

NEUHEIT!

ABENE VHF 330

konventionelle Fräs-und Bohrmaschine



ABENE VHF-330

Vertikale / Horizontale
Universal-Fräsmaschine mit stufenlosem
Spindelvorschub, frequenzgesteuert,
55 - 3.000 U/min.
Spindelleistung 7,5 kW
Verfahrwege: X= 600 Y= 500 Z= 450 mm

ABENE Fräsmaschine

mit motorisiertem Oberarm. Großer
Verfahrweg in X / Y und stufenloser
Spindelvorschub durch ein 2-stufiges
Schaltgetriebe bietet noch mehr Flexibilität.
Eine perfekt aufeinander abgestimmte
Maschine aus 40 Jahren Erfahrung.



TECHNISCHE DATEN	VHF-330	VHF-330 BS	
TISCH			
Aufspannfläche	800 x 400	800 x 400	mm
T-Nuten	5 x 14	5 x 14	mm
max. Tischbelastung	300	300	Kg
VERFAHRWEG			
Längsweg X	600	600	mm
Querweg Y	500	500	mm
Vertikalweg Z	450	450	mm
Vorschub (Z)	50 - 3.000 (1.500)	50 - 3.000 (1.200)	mm/min
Eilgang X,Y	3.000	3.000	mm/min
Eilgang Z	1.500	1.500	mm/min
Vorschubmotor X,Y,Z	1,5	1,5	kW
SPINDEL			
Drehzahlbereich	55 - 3.000	55 - 3.000	U/min.
Spindel	SK 40 nach DIN2080 oder 69871	SK nach DIN 2080 oder 69871	
Spindelgetriebe	Frequenzgesteuert	Frequenzgesteuert	2 Stufig
Spindelmotor	7,5	7,5	kW
Kopf schwenkbar	0-140		

