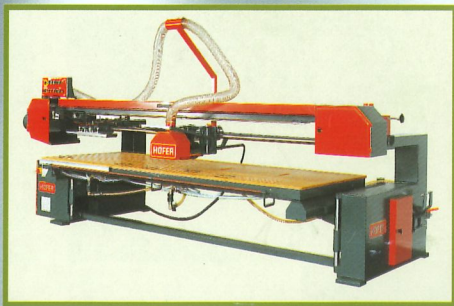
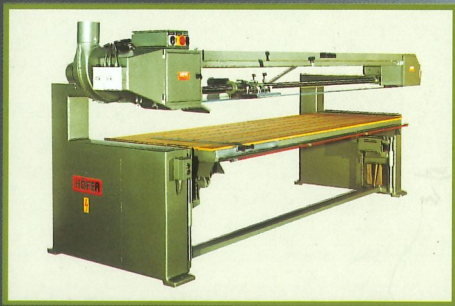
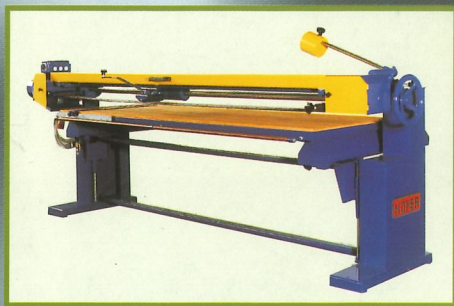
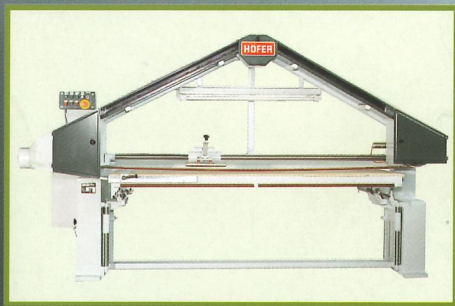




Qualität ist unser Konzept



**LANGBAND-
SCHLEIFMASCHINEN**

Langbandschleifmaschinen Grundmodelle



Qualität ist u



Gußmaschinen - solid

BSM II r	Kröpfung:	rechts 1000 x 320 mm
	Tischgröße:	2500 x 1000 mm
	Bandrollen-Ø:	300 mm
	Antriebsmotor:	4 kW
BSM II b	(Foto vorne)	
	Kröpfung:	beidseitig 1000 x 320 mm
BSM II li	Kröpfung:	links 1000 x 320 mm
BSM I	Kröpfung:	rechts 500 x 320 mm



Stahlmaschinen - kompakt

BSM 250 r	Kröpfung:	rechts 900 x 300 mm
	Tischgröße:	2500 x 800 (1000) mm
	Bandrollen-Ø:	250 mm
	Antriebsmotor:	3 kW
BSM 250	Kröpfung:	rechts 500 x 300 mm
	Tischgröße:	2500 x 800 mm
	Bandrollen-Ø:	250 mm
	Antriebsmotor:	3 kW



Stahlmaschinen - smart

BSM III r	Kröpfung:	rechts 900 x 300 mm
	Tischgröße:	2500 x 800 mm
	Bandrollen-Ø:	150 mm
	Antriebsmotor:	3 kW
BSM III	(Foto vorne)	
	Kröpfung:	rechts 500 x 300 mm
	Tischgröße:	2500 x 800 mm
	Bandrollen-Ø:	150 mm
	Antriebsmotor:	3 kW



Stahlmaschinen - spezial

Hochleistungsmaschine BSM II Super

Kröpfung:	rechts 1000 x 260 mm
Tischgröße:	2500 x 1000 mm
Bandrollen-Ø:	300 mm
Antriebsmotor:	4 kW

