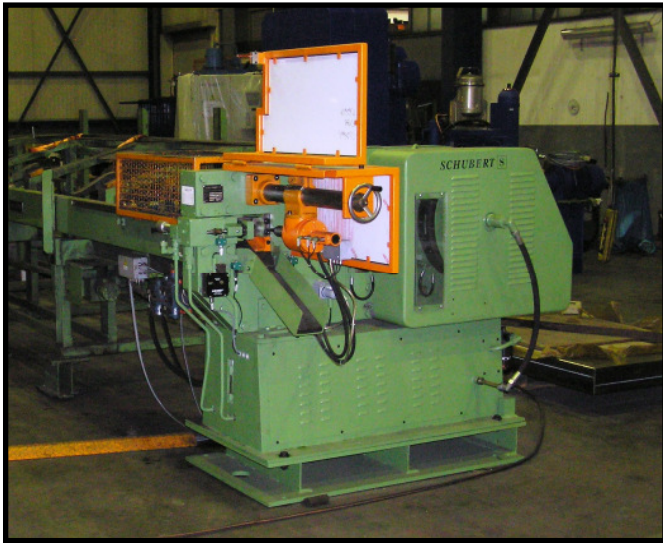


CADDY 50



Maschine		
Rundstahl	[N/mm ²]	450
		650
		850
Vierkant	[N/mm ²]	450
		650
		850
Scherkraft	[kN]	
Hubzahl	[min ⁻¹]	
Antriebleistung	[kW]	
Standard-Längenanschlag	[mm]	
Maschinenmaße HxBxT	[mm]	
Nettogewicht	[kg]	
Steuerung		
Materialeinlaufhöhe	[mm]	
Nennstrom Antrieb Schere	[A]	
Anschlusswert		
min. Rest - und Kopfstücklänge		

Caddy 50
50
40
35
40
36
32
900
45
11
0-500
ca. 1450 x 2140 x 1780
2400
SE-C50
1000
20
400V / 50Hz
1,5 x Ø / 0,75 x Ø