

Fräsmaschine AXA VHC 2 - 2360 S50

Universal Bearbeitungszentrum

Maschinentyp: Axa VHC 2 - XTS/50

Steuerung: Siemens 840 D

Baujahr: 2006

Id 14834



Alle Maschinen optional mit

SERVICE-PAKET

Abbau - Verladung - Transport - Inbetriebnahme

Technische Daten

Verfahrwege:

X-Achse: [mm] 2.360

Y-Achse: [mm] 600

Z-Achse: [mm] 800

Schwenkkopf

B-Achse +/-90 - 2,5°

Drehzahlbereich: [1/min.] 4.000

Antriebsleistung: [kW] 45

Drehmoment: [Nm] 286

Werkzeugaufnahme: SK 50

Werkzeugplätze: 26

Tischgröße: [mm] 2.760 x 60

Max. Tischlast: [kg] 1.200 kg/m

Platzbedarf (LxWxH): [m] 6 x 4 x 3,4

Maschinengewicht: [kg] 16.500

Ausstattungsmerkmale

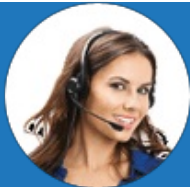
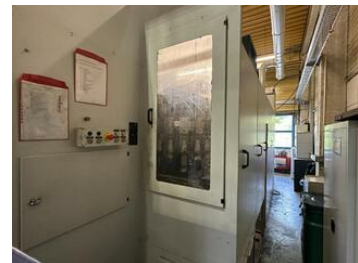
Späneförderer

Elektronisches Handrad

NC-Rundtisch RTA3-520

Messtaster Renishaw MP 10

Bilder



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