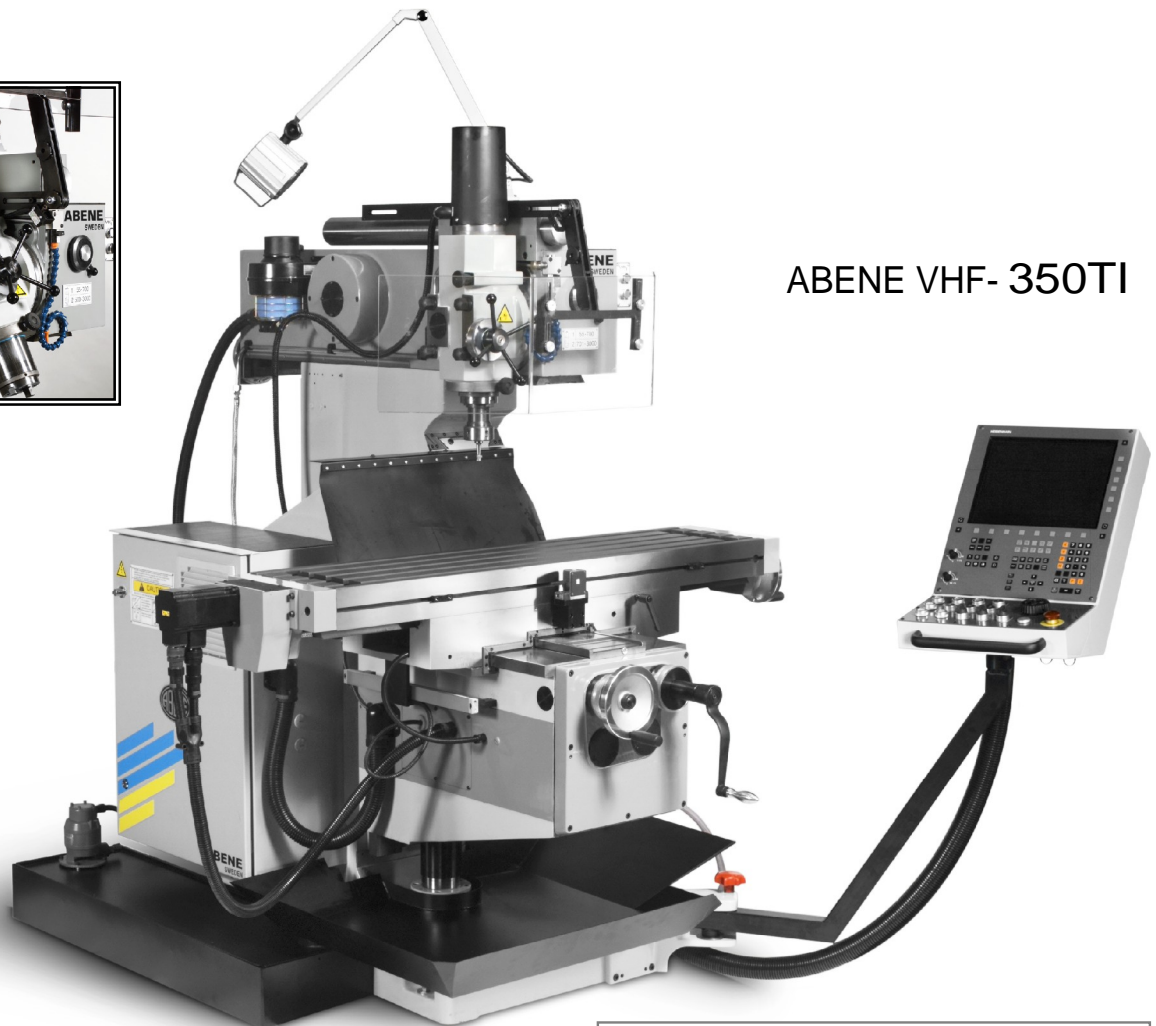
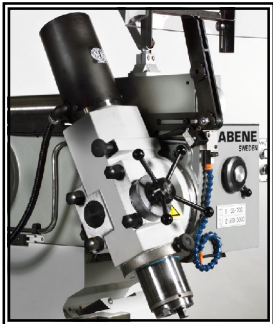


# ABENE VHF-350TI



ABENE VHF- 350TI

## ABENE VHF-350 TI

Heidenhain TNC 320 T,  
Verfahrbare  
Pinole 75 mm (über Handhebel),  
PD 100 W. Die Maschine ist mit  
Optionen ausgerüstet.

