



Арт. : 130158

Профилегибочный и трубогибочный станок KPB 30 можно использовать как для дуговой и кольцевой, так и для спиральной гибки. Поэтому он прекрасно подходит для изготовления металлоконструкций и использования в слесарных мастерских, специализирующихся на ремонте и индивидуальном единичном производстве заборов, мебели, кровельных конструкций и перил. Радиус гибки устанавливается вручную, а с помощью универсальных роликов можно гнуть профили различной геометрии. Эта модель может устанавливаться как вертикально, так и горизонтально, а вращение влево и вправо выбирается при помощи ножной педали.

- механическая подача верхнего ролика
- 2 приводных ролика
- приводные валы с двойной поддержкой
- закаленные ролики и валы
- горизонтальное и вертикальное применение

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РАБОЧАЯ ЗОНА















Диаметр вала	30 / 35 мм
Диаметр валков	132 / 137 мм
Скорость гибки	2.1 м/мин

МОЩНОСТЬ















Мощность двигателя гл. привода	0.75 кВт
--------------------------------	----------

РАЗМЕРЫ И МАССА

Масса	185 кг
Длина	670 мм
Ширина	530 мм
Высота с подставкой	1350 мм

Profile	Abm.	Biege-Ø*	Walzen
	50x10	800	A
	80x15	700	A
	30x30	700	A
	Ø 30	700	B
	40x5	400	A
	40x5	500	A
	50x6	800	A
	50	850	A
	UNP50	400	B
	UNP50	500	B
	1 1/2"	900	B
	Ø 60x2	1200	B
	40x40x3		B
	50x30x3		B

* min. Biege-Ø A Standardwalzen

Profiles	Dimens.	Bending Ø*	Rollers
	2x3/8	32	A
	3x5/8	28	A
	1-1/8x1-1/8	28	A
	Ø 1-1/8	28	B
	1-1/2x3/16	16	A
	1-1/2x3/16	20	A
	50x6	32	A
	2	34	A
	UNP50	16	B
	UNP50	20	B
	1-1/2	36	B
	Ø2-3/8x1/8	48	B
	1-1/2x1/8		B
	2x1-1/8x1/8		B

* min. Bending Ø A Standard Rollers

СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- Миллиметровая шкала для установки нажимных валков
- Отшлифованные приводные валы с двойной защитой, вращающиеся в двух противоположных конических подшипниках
- Монолитный центральный блок скользит на закалённых салазках
- Механизированная подача, 2 поводковых валка, устанавливающиеся горизонтально и вертикально

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

стандартные валки
ножная педаль с аварийным выключателем
пульт управления
инструмент для обслуживания
руководство по эксплуатации