

BOHR- UND FRÄSMASCHINEN

großer Kreuztisch

Bohrkopfschwenkung 90 Grad

Die Hans Schreiner Bohr- und Fräsmaschinen ZAY7032V und ZAY7045V sind durch die variable Drehzahlverstellung mittels Frequenzumformer für alle Anwendungen bestens geeignet. Der Bohrkopf ist durch eine stabile Schwalbenschwanzführung geführt und ist somit besonders für anspruchsvolle Fräsarbeiten geeignet. Der Bohrkopf ist beidseitig bis 90° schwenkbar. Der Kreuztisch ist mit einer Schwalbenschwanzführung ausgeführt, welche über verstellbare Keilleisten jederzeit justiert werden kann und exaktes Arbeiten ermöglicht.



Sonderausstattung optional:
 Digitalanzeige
 Kühlmittelanlage
 Halogenlampe
 Untergestell mit Kühlmittelwanne
 Schnellspannbohrfutter
 Spannanzgenfutter
 Automatischer Fräsvorschub

		ZAY7032V	ZAY7045V
Stromspannung	V	400	400
Motorabgabeleistung S6	kW	1,5	2
Motorabgabeleistung S1	kW	1,1	1,5
Getriebestufen	Anz.	2	2
Geschwindigkeiten Stufe 1	U/min	100-530	100-530
Geschwindigkeiten Stufe 2	U/min	530-2600	530-2600
Digitale Drehzahlanzeige	ja/nein	ja	ja
Werkzeugaufnahme	MK	3	4
Bohrleistung in Stahl	mm	32	45
Pinolenhub	mm	130	130
Max. Einspannhöhe	mm	400	400
Bohrkopf schwenkbar	Grad	± 90	± 90
Tischgröße	mm	800 x 240	800 x 240
Arbeitsweg des Frästisches	x=mm	575	575
Arbeitsweg des Frästisches	y=mm	205	205
Ausladung des Bohrkopfes	mm	245	245
Art des Antriebes		Getriebe + Frequenzumf.	Getriebe + Frequenzumf.
Abmessungen	Länge mm	1000	1000
	Breite mm	1180	1180
	Höhe mm	1400	1400
Verpackungsmaße	Länge mm	880	880
	Breite mm	770	770
	Höhe mm	1140	1140
Gewicht	kg	300	310
Notausschalter	ja/nein	ja	ja

www.hans-schreiner.at

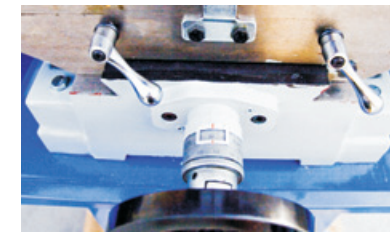
Holzprofi Pichlmann GmbH * Watzing 2 * A-7613 Roitham
 Tel.: +43 (0) 76135600 * pichlmann@holzprofi.com



schwenkbarer Bohrkopf mit Digitalanzeige



Anzeige der Bohrkopfeigung



Feinskalierung