

FW 650/FW 950/FW 1100  
Breitbandschleifmaschinen

**NEU**



Technische Daten, individuelle Ausstattungsmöglichkeiten:		FW 650	FW 950	FW 952	FW 1100	FW 1102
<b>POS Elektrik</b>						
001	3x 400 V Motorspannung	S	S	S	S	S
004	50 Hz Motorfrequenz	S	S	S	S	S
007	7,5 PS (5,5 kW) Schleifbandmotor für Schleifaggregat	S	-	-	-	-
008	10,0 PS (7,5 kW) Schleifbandmotor für Schleifaggregat	O	S	-	-	-
011	15,0 PS (11,0 kW) Schleifbandmotor für Schleifaggregat	O	O	S	S	S
012	20,0 PS (15,0 kW) Schleifbandmotor für Schleifaggregat	-	-	O	O	O
013	25,0 PS (18,5 kW) Schleifbandmotor für Schleifaggregat	-	-	O	O	O
014	2 Motore mit je 15,0 PS (11,0 kW) Motorleistung für FW 1102	-	-	-	-	O
010	Automatischer Stern-Dreieck-Start	S	S	S	S	S
	Amperemeter für Belastungsüberwachung der Aggregate	S	S	S	S	S
	Automatische Schleifbandbremse	S	S	S	S	S
	<b>Schleif-Aggregate und Schleifschuh</b>					
	Kombi-Schleifaggregat KA (Kontaktwalze und Schleifschuh), Härte der Kontaktwalze KA 85° Shore	S	S	-	S	-
	Kombi-Aggregat KA (Kontaktwalze und Schleifschuh), Härte der Kontaktwalze KA 45° Shore	-	-	S	-	S
	Kontaktwalzen-Aggregat K, Härte der Kontaktwalze K 85° Shore	-	-	S	-	S
	Starrer, einfach und schnell auswechselbarer Scheifschuh	S	S	S	S	S
300	Elektronisch-Pneumatischer Schleifschuh EP	O	O	O	O	O
400	Segmentierter, elektronisch-pneumatischer Schleifschuh ESC	-	O	O	O	O
	Schleifbreite 650 mm	S	-	-	-	-
	Schleifbreite 950 mm	-	S	S	-	-
	Schleifbreite 1100 mm	-	-	-	S	S
	Schleifhöhe 3-170 mm	S	S	S	S	S
	Schleifbandoszillation elektronisch-pneumatisch	S	S	S	S	S
	Elektronische Schleifbandablaufsicherung	S	S	S	S	S
	Pneumatische Schleifbandspannung	S	S	S	S	S
	Schleifband 670 x 1900 mm (Breite x Länge)	S	-	-	-	-
	Schleifband 970 x 1900 mm (Breite x Länge)	-	S	S	-	-
	Schleifband 1110 x 1900 mm (Breite x Länge)	-	-	-	S	S
019	Zu- und Abschalten von erster Kontaktwalze vom Bedienfeld aus	-	O	O	O	O
020	Zu- und Abschalten von zweiter Kontaktwalze vom Bedienfeld aus	-	-	O	-	O
021	Variable Schnittgeschwindigkeit von 2,4-19 m/sec (nur möglich bei Motorleistung 15,0 PS (11,0 kW))	-	O	O	O	O

		FW 650	FW 950	FW 952	FW 1100	FW 1102
022	Variable Schnittgeschwindigkeit von 2,4-19 m/sec (nur möglich bei Motorleistung 20,0 PS (15,0 kW))	-	-	O	O	O
023	Reinigungsgebläse für Schleifaggregat mit Zeitsteuerung	-	O	O	O	O
025	Bürsteinrichtung am Maschinenauslauf, Ø 150 mm	O	O	O	O	O
026	„Scotch Brite“ Bürsteinrichtung am Maschinenauslauf, Ø 150 mm	O	-	-	-	-
	<b>Vorschubtisch</b>					
	Elektrische Höhensteuerung des Vorschubtisches	S	S	S	S	S
	Digitalanzeige für Vorschubtischhöhe	S	S	S	S	S
	Vorschubgeschwindigkeit 5 und 10 m/min	S	S	S	S	S
016	Vorschubgeschwindigkeit stufenlos 3,7-16 m/min	O	O	O	O	O
017	Vorschubgeschwindigkeit stufenlos 3,7-16 m/min für Schleifschuh EP	-	O	O	O	O
	Mechanisch federnde Druckrollen	S	S	S	S	S
	Handschutz und Werkstück-Überdickensicherung	S	S	S	S	S
018	Abtastvorrichtung für Werkstückdicke	-	O	O	O	O
027	Vakuumschuh für FW 950 und FW 1100 mit Gebläse 4,0 PS (3,0 kW)	-	O	-	O	-
028	Vakuumschuh für FW 952 und FW 1102 mit Gebläse 5,5 PS (4,2 kW)	-	-	O	-	O
	<b>Wichtiges Zubehör</b>					
085	Abnehmbare Rollentischverlängerung 300 mm	O	O	O	O	O
	<b>Allgemeines</b>					
	Verpackungsabmessungen Maschine in mm (L x B x H)	1060 x 1380 x 2120	1400 x 1350 x 2150	1660 x 1350 x 2150	1480 x 1550 x 2150	1680 x 1550 x 2150
	Ansauganschluss-Ø mm	1x 120	1x 120	2x 120	1x 160	2x 160
	Gewicht kg (bei durchschnittlicher Ausstattung)	850	1000	1250	1200	1550