

Bewährter und robuster
Schwerlast-
Vorschub für größere
Banddicken
und diverse Breitenbereiche.
Rundet das breite
Produktprogramm
von P/A Servo
Walzenvorschüben
nach oben ab.

BESCHREIBUNG

- Robuster und steifer Gusskörper, präzisionsbearbeitet
- Große Vorschubwalzen mit Hartchrombeschichtung
- Synchronlauf der Vorschubwalzen über Cluster Getriebe
- Öffnen und Lüften der Oberwalze über Pneumatikzylinder
- Manuelle Schnelleinstellung der Banddicke durch Handrad
- Robuster Einlaufrollenkorb mit einstellbarer Bandführung
- Standard Montageplatte mit mechanischer Höhenverstellung

STANDARD

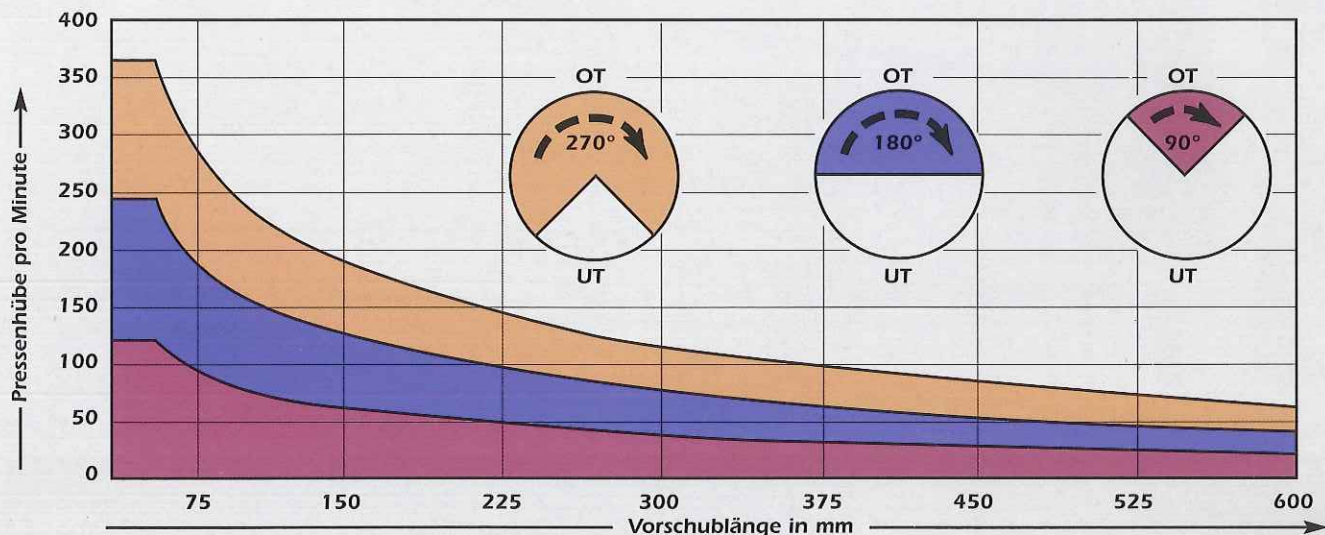
Modelle	Max. Bandbreite	Walzenöffnung	Max. Dicke bei voller Breite	Walzen-durchmesser	Max. Band-geschw.	Vorschub-kraft Dauer	Vorschub-kraft Spitze
SRF M 300 S	300 mm	0 – 8,0 mm	5,1 mm	120 mm	77 m/min.	2500 N	4800 N
SRF M 450 S	450 mm	0 – 8,0 mm	4,8 mm	120 mm	77 m/min.	2500 N	4800 N
SRF M 600 S	600 mm	0 – 8,0 mm	4,2 mm	120 mm	77 m/min.	2500 N	4800 N
SRF M 900 S	900 mm	0 – 8,0 mm	3,2 mm	120 mm	77 m/min.	2500 N	4800 N
SRF M 1200 S	1200 mm	0 – 8,0 mm	2,4 mm	120 mm	77 m/min.	2500 N	4800 N

