WERKZEUGMASCHINEN

SCHLEIFMASCHINEN FLACH & ZYLINDRISCH KONVENTIONELLE/CNC **NEU / UMGEBAUT** PNEUMATISCHE PRESSEN

FAST 60 JAHRE IM DIENSTE DER SCHLEIFTECHNIK









FLACHSCHLEIF-**MASCHINEN**

NEUEN ODER UMGEBAUTEN

Bedienungsanleitung (P200/P300/P400) 2 automatische Achsen (P300/P400)







3 automatische Achsen (P400)			
HAUPTEIGENSCHAFTEN	P200	P300	P400
Längshub (mm)	220	340	420
Querhub (mm)	115	160	200
Vertikalhub (mm)	180	240	385
Abstand zwischen Tischoberseite und Spindelachse (mm)	243	315	475
Standard-Abmessung der Schleifscheibe (mm)	Ø 150 x 10 x 20	Ø 180 oder 200 x 16 x 32	Ø 200 x 20 x 32

FLACHSCHLEIF-**MASCHINEN**

UMGEBAUTEN

3 automatische Achsen





PNEUMATISCHE

Kraft bei einen Luft -Druck von 6 bar (kg) **PH5 3T** PH5

HAUPTEIGENSCHAFTEN

1500 Spindelhub durch Nonius einstellbar mit einer Genauigkeit von 0,02 mm (mm)

0 bis 40

3000

HAUPTEIGENSCHAFTEN	P500	J&S 540X / P540S
Längshub (mm)	520	470
Querhub (mm)	250	170
Vertikalhub (mm)	310	390
Abstand zwischen Tischoberseite und Spindelachse (mm)	402	482
Standard-Abmessung der Schleifscheibe (mm)	Ø 250 x 25 x 76,2 Ø 200 x 20 x 32	

RUNDSCHLEIF-MASCHINEN

NEUEN ODER UMGEBAUTEN







HAUPTEIGENSCHAFTEN	RC 250	RC250 CNC	RUH 300
Abstand zwischen den Spitzen (mm)	250	250	350
Längshub (mm)	200	200	350
Spitzenhöhe (mm)	100	100	130
Standard-Abmessung der Schleifscheibe (mm)	Ø 200 x 16 x 32	Ø 200 x 20 x 32	Ø 250 x 25 x 76,2