

METALLBOHR- UND FRÄSMASCHINEN

ZAY 7020 * ZAY 7040G * ZAY 7040H * ZAY 7045M * ZAY 7045M2 * PROFI 42F

UNGLAUBLICHES PREIS- LEISTUNGSVERHÄLTNIS

**VIELSEITIGE ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN
GRUNDSOLIDE KONSTRUKTION FÜR LANGE LEBENSDAUER
GROSSES SORTIMENT FÜR JEDEN BEDARF**

ZAY 7040



ZAY 7020



ZAY 7045



Technische Daten

e-mail: pichlmann@holzprofi.com

Homepage: www.hans-schreiner.at

		ZAY7020	ZAY7040G	ZAY7040H	ZAY7045M	ZAY7045M2	Profi 42F
Stromspannung	V	400	400	400	400	400	400
Motorabgabeleistung S1	kW	0,55	1,1	1,1	1,5	0,55/1,1	1,5
Motordrehzahl	U/min	1400	1400	1400	1400	1430/2850	1400
Geschwindigkeiten	U/min	100-2200	80-1575	80-1575	80-1575	80-2500	75-1650
Anz. D. Geschw.	mm	12	6	6	6	12	6
Werkzeugaufnahme	MK	3	4	4	4	4	4
Bohrfuttergröße	mm	13	13	13	13	13	13
Bohrkopf höhenverstellbar	ja/nein	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Höhenverstellung	mm	230	340	580	355	355	260
Bohrkopf schwenkbar	ja/nein	nein	ja	ja	ja	ja	ja
Tischgröße	mm	520x160	700x240	700x240	800x240	800x240	600x190
Höhenverstellung d. Tisches	mm						600
Arbeitsweg des Frästisches	x=mm	390	575	575	585	585	370
Arbeitsweg des Frästisches	y=mm	140	205	205	205	205	190
Ausladung des Bohrkopfes	mm	180	285	285	245	245	285
Art des Antriebes		Keilriemen	Getriebe	Getriebe	Getriebe	Getriebe	Getriebe
Abmessungen	Länge cm	75	86	86	86	86	80
	Breite cm	90	107	107	118	118	95
	Höhe cm	96	140	165	146	146	210
Verpackungsmaße	Länge cm	68	88	88	88	88	80
	Breite cm	74	77	75	77	77	72
	Höhe cm	98	114	137	114	114	194
Gewicht	kg		300	310	325	330	360
Notausschalter	ja/nein	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Spannzangenfutter	ja/nein	option	option	option	option	option	option
Schnellspannbohrfutter	ja/nein	option	option	option	option	option	option
Untertisch	ja/nein	nein	nein	nein	nein	nein	ja
Untertischlänge	mm						400
Untertischbreite	mm						470
Untergestell	ja/nein	option	option	option	option	option	option
Kühlmittelpumpe	ja/nein	nein	nein	nein	nein	nein	ja
Halogenlampe	ja/nein	nein	nein	nein	ja	ja	ja
Fräsvorschub	ja/nein	nein	option	option	option	option	option

Techn. Änderungen und Satzfehler vorbehalten!