

► Getriebemotor

schwenkbarer Bohrkopf ◀

BOHR-UND FRÄSMASCHINEN



		ZAY7040G	ZAY7040H
Stromspannung	V	400	400
Motorabgabeleistung S6	kW	1,5	1,5
Motorabgabeleistung S1	kW	1,1	1,1
Geschwindigkeiten	U/min	80-1575	80-1575
Getriebestufen	Anz.	6	6
Werkzeugaufnahme	MK	4	4
Bohrleistung in Stahl	mm	40	40
Pinolenhub	mm	130	130
Höhenverstellung des Bohrkopfes	mm	340	580
Bohrkopf schwenkbar	Grad	± 90	± 90
Max. Einspannhöhe	mm	430	680
Tischgröße	mm	800x240	800x240
Arbeitsweg des Frästisches	x=mm	575	575
Arbeitsweg des Frästisches	y=mm	205	205
Ausladung des Bohrkopfes	mm	285	285
Art des Antriebes		Getriebe	Getriebe
Abmessungen	Länge mm	860	860
	Breite mm	1070	1070
	Höhe mm	1400	1650
Verpackungsmaße	Länge mm	880	880
	Breite mm	770	750
	Höhe mm	1140	1370
Gewicht	kg	300	310

Die Hans Schreiner Bohr-und Fräsmaschine ZAY7040 ist äußerst massiv ausgeführt. Ein großer, schwalbenschwanz geführter, leichtgängiger Kreuztisch, über Keilleisten nachjustierbar, ist exakt zu verstellen. Winkelbohrungen sind durch die beidseitige Schwenkung des Fräskopfes leicht durchzuführen. Der Motor ist ausgerüstet mit einem soliden Getriebe welches auch für hohe Belastungen konstruiert ist. Kegelrollenlager verleihen der Pinole äußerste Rundlaufgenauigkeit. Zum Arbeiten mit hohen Werkstücken ist die Maschine ZAY7040H bestens geeignet.



Sonderausstattung optional:
 automatischer Fräsvorschub
 Spannzangenfutter
 Schnellspannbohrfutter
 2 Geschwindigkeitsmotor 80 bis 2500 U/min.
 Kühlmittelanlage
 Halogenlampe
 Untergestell mit Kühlmittelwanne



schwenkbarer Bohrkopf



massiver Kreuztisch - Kühlmittelwanne

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



ZAY7040G/H