SCHWERLAST

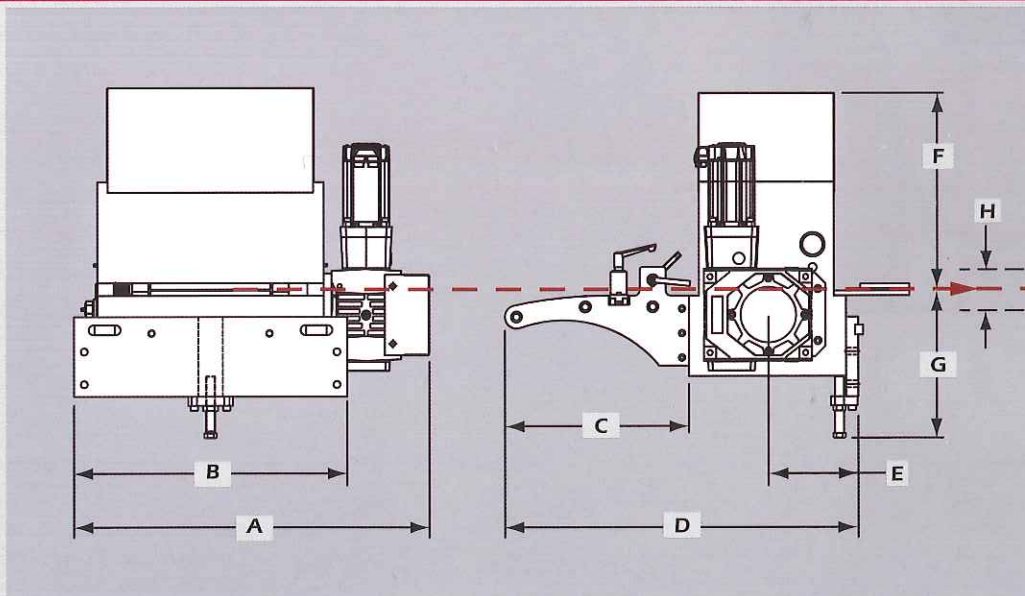
Modelle	Max. Bandbreite	Walzenöffnung	Max. Dicke bei voller Breite	Walzen-durchmesser	Max. Band-geschw.	Vorschub-kraft Dauer	Vorschub-kraft Spitze
SRF M 300 SL	300 mm	0 – 10,0 mm	8,0 mm	120 mm	38 m/min.	4800 N	9200 N
SRF M 450 SL	450 mm	0 – 10,0 mm	7,4 mm	120 mm	38 m/min.	4800 N	9200 N
SRF M 600 SL	600 mm	0 – 10,0 mm	6,5 mm	120 mm	38 m/min.	4800 N	9200 N
SRF M 900 SL	900 mm	0 – 10,0 mm	5,0 mm	120 mm	38 m/min.	4800 N	9200 N
SRF M 1200 SL	1200 mm	0 – 10,0 mm	3,9 mm	120 mm	38 m/min.	4800 N	9200 N

LEISTUNGSDIAGRAMM

Die Angaben im Leistungsdiagramm sind nur ungefähre Werte. Die tatsächlichen Werte in der Produktion sind von unterschiedlichen Faktoren abhängig. Das Leistungsdiagramm basiert auf Standardwerten von Geschwindigkeit und Beschleunigung. Auf Wunsch erhalten Sie von P/A GmbH Ihr individuelles Leistungsdiagramm unter Berücksichtigung Ihrer Parameter.



ABMESSUNGEN



Maße in mm								
Modelle	A	B	C	D	E	F	G	H
SRF M 300	870	670	450	865	220	485	360	100
SRF M 450	1025	820	450	865	220	485	360	100
SRF M 600	1175	975	450	865	220	485	360	100
SRF M 900	1480	1280	450	865	220	485	360	100
SRF M 1200	1785	1585	450	865	220	485	360	100