



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 С-образной рамой
- сделано в Европе
- для проведения испытаний и серийного производства
- возможна интеграция решений “Индустрия 4.0”
- специализированные решения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РАБОЧАЯ ЗОНА

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

УСКОРЕННЫЙ ХОД

Ускоренный ход	25 мм/сек
----------------	-----------

МОЩНОСТЬ

Мощность двигателя	4 кВт
--------------------	-------

РАЗМЕРЫ И МАССА

Габариты (Д x Ш x В)	1.9 м x 1.2 м x 2.6 м
Масса	3400 кг



Большой сенсорный экран Siemens упрощает работу со станком



СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- Сделано в Европе - безупречно сваренная стальная конструкция С-образной формы с высокой жесткостью, рассчитанная на максимальную производительность прессы
- 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 обеспечения 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



Рабочее пространство защищено фотобарьером

