



		CTR 520	CTR 710 (S, M)	CTR 800 (S)	CTR 800 H	CTR 950 H	CTR 1300 H	SWVEL
1	• Max. log diameter • Max. Stammdurchmesser • Max. průměr kmene • Макс. диаметр обрабатываемого ствола	520 mm	710 mm	830 mm	830 mm	970 mm	1300 mm	1400 mm
2	• Max. opening between blade guides • Max. Brettbreite • Max. šířka trámu (desky) • Макс. сечение бруса (доски)	400 mm	670 mm	750 mm	750 mm	850 mm	920 mm	210 mm
3	• Max. elevation of blade • Max. Sägebandhub • Max. zdvih pilového pásu • Макс. подъем пильной ленты	465 mm	535 mm	685 mm	685 mm	875 mm	875 mm	
4	• Min. blade height from support beam • Min. Sägebandhub • Min. zdvih pilového pásu • Мин. подъем пильной ленты	20 mm	20 mm	30 mm	30 mm	25 mm	25 mm	
5	• Max. depth of cut • Max. Schnitttiefe • Max. průchod ramenem • Макс. высота пропила	200 mm	450 mm	450 mm	450 mm	450 mm	450 mm	210 mm
6	• Max. log length (standard model) • Schnittlänge Grundversion • Řezná délka základní verze • Длина пильной секции (базовая версия)	3,6 m	2,2 m	1,95 m	4,5 m	7,7 m	6,7 m	6,1 m
7	• Track section • Verlängerungssektion • Prodloužovací sekce • Длина удлинительной секции	2,25 m	3 m, 1 m	3 m	3 m	3 m	4 m	
8	• Max. log length • Max. Schnittlänge • Max. řezná délka • Максимальная длина пропила	unlimited	unlimited	unlimited	13,5 m	13 m	10,7 m	6,1 m
9	• Min. log cut • Min. schnittlänge • Min. délka řezu • Мин. длина пропила	0,9 m	1 m	1 m	1,2 m	1,2 m	2,1 m	
10	• Bandwheel motor • Motor Antriebsrad • Motor hnacího kola • Мощность приводного электродвигателя	3 kW	5,5 (7,5) kW	7,5 (11) kW	7,5 (11) kW	15 (18,5) kW	22 (30) kW	14,9 kW
11	• Vertical feed motor • Motor Vertikalvorschub • Motor vertikálního posuvu • Мощность двигателя вертикального перемещения п.л.	0,06 kW (options)	0,37 kW	0,55 kW	0,55 kW	1,5 kW	1,5 kW	manual
12	• Horizontal feed motor • Motor Horizontalvorschub • Motor horizont. posuvu • Мощность двигателя горизонтального перемещения п.л.	manual	0,37 kW manual	0,55 kW	0,55 kW	1,5 kW	1,5 kW	manual
13	• Max. feed speed (forward-backward) • Max. Vorschub • Max. rychlost pojezdu (vpřed-vzad) • Макс. скорость пиления за один пильный цикл	manual	25 m/min manual	22 m/min	30 m/min	35 m/min	35 m/min	manual
14	• Bandwheel diameter • Laufraddurchmesser • Průměr oběžných kol • Диаметр шкивов	400 mm	500 mm	500 mm	500 mm	500 mm	650 mm	
15	• Bandwheel width • Laufradbreite • Šířka oběžných kol • Ширина шкивов	25 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	
16	• Sawblade (mm) • Sägeband (mm) • Rozměry pilového pásu (mm) • Размеры пильного полотна, мм	3110×27×0,9	4140×35×0,9	4380×35-38 ×0,9-1,1	4380×35-38 ×0,9-1,1	4820×35-38 ×0,9-1,1	6500×50-65 ×0,9-1,1	∅ 570
17	• Kerf thickness • Verschnitt • Prořez • Ширина пропила	1,5-2,2 mm	1,5-2,3 mm	1,5-2,3 mm	1,5-2,3 mm	1,5-2,3 mm	1,5-2,3 mm	5,8 mm
18	• Sawblade speed • Sägebandgeschwindigkeit • Rychlost pilového pásu • Скорость движения пильной ленты	15 m/s	25 m/s	25 m/s	25 m/s	25 m/s	32 m/s	
19	• Overall width • Breite der Maschine • Šířka stroje • Ширина станка	min. 1560 mm	2120 mm 2430 mm	2250 mm 2920 mm	2250 mm 2920 mm	2500 mm 2920 mm	3100 mm 3400 mm	5300 mm
20	• Overall width • Höhe der Maschine • Výška stroje • Высота станка	min. 1400 mm max. 1600 mm	1500 mm 1700 mm	1550 mm 1900 mm	2110 mm 2300 mm	2290 mm 2550 mm	3100 mm 3240 mm	2300 mm
21	• Overall length (standard model) • Länge Grundversion • Délka základní verze • Длина станка (базовая версия)	4,5m	3 m	3 m	5,8 m	8,7 m	8,15 m	9,5 m
22	• Weight (standard model) • Gewicht Grundversion • Váha základní verze • Вес станка (базовая версия)	218 kg	550 kg	760 kg	1500 kg	2500 kg	3500 kg	470 Kg
23	• Weight (track section) • Gewicht Verlängerungs-Version • Váha prodloužení • Вес удлинительной секции	62 kg	88 kg	131 kg	250 kg	2m cca 370 kg	670 kg	
24	• Pre-cut (motor, circular) • Vorschneider (motor, scheibe) • Předřez (motor, kotouč) • Подрезной узел (электродвигатель, подрезная фреза)		1,1 kW 180×4 mm	1,1 kW 180×4 mm	1,1 kW 180×4 mm	1,1 kW 180×4 mm	1,1 kW 180×4 mm	