



Technische Daten

Maschine	Typ	Xpert 40x1030
Einbauhöhe	mm	515
Hub	mm	200
Ausladung	mm	0
Presskraft	kN	400
Biegelänge	mm	1030
Freier Ständerdurchgang	mm	1060
Arbeitshöhe	mm	885
Unterbalkenbreite	mm	120
Bombierung		hydr.
Y-Eilgang	mm/s	250
Y-Arbeitsgang	mm/s	25
Y-Rückzug	mm/s	250
Leistung Hauptmotor	kW	7,5
Ölfüllung, ca.	l	100
Hinteranschlag	Typ	P14HA3-HA6
Verfahrweg X-Achse	mm	300
Max. Anschlagbereich in X	mm	500
X-Achsen Genauigkeit	mm	0,02
Geschwindigkeit X-Achse	mm/s	1500
R-Achse		
Verfahrweg R-Achse	mm	100
R-Achsen Genauigkeit	mm	0,1
Geschwindigkeit R-Achse	mm/s	500
Z1-,Z2-Achse		
Verfahrweg Z-Achse, ca.	mm	955
Z-Achsen Genauigkeit	mm	0,1
Geschwindigkeit Z-Achse	mm/s	2000
X1-Achse		
Verfahrweg X1-Achse	mm	0
X1-Achse Genauigkeit	mm	0
Geschwindigkeit X1-Achse	mm/s	0
Allgemeine Maschinenwerte		
Länge (L)	mm	1520
Breite (B)	mm	1700
Höhe (H)	mm	2449
Seitenständer Unterflur	mm	0
Unterbalken Unterflur	mm	0
Gewicht, ca.	t	4