

# RU-30

Машина для изменения формы давлением с управлением CNC



Управление



сменщик  
инструмента



образец



До 8 инструментов

## Технические подробности:

Программирование всех размеров на 0,01 мм

Программируются сила давления и скорость

Управление CNC на базе ПЛК (Программируемый логический контроллер – SPS), ввод и вывод данных открытым текстом

Рабочие циклы: автоматика, единичный шаг, программирование, ручное управление, диагностика

Оптимизация скорости свободным программированием

Сервомоторные приводы малошумные, не требуют много ухода, экономят энергию и не вырабатывают большого тепла

Серворегуляторы обеспечивают плавную и чёткую реализацию программируемых скоростных режимов. Таким образом, поток материала находится под оптимальным контролем.

Возможно объединение нескольких станков

Смена инструмента и программы меньше чем за 5 минут

Блок памяти для параметров процесса

В результате компактной конструкции и отказа от гидравлики станок легко транспортируется

Компактная, малогабаритная конструкция

Автоматическая калибровка инструмента

Минимальная смазочная система

## Технические данные:

Длина подачи инструмента	200 мм (скоростной ход + подача)
Точность позиционирования	точнее +/- 0,01 мм
Сила давления	300 кН
Электрическое подключение	3 x 400 В / 50 гц предохранитель 63 а мин.
Точность повтора	0,02 мм
Скорость обработки	макс. 4,5 м/мин = 75 мм/сек
Сжатый воздух	мин. 6 бар, около 300 л/мин
Напряжение управления	24 В пост. тока
Габариты (Д, Ш, В)	2360 x 1380 x 2470 мм
Вес (в зависимости от варианта)	4000 кг

## Zubehör, zusätzlich

Соединение с другими станками  
 Различные зажимы  
 Подающий магазин  
 Комплект инструмента  
 Специфические желания клиента  
 Кулачки

## Sicherheitseinrichtungen

Защитный кожух  
 Защитное выключение зажима заготовок

## Розенбергер АО

Am Häuslerain 16, 79263 Simonswald - Германия

Телефон: +49(0)7683-91900-0, Телефакс: +49(0)7683-91900-29

E-Mail: Info@RosenbergerAG.com www.RosenbergerAG.com

Technische Änderungen vorbehalten. Stand 15/08