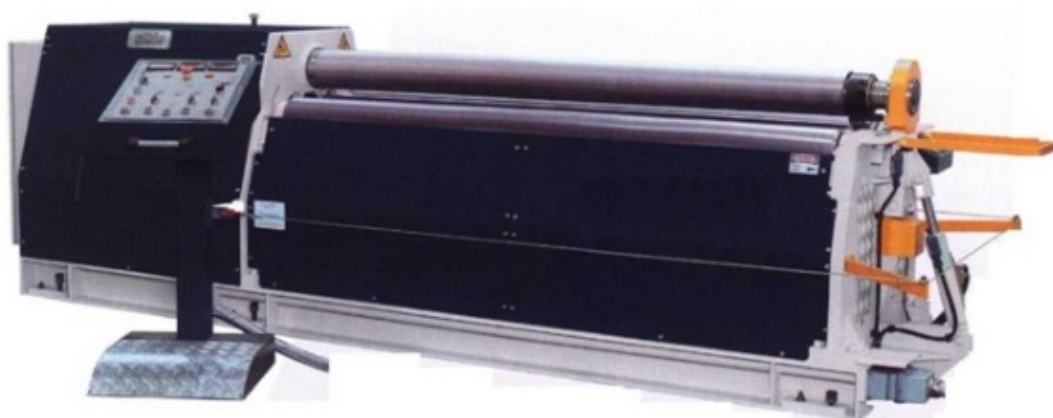


**Гидравлический 4-х цилиндровый
заокругливатель жести
4R HS 30-260**



Спецификация:

Станок является наиболее подходящим для выполнения простых, средне сложных и сложных работ связанных с производством цилиндрических и конических изделий.

Основные технические параметры:

- длина цилиндров 3 100 мм
- диаметр верхнего цилиндра 260 мм
- диаметр нижних цилиндров 200 мм
- мощность двигателя 7,5 kW
- подключение 3 + PEN 400 V AC / 50 Hz

- рабочая скорость 1,5- 6 м/мин.
- параметры сгиба:

Предварительный сгиб

- с мин. внутренним диаметром = 390 мм: 6 мм (1,5 x диаметр верхнего цилиндра)
- с мин. внутренним диаметром = 1 300 мм: 8 мм (5 x диаметр верхнего цилиндра)

Заокругливание

- с мин. внутренним диаметром = 390 мм: 8 мм (1,5 x диаметр верхнего цилиндра)
- с мин. внутренним диаметром = 1 300 мм: 10 мм (5 x диаметр верхнего цилиндра)

Все параметры рассчитаны для материалов с границей скольжения 24 кг/мм² (материалы качества St 37 - St 42)

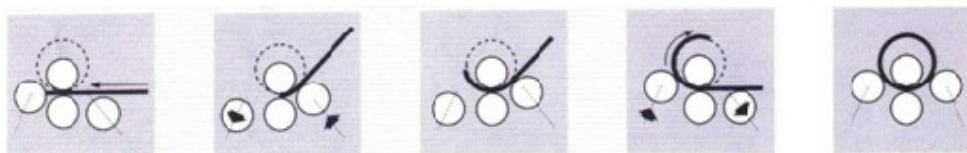
Геометрические размеры станка и вес станка:

- длина 5 000 мм
- ширина 1 550 мм
- высота 1 600 мм
- вес станка 7 480 кг



Привод цилиндров:

Графическое изображение процесса



Возможности станка



СТАНДАРТНЫЙ СТАНОК

СТАНДАРТНЫЙ СТАНОК

NC СТАНОК

CNC СТАНОК

Техническая спецификация и стандартное обеспечение:

- верхний и боковые нижние цилиндры приводятся в движение гидравлическим планетарным редуктором;
- осевое движение боковых и нижнего среднего цилиндра выполняется при помощи гидравлических поршней;
- защита против перегрузке;
- индукционные закаленные цилиндры;
- сварная конструкция рамы станка;
- мобильный пульт управления;
- оборудование для конического закругливания;
- электрическая часть: Telemecanique, Siemens или Nais (Matsushita Corp.);
- гидравлика: Rexroth, Vosh и Parker или Diplomatic;
- гидравлическая система балансировки;
- цифровая индикация положения (3 шт.) нижних цилиндров;
- двухскоростной рабочий режим;
- емкости без масла
- станок изготовлен согласно норм 89/392/CE и CE сертификата
- инструкция по использованию на английском (или немецком) и словацком языке.