



## Profilrundbiegemaschine - elektrische

- ◆ XZL 80-2 U
- ◆ XZL 80-3 U

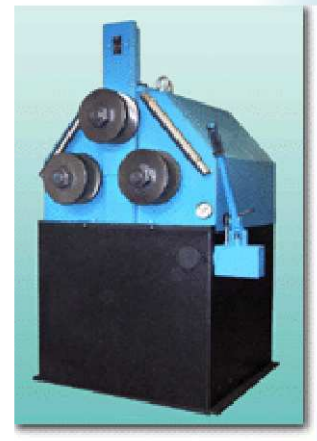
### Bemerkung:

Die Maschine dient zum Rundbiegen von verschiedenen Materialien in Form von Kreisen, Bögen, und Spiralen. Maschinenkörper hat eine Schweißkonstruktion. Unterrollen sind mit einem Motor angetrieben (XZL 60 U) oder alle drei Rollen sind mit einem Motor angetrieben (XZL 60-3 U). Unterrollen sind festgelegt. Oberrolle ist elektrischumstellbar mit der Elektrischhydraulic.

**Normalzubehör:**  
Grundrollensatz

**Sonderzubehör:**  
Rollensatz nach Wunsch der Kunden

ES Erklärung (CE).



### Technische Spezifikation:

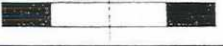

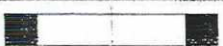
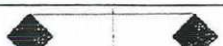
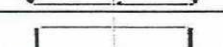
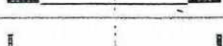
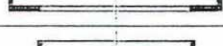
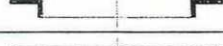
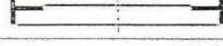

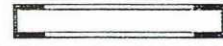


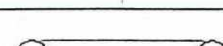


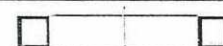
Type XZL		80-2 U	80-3 U
Wellendurchmesser	mm	80	80
Hub der Oberwelle	mm	140	140
Drehzahl der Unterwellen	U/min	7,9	7,9
Anzahl der angetriebenen Walzen	St	2	3
Leistungsaufnahme	kW	3	3
Spannung und Netzfrequenz	V/Hz	400/50	400/50
Hydraulische Leistung	t	24	24
Abmessungen: Länge, Breite, Höhe	mm	1020, 1050, 1600	1020, 1050, 1600
Gewicht	kg	890	960



# JESAN KOVO s. r. o.

## Werkzeugmaschinenbau

### Profile:

		XZL 80-2 U, XZL 80-3 U				
Profil Profile - section Profilen	Max. rozměr Max. size Max. Masse	Rozměr Size Masse	D	D "	Provedení Notes Anmerkungen	
1		40 x 10 90 x 16	1 1/2 x 3/8 3 1/2 x 5/8	300 600	12 24	o
2		50 x 10 120 x 30	2 x 3/8 5 x 1 1/4	300 600	12 24	o
3		30 55	1 1/4 2 1/4	300 1000	12 40	o
4		30 55	1 1/4 2 1/4	300 1000	12 40	*
5		40 x 40 x 5 80 x 80 x 8	1 1/2 x 1 1/2 x 1/8 3 x 3 x 1/4	600 1600	24 63	*
6		40 x 40 x 5 80 x 80 x 8	1 1/2 x 1 1/2 x 1/8 3 x 3 x 1/4	600 2000	24 78	*
7		40 x 40 x 5 90 x 90 x 9	1 1/2 x 1 1/2 x 1/8 3 x 3 x 3/8	400 1000	16 40	o
8		40 x 40 x 5 90 x 90 x 9	1 1/2 x 1 1/2 x 1/8 3 x 3 x 3/8	400 1000	16 40	o
9		60 x 30 x 6 140 x 60 x 7,5	2 3/8 x 1 1/4 x 1/4 5 1/2 x 2 1/2 x 1/4	400 1200	16 48	o
10		60 x 30 x 6 140 x 60 x 7,5	2 3/8 x 1 1/4 x 1/4 5 1/2 x 2 1/2 x 1/4	500 1200	20 48	o
11		60 x 30 x 6 100 x 50 x 6	2 3/8 x 1 1/4 x 1/4 4 x 2 x 1/4	1000 1200	40 48	o
12		30 60	1 1/4 2 1/2	400 800	16 32	*
13		1" GAS 3,5 GAS 100 x 4	1 1/4 4 4 x 1/8	400 1500 1800	16 60 70	*
14		40 x 20 x 3 100 x 40 x 4	1 1/2 x 3/4 x 1/8 4 x 1 1/2 x 1/8	800 1200	32 48	o *
15		40 x 40 x 3 80 x 80 x 4	1 1/2 x 1 1/2 x 1/8 3 1/4 x 3 1/4 x 1/8	800 1200	32 48	o *
16		40 x 15 x 3 120 x 60 x 4	2 1/2 x 5/8 x 1/8 5 x 2 1/2 x 1/8	500 1200	20 48	*
17		50 x 37 x 2 70 x 34 x 2	2 x 1 1/2 x 1/8 2 1/2 x 1 1/2 x 1/8	600 800	24 32	*

o ... Standardwalzen    D ... Min. radius  
\* ... Spezialwalzen    D" ... Min. radius