

► fünf Arbeitsspindeln

fünfte Arbeitsspindel 360 Grad schwenkbar ◀

VIERSEITENHOBELMASCHINEN

PM180/5-PM230/5

		4PM180/5	4PM230/5	PM523
Max. Breite des fertigen Arbeitsstückes	mm	180	230	230
Min. Breite des fertigen Arbeitsstückes	mm	180	18	18
Max. Dicke des fertigen Arbeitsstückes	mm	120	120	120
Min. Dicke des fertigen Arbeitsstückes	mm	7	7	8
Mindestlänge des Vorgefertigten Arbeitsstückes				
Einzelstück Einzug	mm	480	480	660
Serien Einzug	mm	350	350	300
Anzahl Einsetzbarer Spindeln		5	5	5
Spindeldrehzahl	rpm	6000	6000	6000
Spindeldurchmesser	mm	40	40	40
Nominaler Durchmesser des 1. 2. 3. und 4. Kopfes	mm	125	125	125
Seitlicher Fügefräser des 1. Kopfes (DxB)	mm	145x10	145x10	145x10
Durchmesser der Profilwerkzeuge für den 2. 3. und 4. Kopf	mm	min. 100	min. 100	Min. 100
Durchmesser der Profilwerkzeuge für den 2. 3. und 4. Kopf	mm	max. 180	max. 180	Max. 180
Vorschubgeschwindigkeit	m/min	6 / 12	6 / 12	5 / 22
Durchmesser der Einzugsrollen	mm	120	130	Ø140
Einzugstisch Länge	mm	1700	1700	2000
Höhe der Arbeitsfläche (vom Boden)	mm	900	900	880
Bandbreite von Tisch und Anschlag Einstellungen	mm	10	10	10
Horizontale Spindel Motorstärke	kW	5.5 / 5.5	5.5 / 5.5	5.5
Verticale Spindel Motorstärke 2+3	kW	7,5	7,5	7.5
Stärke des Vorschubmotors	kW	0.8 / 1.1	0.8 / 1.1	0.8 / 1.1
Voltstärke	V	400 +6/-10%	400 +6/-10%	400 +6/-10%
Elektrische Fluss Frequenz	Hz	50	50	50
Durchmesser der Absaugstutzen	mm	120	120	120
Absauggeschwindigkeit	m/s	min. 20	min. 20	min. 25
Stärke der Absaugung min.	m³/h	4000	4000	5100
Dimensionen:				
Länge	mm	3810	3810	3850/4350
Breite	mm	1530	1590	1775
Höhe der Arbeitsfläche (vom Boden)	mm	1510	1525	1620
Netto Gewicht	kg	1650	1910	2650

Ausführung und Besonderheiten wie PM180/4 und 230/4. Zusätzlich verfügt die Serie PM180/5 und 230/5 über eine zusätzliche fünfte Spindel, die um 360 Grad geschwenkt werden kann, was eine Fülle



www.holzprofi.com

Holzprofi Pichlmann GmbH * Watzing 2 * A-4661 Roitham
Tel.: +43 (0) 76135600 * pichlmann@holzprofi.com



5. Spindel vielseitig verstellbar



HolzProfi
austria