачественных компонентов от лучших поставщиков, что гарантирует их высокую надежность и долгосрочную защиту инвестиций покупателя. Эти модели легко справляются с самыми разными задачами: от штамповки и правки до формовки и протяжки, — поэтому их можно встретить в большинстве сегментов отрасли. Также мы предлагаем индивидуальные решения, которые создаются с учетом специфических требований заказчика.

- классическая конструкция с Собразной рамой
- сделано в Европе
- для проведения испытаний и серийного производства
- возможна интеграция решений "Индустрия 4.0"
- специализированные решения



Большой сенсорный экран Siemens упрощает работу со станком







Рабочее пространство защищено фотобарьером



## СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- Сделано в Европе безупречно сваренная стальная конструкция С-образной формы с высокой жесткостью, рассчитанная на максимальную производительность пресса
- большие пластины ползуна и рабочие столы позволяют использовать крупные инструменты и многократный зажим
- гидравлические прессы обеспечивают широкий спектр применения благодаря разнообразности параметров времени и хода
- во время прессования пластина ползуна точно и равномерно подается мощным гидроцилиндром и двумя самосмазывающимися круглыми направляющими
- высокое качество обработки поверхностей цилиндра и качественные уплотнители обеспечивают низкий износ и длительную надежность
- быстрая регулировка длины хода благодаря легко переставляемым упорам
- гидравлическая система компактно встроена в станину, при этом к ней обеспечивается легкий доступ
- 2-ступенчатый гидравлический насос для обеспечение быстрого ускоренного хода и оптимальной скорости рабочего хода
- плита ползуна и стол оснащены Т-пазами для закрепления инструмента
- переносной блок управления обеспечивает возможность его передислокации, дополнительные элементы управления наглядно интегрированы в шкаф управления
- все конструктивные элементы соответствуют строгим стандартам, а вся конструкция соответствует европейским директивам по безопасности

#### Станок оснащен следующими принадлежностями:

- Фотоэлектрический барьер длиной 1000 мм
- Улучшение: система управления Siemens KTP 700 Basic

### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

двуручной пульт управления регулируемые концевые упоры манометр Фоторелейная завеса L = 1000 мм модернизация с установкой цифрового управления Siemens KTP 700 Basic пластина ползуна с 2 направляющими и Т-образными пазами автоматический режим автоматический обратный ход ПЛК Siemens 2-ступенчатый гидравлический насос с автом. переключением ножной выключатель таймер рабочего времени руководство по эксплуатации