

Säge-Center: Bewo FCH-85



Auto. Beschickung	6000 mm
Min. Rohr rund	10 mm
Max. Rohr rund	85 mm
Max. Rundvoll	35 mm
Min. Rohr quadratisch	10 x 10 mm
Max. Rohr quadratisch	70 x 70 mm
Min. Rohr rechteck	15 x 10 mm
Max. Rohr rechteck	60 x 85 mm

Rohrlaser: Bytube 6504/3kW



Bearbeitungslänge	6000 mm (6500 mm opt.)
Bearbeitungsdurchmesser	max. 323 mm
Werkstoffe (Wandstärke):	
Edelstahl	10 mm
Baustahl	12 mm
Autom. Zufuhr:	
Rundrohr	15-248 mm
Vierkant-Profil	20-170* mm
Manuelle Zufuhr:	
Rundrohr	max. 323 mm
Vierkant-Profil	max. 323* mm

(*Diagonalmass)

Flachlaser: Bystar 3015/4.4kW



Tafelformat:	3000x1500 mm
Werkstoffe (Blechdicke):	
Edelstahl	12 mm
Baustahl	25 mm
Aluminium	12 mm

Abkantpresse: Bystronic Xpert



Arbeitslänge	3100 mm
Presskraft	1500 kN
Blechstärke	0.5-8 mm
Max. Hub	315 mm
Abstand Seitenständer	2750 mm
Auflegearme:	3 Stk. (750 mm)



Rohrbieger: Megalus 60D



Rohraufschiebelänge	5000 mm
Biegeleistung (Stahl)	60 x 3.65 mm
Max. mittlerer Biegeradius	200 mm
Max. Biegewinkel	180°
Biegeköpfe	2

Schweisroboter: ABB, IRB 2400L M98



Schweisverfahren:	MIG/MAG
Achsen	8
Max Werkstücklänge	6000 mm
Drehtische	2

Trowalisierung: Rundvibrator CB400



Fassungsvermögen	400l
Max. Werkstückgrösse	300 mm