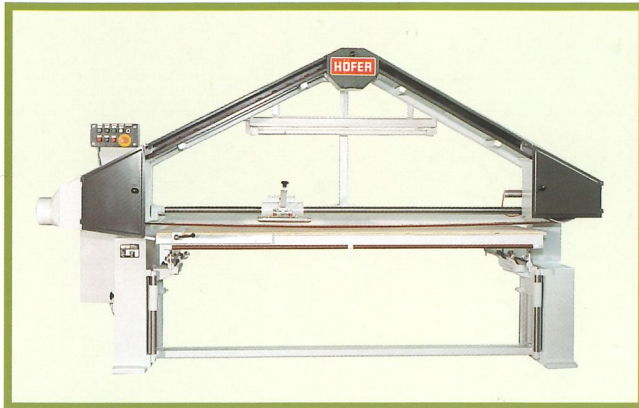
Diese stabile Grundmaschine kann in allen Dimensionen und Ausführungen exakt an Kundenwünsche angepaßt werden.



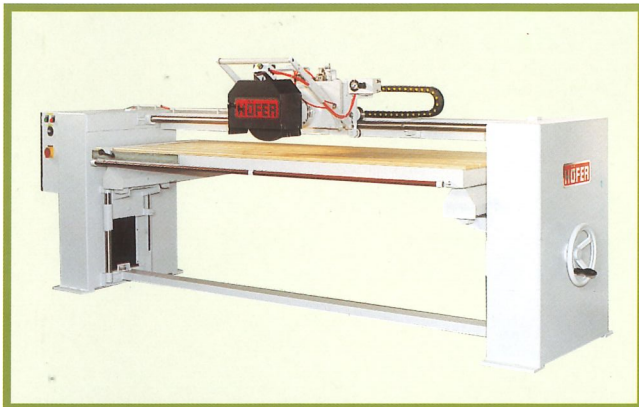
Bitte fordern Sie Einzelpro

Spezial Langbandschleifmaschinen für Holz, Kunststoff und Metall

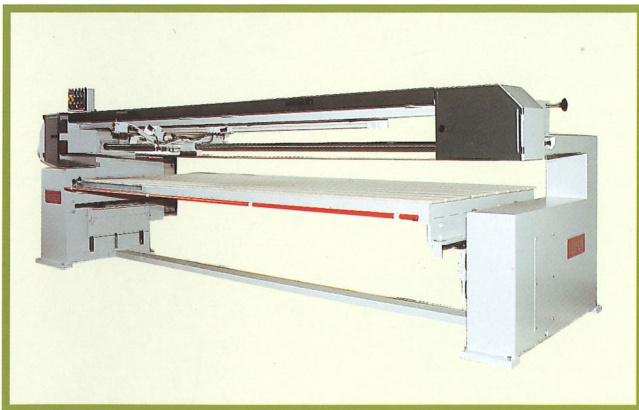
Insener Konzept



Bandschleifmaschine für Hochglanzpolieren von Polyesterflächen. Frequenzgeregelte Schleifgeschwindigkeit. (Klaviererzeugung). Besonders gute Sicht auf die hochempfindliche Werkstückoberfläche.

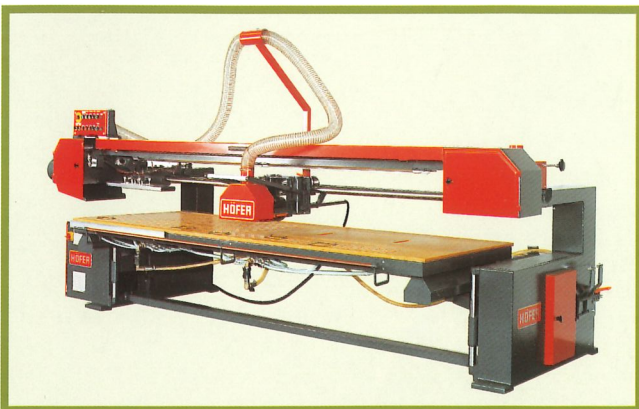


Spezial-Poliermaschine für Edelstahlbearbeitung mit Scotscheiben (Großküchen)



Bandschleifmaschine in Schwerlastausführung mit pneumatischer Schleifeinrichtung, mit Großflächenschleifschuh.

