

**NEUHEIT!**

# ABENE VHF 330

konventionelle Fräs-und Bohrmaschine



**HEIDENHAIN**

ND 7013  
TNC 128

## 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

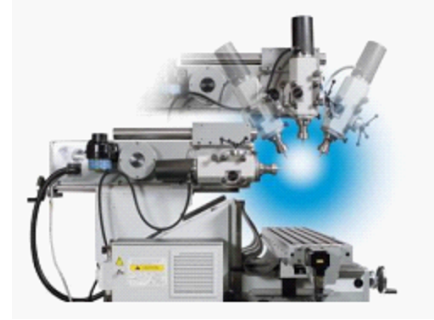
## ABENE Fräsmaschine

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

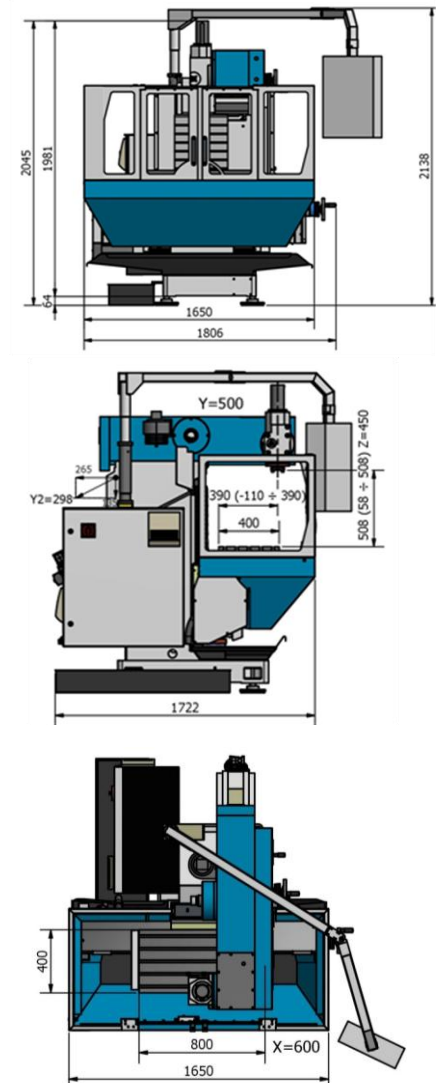
### STANDARDAUSRÜSTUNG

- Komplettes Kühlmittelsystem
- Spindelabdeckung gemäß CE
- Maschinenlampe 24V LED
- Automatisches Zentralschmiersystem
- Schlüssel und Handbücher
- Ersatzteilliste und Abnahmeprotokoll
- 2-Stufen-Getriebe, frequenzgesteuerte Spindeldrehzahl in digitaler Anzeige.



TECHNISCHE DATEN	VHF-330	VHF-330 BS	
<b>TISCH</b>			
Aufspannfläche	800 x 400	800 x 400	mm
T-Nuten	5 x 14	5 x 14	mm
max. Tischbelastung	300	300	Kg
<b>VERFAHRWEG</b>			
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
<b>SPINDEL</b>			
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 °	0-140 °	Grad
Pinolenhub	-	75	mm
Handrad Feinvorschub	-	3 (option)	mm/U
<b>SONSTIGES</b>			
Strombedarf	25/20	25/20	A/kVA
Luftdruck	6	6	Bar
Abmessung LxBxH	2.200x2.200x2.000	2.200x2.200x2.000	mm
Bruttogewicht	2.550	2.550	kg
Nettogewicht	2.350	2.350	kg

### Abmessungen



Bemerkung: Vollumhausung (Option)



ABENE Deutschland  
Mühleweg 11  
D-72800 Eningen u. A  
Tel.: 07121 9835-31  
E-Mail: info@abene-deutschland.de  
Internet: www.acroloc.de