

## VICTOR V-Center H 630, Fräsmaschine Bj. 2000

Horizontales Bearbeitungszentrum

Maschinentyp: Victor V-Center H 630

Steuerung: Fanuc 18 M-C

Baujahr: 2000

Einschaltstunden: [h] 51.859

Spindellaufstunden: [h] 16.665

Id 13369



Alle Maschinen optional mit

**SERVICE-PAKET**

Abbau - Verladung - Transport - Inbetriebnahme

### Technische Daten

Verfahrwege:

X-Achse: [mm] 900

Y-Achse: [mm] 800

Z-Achse: [mm] 710

Abstand Tischmitte - Spindelnase: [mm] 200-910

Abstand Tischoberfläche - Spindelnase: [mm] 0-800

Eilgang: (X/Y/Z) [m/min.] 18/18/18

Vorschub: (X/Y/Z) [m/min.] 10/10/10

Drehzahlbereich: [1/min.] 20 - 782 / 783 - 4.500

Getriebestufen 2

Antriebsleistung: [kW] 18,5 / 15

Drehmoment: [Nm] 1.580

Werkzeugaufnahme: BT 50

Werkzeugplätze: 120

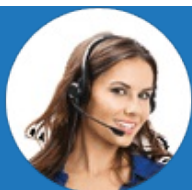
### Ausstattungsmerkmale

Späneförderer

Innenkühlung (IKZ): [bar]

Anzahl der Paletten:	2
Palettengröße: [mm]	630 x 630
Max. Werkstück Gewicht: [kg]	1.200
NC-Rundtisch	
Platzbedarf (LxWxH): [m]	5,255 x 3,435 x 3,046
Maschinengewicht: [kg]	17.000

Bilder



KONTAKT Tel: +49 (0) 611 5101990 E-Mail: [info@stenzel.de](mailto:info@stenzel.de)