



Профилегибочный станок - электрической

◆ XZL 60-2 U

◆ XZL 60-3 U

Замечание:

Профилегибочный станок предназначен для гибки различных профильных материалов в форму кругов, дуг и спиралей. Корпус станка сварной конструкции. Гибка производится в вертикальном положении между тремя роликами. Нижние ролики приводятся в движение от двигателя (XZL 60U) или все три ролики приводятся в движение от двигателя (XZL 60-3U). Нижние ролики установлены неподвижно. Положение верхнего ролика регулируется вручную с помощью гидравлики.

Нормальная оснастка:

- основной комплект роликов.

Специальная оснастка:

- комплект роликов по желанию заказчика.

ЕС декларация соответствия (CE).

Техническая информация:



модель XZL		60-2 U	60-3 U
Диаметр вала	мм	60	60
Ход верхнего вала	мм	120	120
Количество оборотов нижних валов	мин-1	11,2	11,2
Количество ведомых валов	кусок	2	3
Мощность двигателя	кВ	2,2	2,2
Напряжение и промышленная частота	В/Гц	400/50	400/50
Сила гидравлического цилиндра	т	16	16
Наружные размеры: длина, ширина, высота	мм	1000,1030,1600	1000,1030,1600
Масса нетто	кг	590	630



JESAN KOVO s. r. o.

ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТАНКОВ

Профиль:

Profil Profile – section Profilen	XZL 60, XZL 60-3				Provedení Notes Anmerkungen	
	Max. rozměr Max. size Max. Masse	Rozměr „ Size Masse	D	D "		
1		40 × 10 80 × 15	1 1/2 × 3/8 3 1/4 × 5/8	300 600	12 24	○
2		50 × 10 120 × 25	2 × 3/8 5 × 1	300 400	12 16	○
3		20 45	3/4 1 3/4	250 600	10 24	○
4		20 45	3/4 1 3/4	250 600	10 24	*
5		40 × 40 × 5 70 × 70 × 7	1 1/2 × 1 1/2 × 1/8 2 3/4 × 2 3/4 × 1/4	400 800	16 32	*
6		40 × 40 × 5 70 × 70 × 7	1 1/2 × 1 1/2 × 1/8 2 3/4 × 2 3/4 × 1/4	600 1000	24 40	*
7		40 × 40 × 5 80 × 80 × 9	1 1/2 × 1 1/2 × 1/8 3 1/8 × 3 1/8 × 3/8	350 800	14 32	○
8		40 × 40 × 5 80 × 80 × 9	1 1/2 × 1 1/2 × 1/8 3 1/8 × 3 1/8 × 3/8	350 1000	14 40	○
9		60 × 30 × 6 120 × 55 × 7	2 1/2 × 1 1/4 × 1/4 5 × 2 1/4 × 1/4	350 600	10 12	○
10		60 × 30 × 6 120 × 55 × 7	2 1/2 × 1 1/4 × 1/4 5 × 2 1/4 × 1/4	500 1000	20 40	○
11		50 × 25 × 5 80 × 45 × 6	2 × 1 × 1/4 3 1/4 × 1 1/4 × 1/4	1000 1400	40 56	○
12		20 50	1/4 2	300 600	12 24	*
13		1" GAS 3" GAS 100 × 2	1 1/4 3 1/2 4 × 1/16	400 1500 1800	16 60 70	*
14		40 × 20 × 3 80 × 40 × 3	1 1/2 × 1 3/4 × 1/8 3 1/4 × 1 1/2 × 1/8	1000 1400	40 56	○ *
15		40 × 40 × 3 70 × 70 × 3	1 1/2 × 1 1/2 × 1/8 2 1/4 × 2 3/4 × 1/4	1000 1400	40 56	○ *
16		40 × 15 × 3 120 × 40 × 3	2 1/2 × 5/8 × 1/8 5 × 1 1/2 × 1/8	500 1600	20 64	*
17		38 50	1 1/2 2	600 800	24 32	*

○ ... Стандартное D ... мин.диаметр гибки в мм
* ... Специальное D"... мин.диаметр гибки в дюймох