Antriebsmotor: 7,5 kW
Tischgröße: 4500 x 1300 mm
Werkstückgewicht: 400 kg



Bandschleifmaschine für Metallbearbeitung mit Zusatz-Polieraggregat, pneumatischer Schleifeinrichtung, Beleuchtung, Bandreinigung, elektrischer Tischhöhenverstellung, frequenzgeregeltem Schleifmotor für stufenlose Bandgeschwindigkeit, Vakuumtisch, etc.

Technische Daten

ZUBEHÖR und EXTRAS zu Langbandschleifmaschinen		I - II r	250/250r	II Super	III / IIIr
Tischlängen	bis 3000 mm	X	X	X	–
Tischlängen	bis 5000 mm, inkl. Motor 5,5 kW / 7,5 kW	X	–	X	–
Tischbreite	bis 1300 mm	X	–	X	–
Elektrische Tischhöhenverstellung	Höhenverstellung des Schleiftisches mittels Getriebemotor auf Knopfdruck Obere und untere Endbegrenzungsschalter	X	X	X	X
Ausnehmbarer Rahmen	zum Einhängen von Korpussen, Schubladen etc. (ca. 900 x 750 mm)	X	X	X	–
Pneumatische Bandspannung	mit Luftzylinder einstellbar, Wartungseinheit, etc.	X	X	X	–
Bandreinigung	Pneumatische Bandreinigung mit Luftdüse	X	X	X	–
Beleuchtung	Neonröhre, Lichtblende und Schalter	X	X	X	–
Pneumatische Schleifeinrichtung	Längs- und Querschleifautomatik mit Bandzugbremse, inkl. Großflächenschleifschuh: 600 x 145 mm	X	–	X	–
Vakuumeinrichtung	Vakuumspanner für dünne Werkstücke: Vakuumerzeuger, Verteilerbatterie, 6 Stk. variable Saugplatten	X	X	X	–
Vakuumeinrichtung	Rastertisch	X	X	X	–
Werkstückdreheinrichtung	Pneumatisches Anheben und Drehen der Werkstücke am Schleiftisch	X	X	X	–
Motorbremse	Elektronisches Bremsgerät, 3 x 400 V 50 Hz, CE-konform.	X	X	X	X
Netzanschluß	Kabel ca. 5 mm mit CEE-Stecker 16 A	X	X	X	X
Schleifschuhe	Patentschleifschuh 330 x 145 mm	X	X	X	X
	Großflächenschleifschuh 600 x 145 mm	X	–	X	–
	Doppelseitiger Schleifschuh 330 x 145 mm	X	X	X	X
Absaugstutzen	links, rechts oder senkrecht	X	X	X	X
Ständerkröpfung	links	X	–	X	–
	beidseitig	X	–	X	–
Abweichende Betriebsspannung	bei 50 Hz	X	X	X	X
	bei 60 Hz	X	X	X	X
Motor pol. 3,3 / 4,8 kW	Bandgeschwindigkeit: ca. 11 und 22 m/sek.	X	X	X	–
Motor pol. 2,6 / 3,1 kW	Bandgeschwindigkeit: ca. 11 und 22 m/sek.	–	–	–	X
Alternativ: FU - Antrieb 4 kW	stufenlos regelbar – ca. 5 - 25 m/sek. mit Frequenzumformer	X	X	X	–
Bandreinigung und Kühlung	mit Luftdüse, zuschaltbar	X	X	X	X
Metallschleifrolle Ø 70 mm gummiert	am Schleifarm montiert, inkl. Graphitband mit Spanneinrichtung für Zugentlastung	X	X	X	X
Tischklemmung	zum Fixieren der Tischquerbewegung	X	X	X	X

X = lieferbar

– = nicht lieferbar



Qualität ist unser Konzept

Herwig Höfer

Maschinenbau GmbH & CoKG
 A-4971 Auroldmünster, Weierfing 13
 Tel.: ++43 (0) 7752/82788-0
 Fax: ++43 (0) 7752/82788-85
 e-mail: office@hoefer-maschinen.at
 Internet: www.hoefer-maschinen.at