

# Technische Daten

## BSTA 2500.

BSTA 2500F-270			
Nennkraft		kN	2500
Werkzeugeinbauöffnung	L - R	mm	2700
Hubzahl	Min. Max.	1/min 1/min	100 710
Festhub <sup>A)</sup>	Min. Max.	mm mm	16 60
Stößelstellweg		mm	70
Werkzeugeinbauhöhe (je nach Hub) <sup>A)</sup>	Min. Max.	mm mm	410 502
Aufspannplattenfläche	L - R V - H	mm mm	2550 1350
Stößelfläche	L - R V - H	mm mm	2700 860
Bandeinlaufhöhe <sup>A)</sup>	Min. Max.	mm mm	130 230
Banddurchlassbreite (Maschine)	Max.	mm	790
Grundplattenöffnung	L - R V - H	mm mm	2450 500
Vorschubapparate			
	Standard	BBV 450	

<sup>A)</sup>Varianten auf Anfrage.  
Technische Änderungen vorbehalten.