

Frezarka Mazak Variaxis i600

uniwersalne centrum obróbcze

Typ maszyny: Mazak Variaxis i600

Sterowanie: Siemens 840 D sl

Rok produkcji: 2019

godziny włączenia: [h] 16.631

godziny pracy wrzeciona: [h] 3.263

Id 14872



Dane techniczne

Drogi przesuwu:

Oś X: [mm] 510

Oś Y: [mm] 910

Oś Z: [mm] 510

oś A -120°/+30°

oś C 360°

5 osi symultanicznych

głowica obrotowa

Zakres prędkości obrotowych: [1/min.] 18.000

Silnik wrzecionowy: [kW]

moment obrotowy: [Nm]

Uchwyt narzędziowy: SK 40

miejsca narzędzi: 30

okrągły stół obrotowy NC

rozmiar stołu: [mm] 600 x 500

okrąg interferencji: [mm] 700

maks. obciążenie stołu: [kg] 500

wymagana przestrzeń (dł. x szer. x wys.): [m]

ciężar maszyny: [kg]

Wyposażenie

przenośnik wiórów

ConSep Swarf Management System

Späne/chip behälter/bucket

chłodzenie wewnętrzne (IKZ): [bar]

15

odsysanie mgły olejowej

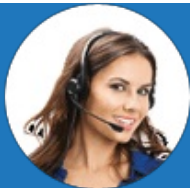
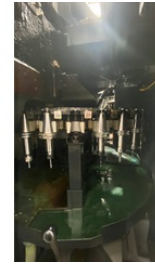
sonda pomiarowa

RMP 600 Probe

Roto Clear

Signal Leuchte/signal tower

Zdjęcia



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