

Frezarka AXA VHC 2 - 2360 S50

uniwersalne centrum obróbcze

Typ maszyny: [Axa VHC 2 - XTS/50](#)

Sterowanie: Siemens 840 D

Rok produkcji: 2006

Id 14834



Dane techniczne

Drogi przesuwu:

Oś X: [mm] 2.360

Oś Y: [mm] 600

Oś Z: [mm] 800

głowica obrotowa

oś B +/-90 - 2,5°

Zakres prędkości obrotowych: [1/min.] 4.000

moc napędu: [kW] 45

moment obrotowy: [Nm] 286

Uchwyt narzędziowy: SK 50

miejsca narzędzi: 26

rozmiar stołu: [mm] 2.760 x 60

maks. obciążenie stołu: [kg] 1.200 kg/m

wymagana przestrzeń (dł. x szer. x wys.): [m] 6 x 4 x 3,4

ciężar maszyny: [kg] 16.500

Wyposażenie

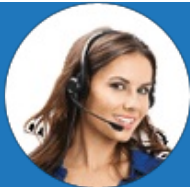
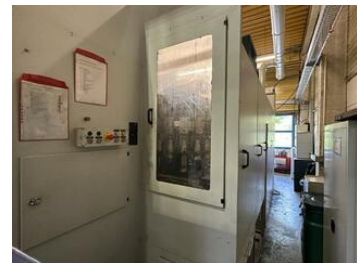
przenośnik wiórów

elektroniczne pokrętło

stół obrotowy NC RTA3-520

sonda pomiarowa Renishaw MP 10

Zdjęcia



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