



JESAN KOVO s. r. o.

изготовление станков

Профилегибочный станок - электрической

◆ XZL 30

Замечание:

Профилегибочный станок предназначен для гибки различных профильных материалов в форму кругов, дуг и спиралей. Корпус станка сварной конструкции. Гибка производится в вертикальном или в горизонтальном положении между тремя роликами. Нижние ролики приводятся в движение от двигателя и установлены неподвижно. Положение верхнего ролика регулируется вручную с помощью винта.

Нормальная оснастка:

- основной комплект роликов
- Специальная оснастка
- комплект роликов по желанию заказчика

ЕС декларация соответствия (CE).



Техническая информация:

модель XZL		30
Диаметр вала	мм	30
Ход верхнего вала	мм	105
Количество оборотов нижних валов	мин-1	6,75
Количество ведомых валов	кусок	2
Мощность двигателя	кВ	1,1
Напряжение, частота	В/Гц	400/50
Наружные размеры: длина, ширина, высота	мм	600, 580, 1340
Масса нетто	кг	140

JESAN KOVO s.r.o.

Čsl. armády 40, 787 01 Šumperk, Czech Republic

Telefon: +420583313550, fax: +420583313570

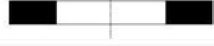
















www.jesankovo.cz, e-mail: jesankovo@jesankovo.cz



JESAN KOVO s. r. o.

ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТАНКОВ

Профиль:

Profil Profile – section Profilen	XZL 30					Provedení Notes Anmerkungen
	Max. rozměr Max. size Max. Masse	Rozměr * Size Masse	D	D "		
	1		20 × 6 50 × 10	$\frac{3}{4} \times \frac{1}{4}$ $2 \times \frac{3}{8}$	200 400	
2		30 × 6 80 × 15	$1 \frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$ $3 \frac{1}{4} \times \frac{5}{8}$	200 350	8 14	* o
3		10 30	$\frac{3}{8}$ $1 \frac{1}{4}$	100 600	4 24	* o
4		30	$1 \frac{1}{4}$	350	14	*
5		40 × 40 × 5	$1 \frac{1}{2} \times 1 \frac{1}{2} \times \frac{3}{16}$	400	16	*
6		40 × 40 × 5	$1 \frac{1}{2} \times 1 \frac{1}{2} \times \frac{3}{16}$	600	24	*
7		20 × 20 × 3 50 × 50 × 8	$\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{8}$ $2 \times 2 \times \frac{5}{16}$	250 400	10 16	o
8		20 × 20 × 3 50 × 50 × 8	$\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{8}$ $2 \times 2 \times \frac{5}{16}$	250 500	10 20	o
9		30 × 15 × 4 80 × 45 × 6	$1 \frac{1}{4} \times \frac{5}{8} \times \frac{5}{32}$ $3 \times 1 \frac{3}{4} \times \frac{1}{4}$	250 300	10 12	o
10		30 × 15 × 4 50 × 25 × 5	$1 \frac{1}{4} \times \frac{5}{8} \times \frac{5}{32}$ $2 \times 1 \times \frac{3}{16}$	400	16	o
11		50 × 25 × 5	$2 \times 1 \times \frac{3}{16}$	800	32	o
12		10 30	$\frac{3}{8}$ $1 \frac{1}{4}$	100 500	4 20	*
13		$\frac{1}{8}$ " GAS $1 \frac{1}{2}$ " GAS 60 × 1,5	$\frac{13}{32}$ 2 $2 \frac{1}{4} \times \frac{1}{16}$	180 400 1000	7 16 40	*
14		50 × 30 × 3	$2 \times 1 \frac{1}{4} \times \frac{1}{8}$	1000	40	* o
15		40 × 40 × 3	$1 \frac{1}{2} \times 1 \frac{1}{2} \times \frac{1}{8}$	1000	40	* o
16		60 × 30 × 3	$2 \frac{1}{4} \times 1 \frac{1}{4} \times \frac{1}{8}$	1000	40	*
17		38	$1 \frac{1}{2}$	800	32	*

o ... Стандартное D ... мин.диаметер гибки в мм
* ... Специальное D"... мин.диаметер гибки в дюймох