

Maschine 1.010d

**CNC Tischbohrwerk (gebraucht), PFEIFER, Baujahr 1987,  
Type F 132 CNC, CNC HEIDENHAIN TNC 155 P**



Originalfoto

## 1. Technische Daten

Spindelkasten		
Antriebsleistung der Frässpindel	kW	33,5
Anzahl der Getriebestufen	Stück	
Spindeldrehzahl, stufenlos	min <sup>-1</sup>	
Durchmesser der Frässpindel	mm	132
Werkzeugaufnahme	ISO	60/50



<b>X - Achse</b>		
Tischgröße	mm	1800 x 1480
max. Tischbelastung	kg	
max. Verfahrweg	mm	1.500
Vorschub, stufenlos	mm/min	1 – 2.000
Eilgang	mm/min	5.000

<b>Y – Achse (Spindelstock senkrecht)</b>		
max. Verfahrweg über Kugelrollspindel	mm	1.500
Vorschub, stufenlos	mm/min	1 – 2.000
Eilgang	mm/min	6.000

<b>Z – Achse (Bohrspindel vor und zurück)</b>		
max. Verfahrweg	mm	1.000
Vorschub, stufenlos	mm/min	1 – 2.000
Eilgang	mm/min	6.000

<b>W – Achse (Pinolenhub)</b>		
max. Verfahrweg	mm	710
Vorschub, stufenlos	mm/min	1 – 2.000
Eilgang	mm/min	6.000

<b>Dimensionen und Gewichte</b>		
Platzbedarf (Länge x Breite x Höhe)	m	5,49 x 4 x 4,06
Maschinengewicht ca.	kg	23.000
Gesamte Anschlussleistung	kVA	
Spannung/Frequenz	V/Hz	380/50

