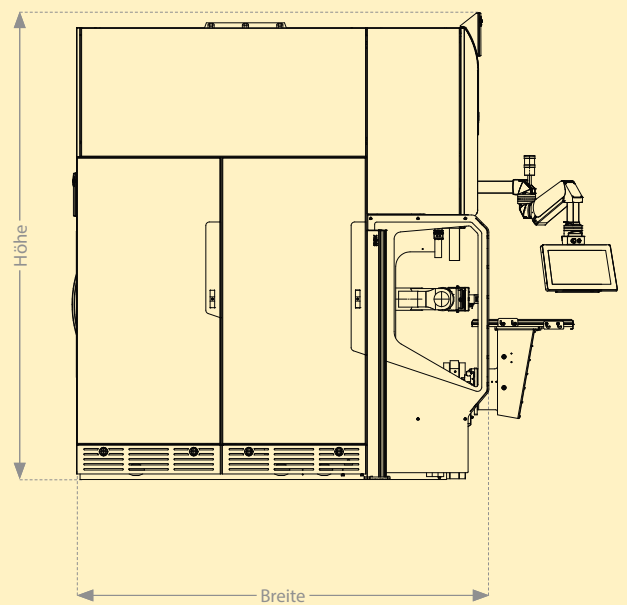
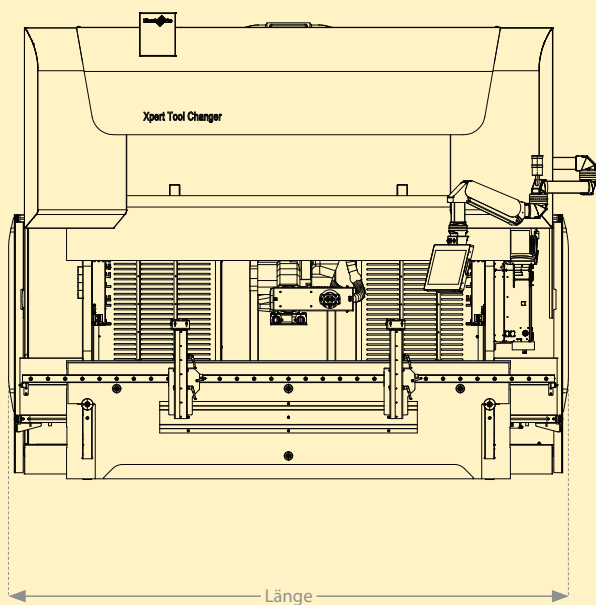


Technische Daten

Xpert Tool Changer 150–320


	Xpert Tool Changer 150/3100	Xpert Tool Changer 200/3100	Xpert Tool Changer 250/3100	Xpert Tool Changer 320/3100	
Länge	3950	3930	3950	3970	mm
Breite	2912	3010	3080	3020	mm
Höhe	3259	3460	3720	3810	mm



Typ	Xpert Tool Changer 150/3100	Xpert Tool Changer 200/3100	Xpert Tool Changer 250/3100	Xpert Tool Changer 320/3100	
Presskraft	1500	2000	2500	3200	kN
Biegelänge	3100	3100	3100	3100	mm
Standardhub	415	415	465	465	mm
Einbauhöhe	700	700	750	750	mm
Abstand zwischen den Seitenständern	2750	2750	2750	2750	mm
Ausladung	400	400	400	400	mm
Tischbreite	60	60	60	60	mm
Max. Anschlagbereich in X (2/4/5 Achsen)	1050	1050	1050	1050	mm
Verfahrweg X-Achse (2/4/5 Achsen)	600	600	600	600	mm
Max. Geschwindigkeit X-Achse (2/4/5 Achsen)	650	650	650	650	mm/s
Genauigkeit X-Achse (2/4/5 Achsen)	0,04	0,04	0,04	0,04	mm
Verfahrweg R-Achse (2/4/5 Achsen)	250	250	250	250	mm
Max. Geschwindigkeit R-Achse (2/4/5 Achsen)	200	200	200	200	mm/s
Genauigkeit R-Achse (2/4/5 Achsen)	0,1	0,1	0,1	0,1	mm
Verfahrweg Z-Achse	1900	1900	1900	1900	mm
Max. Geschwindigkeit Z-Achse (4/5 Achsen)	1500	1500	1500	1500	mm/s
Max. Geschwindigkeit Z-Achse (6 Achsen)	1200	1200	1200	1200	mm/s
Genauigkeit Z-Achse (4/5 Achsen)	0,1	0,1	0,1	0,1	mm
Bis max. Y-Eilgang	200	200	200	200	mm/s
Bis max. Y-Eilgang in High Speed*	220	220	220	220	mm/s
Bis max. Y-Arbeitsgang	10	10	10	10	mm/s
Bis max. Y-Arbeitsgang in High Speed*	20	20	20	20	mm/s
Bis max. Y-Arbeitsgang in High Speed für Roboterbetrieb*	20	20	20	20	mm/s
Genauigkeit Y-Achse	0,004	0,004	0,004	0,004	mm
Ölfüllung	270	370	425	570	l
Leistung Hauptmotor	11	18.5	22	30	kW
Gewicht	22	25	27	29	t

* abhängig von den lokalen Bestimmungen und/oder mit High Speed Option und/oder Energy Saver

Mass-, Konstruktions- und Ausrüstungsänderungen vorbehalten. ISO-9001-zertifiziert.

 Die technischen Daten können länderspezifisch, gemäss den lokalen Sicherheitsnormen und der Ausführung der Maschine abweichen.

Bystronic: Best choice.

Cutting | Bending | Automation
bystronic.com