

Übersicht SYS Bandvorschübe

Overview SYS feeder



Typ Type	PVC-30	PVG-30	PV-60	PV-85	PV-100	PV-200	PV-300	PV-300S	PV450EV	PV600EV	PV700EV	NEU / new																	
max. Bandbreite [mm] max. Bandwidth [mm]	30 (65)		60	85	100 (150)	200 (265)	300 (345)	300 (345)	450	600	700	300 (335)						80											
Banddicke [mm] Band thickness [mm]	0,05-1,7 (2,5)		0,05-1,7 (4)		0,05-2 (4,5)						0,05-1			1-6 (St)	1-12 (Al)	0,05-2													
Walzendurchmesser [mm] Roll diameter [mm]	35,5		59,8		62,4						65			110		-													
Walzenbreite [mm] Roll width [mm]	34 (64)		65	85	60	100	100	2x 27,5 (180)	360	510	610	310		80															
Vorschubgenauigkeit [mm] Feed accuracy [mm]	± 0,02		± 0,02		± 0,02						± 0,02			± 0,02		± 0,02													
Gewicht [kg] Weight [kg]	45		100		145	180	200	220	250	290	320	350		130															
Schnellwechselsystem für Vorschubwalzen Quick change feed rolls	✓		✓		✓						✓			✓		✓ (Zange)													
Beide Walzen angetrieben Both rollers are driven	✓		✓		✓						✓			✓		✓ (Zange)													
Servomotorisches Lüften Servo motorized airing	✓		✓		✓						✓			✓		✓													
Als Tandem einsetzbar Can be used as tandem	✓	✗	✓		✗						✗			✗		✓													
Segmentierte / Profilierte Ausführung Segmented / profiled design	✗ / ✓		✗ / ✓		✓ / ✓						✗ / ✓			✗ / ✓		✓ / ✓													
Datenblatt Datasheet	📄		📄	📄	📄	📄	📄	📄	📄	📄	📄	📄		-															
Zeichnung Drawing	-	📄	📄	📄	📄	📄	📄	📄	📄	📄	📄	📄		📄															

Vorschubwalzenbeschichtung auf Anfrage!
Feed roller coating on request!

() Maximalwerte für Sonderanwendungen
() Maximum values for special applications

✗ Nein / no
✓ Ja / yes

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical changes