3-валковый гидравлический гибочный станок

RBD-3HL





Технико-информационный проспект



- Станок с гидравлическими приводами для решения технологических задач и гибки листа средних толщин
- Станина станка представляет собой солидную сварную раму с минимальным занимаемой площадью для оптимального использования производственных площадей
- Высококачественные комплектующие Bosch, Rexroth и Parker (гидравлическая часть), SKF и FAG (подшипники рабочих валков), Siemens или Telemechanique (электрическая часть)
- Управление и наладка устройства конической гибки непосредственно с передвижного пульта управления
- Гидравлический привод валков через независимые приводные двигатели и планетарные редукторы
- Передача усилия происходит без потери мощности засчет прямого флянцевого соединения планетарных редукторов непосредственно к валкам
- Одновременное использование торсионных валов и гидравлических компенсаторов обеспечивает высокую степень технологической точности и гибкости



							7.0	1//				
Технические характеристики		RBD-3HL										
		2050/10	2050/16	2550/8	2550/10	2550/13	3100/6	3100/8	3100/10	4100/4	4100/6	4100/8
Рабочая ширина	MM	2050		2550			3100			4100		
Макс. толщина материала*	ММ	8	12	6	8	10	4	6	8	4	5	6
Макс. толщина с подгибом*	мм	10	16	8	10	13	6	8	10	5	7	8
Верхний валок Ø	MM	210	280	210	240	280	210	240	280	240	280	300
Боковые валки Ø	MM	190	260	190	220	260	190	220	260	220	260	280
Мощность двиг.	кВт	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	11	11
Bec	КГ	4200	7600	4570	5670	7720	5205	6600	8370	7600	10800	11800
Ant-Nº		9412191	9412192	9412193	9412194	9412195	9412196	9412197	9412198	9412199	9412200	9412201

^{*} Из расчета предела прочности материала 24 кгс/мм², (минØ = Ø верхнего валка х 5). Параметры занижаются при конической гибке.

KAAST Werkzeugmaschinen GmbH · Gadelander Straße 172, 24539 Neumünster/GERMANY · Тел.: (+49 43 21) 25 20 03 -0 · Факс: (+49 43 21) 25 20 03 -90 · Е-майл: info@kaast.de

^{*} Обращаем Ваше внимание, что вся информация в каталоге носит сугубо справочный характер. Компания освобождает себя от ответственности за ошибки и опечатки. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Изображения станков возможны с опциями.