## ABENE VHF-350 TI

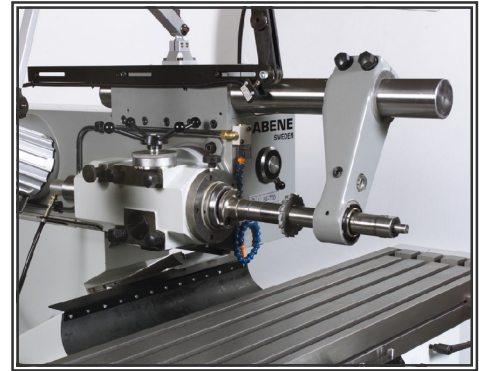
Eine Neue Vertikal-/Horizontal-  
Fräsmaschine mit stufenloser,  
frequenzgesteuerter Drehzahlregelung von  
55-3000 U/min. Antriebsleistung: 7,5 kW,  
Verfahrwege: längs X=760 mm, quer  
Y=350 mm, senkrecht Z=500 mm, quer  
Oberschlitten  
Y2=0-510mm. Steuerung TNC-320 T.

**Neu: ABENE Fräsmaschine** mit  
verstellbarem Oberschlitten, vergrößerten  
Verfahrwegen in der X- und Y-Achse und  
einer stufenlosen Drehzahlregelung  
innerhalb von 2 Getriebestufen bietet mehr  
Flexibilität und universelle  
Einsatzmöglichkeiten. Eine großartige  
Maschine mit einem unschlagbaren Design,  
das sich seit über 70 Jahren bewährt hat.

# ABENE VHF-350 TI

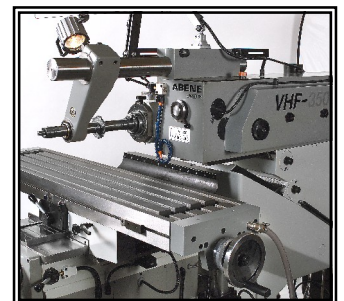
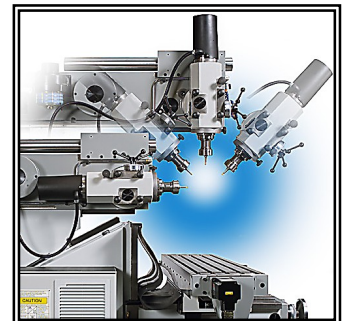
## STANDARDAUSRÜSTUNG

- Komplette Kühlmittleinrichtung mit Pumpe
- Auslegerstütze inkl. Lager 48 mm
- CE-Schutz für Spindel
- Maschinenlampe 24V Halogen
- Automatische Zentralschmierung
- Maschinenschlüssel und Abnahmeprotokoll
- Bedienungsanleitung und Ersatzteilkatalog
- Frequenzgesteuertes 2-Stufen Getriebe
- Heidenhain TNC-320 T



**ABENE VHF-350 TI** Die Maschinen sind nach dem einzigartigen Schrägbett-Konzept von ABENE gebaut, bei welchem der Spindelkopf seitlich angebracht ist. Dieses charakteristische (World Exclusive) Merkmal, erlaubt schnellen und präzisen Umbau von Vertikal auf Horizontal Bearbeitung. Die ergonomisch angebrachten Handräder, in Verbindung mit der Heidenhain Steuerung der **ABENE VHF-350 TI** überlassen es Ihnen, die beste Idee für ein Höchstmass an Wirtschaftlichkeit und Effektivität zu entwickeln.

<i>Technische Daten</i>	<b>VHF-350 TI</b>	<b>VHF-350 TI/BS</b>	
<b>TISCH</b>			
Aufspannfläche	1300 x 320	1300 x 320	mm
T-Nuten	18 (1 stück H7)	18 (1 stück H7)	mm
Höchstbelastung	400	400	Kg
<b>VORSCHÜBE</b>			
Längsweg	760	760	mm
Oberarm	350 (480)	350 (480)	mm
Vertikalweg	500	500	mm
Vorschub	Stufenlos	Stufenlos	
Eilgang X,Y	3000	3000	mm/min
Eilgang Z	1200	1200	mm/min
Vorschub Motor AC(Z)	3,0 (4,5)	3,0 (4,5)	kW
<b>SPINDEL</b>			
Drehzahlbereich	55-3000	55-3000	U/min
Spindelkonus	ISO40 / DIN2080	ISO40 / DIN2080	
Spindel Getriebe	Frequenzgesteuert	Frequenzgesteuert	2 Stufe
Spindelmotor	7,5	7,5	kW
Kopf drehbar	0-140	0-140	Grad.
Pinolvorschub (option)	--	75	mm
Handrad Vorschub	--	3	mm/U
Bruttogewicht	2300	2300	kg
Nettogewicht	2100	2100	kg



## ABENE Niederlassung Köln

**i-Protec® Produktionstechnik GmbH**

Odenthaler Str.16

D-51515 Kürten/Bechen

Tel. 02207 919050

Fax 02207 919059

abene@i-protec.de

www.i-protec.de