

STS 200



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]	
Hub	[mm]	
Abschnitthalterkraft	[daN]	
Anschlusswert		
min. Rest - und Kopfstücklänge		

STS 200
65 63 55 55 55 48
2000
68
37
0-500
ca. 2800 x 2200 x 2500
9800
Siemens SPS S 7-300
1300
80
65
11945
400V /50Hz
1,5 x Ø / 0,75 x Ø

