

Technische Eigenschaften	P2-2120
Maximale Eingangslänge (mm)	2495
Maximale Eingangsbreite (mm)	1600
Maximale drehbare Diagonale (mm)	2500
Maximale Biegekraft (kN)	330
Maximale Klemmkraft (kN)	530
Maximale Biegelänge (mm)	2180
Maximale Biegehöhe (mm)	203
Minimale Blechstärke (mm)	0.4
Maximale Blechstärke und Biegewinkel Stahl, UTS 410 N/mm ² (mm)	3.2 (±90°)
	2.5 (±120°)
	2.1 (±135°)
Maximale Blechstärke und Biegewinkel Edelstahl, UTS 660 N/mm ² (mm)	2.5 (±90°)
	2.1 (±120°)
	1.6 (±130°)
Maximale Blechstärke und Biegewinkel Aluminium, UTS 265 N/mm ² (mm)	4.0 (±120°)
	3.5 (±130°)
Durchschnittlicher Energieverbrauch (kW)	3.0
Geräuschpegel (Maschinenrichtlinie 2006/42/EC) (dB)	68