

# STS 800



Maschine		STS 800
Rundstahl	[N/mm <sup>2</sup> ]	450
		650
		850
Vierkant	[N/mm <sup>2</sup> ]	450
		650
		850
Scherkraft	[kN]	8000
Hubzahl	[min <sup>-1</sup> ]	40
Antriebleistung	[kW]	110
Standard-Längenanschlag	[mm]	0-500
Maschinenmaße HxBxT	[mm]	ca. 4200 x 2400 x 3000
Nettogewicht	[kg]	36000
Steuerung		Siemens SPS S 7-300
Materialeinlaufhöhe	[mm]	1300
Nennstrom Antrieb Schere	[A]	215
Hub	[mm]	110
Abschnitthalterkraft	[daN]	38104
Anschlusswert		400V / 50Hz
min. Rest - und Kopfstücklänge		1,5 x Ø / 0,75 x Ø

