

## Fraiseuse Mazak Variaxis i600

Centre de traitement universel

Type de machine: Mazak Variaxis i600

Contrôle: Siemens 840 D sl

Année: 2019

Heures de service: [h] 16.631

Temps de fonctionnement de la broche: [h] 3.263

Id 14872



### Caractéristiques techniques

Course:

Axe X: [mm] 510

Axe Y: [mm] 910

Axe Z: [mm] 510

Axe A -120°/+30°

Axe C 360°

simultané à 5 axes

Tête pivotante

Vitesse de rotation [1/min.] 18.000

Moteur de broche: [kW]

Couple: [Nm]

Cône d'outil : SK 40

Nombre d'outils: 30

Table NC pivotante et circulaire

Dimension de la table: [mm] 600 x 500

Rayon d'interférences: [mm] 700

Poids max. sur la table: [kg] 500

Emplacement nécessaire (LxBxH): [m]

Poids de la machine: [kg]

### Caractéristiques d'équipement

Convoyeur à copeaux

ConSep Swarf Management System

Späne/chip behälter/bucket

Arrosage centre broche : [bar] 15

Séparateur d'embrun d'huile

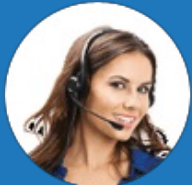
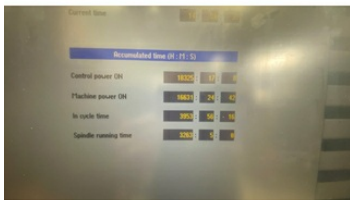
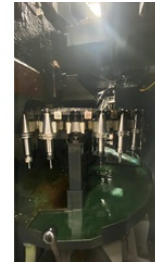
Câle étalon

RMP 600 Probe

Roto Clear

Signal Leuchte/signal tower

Images



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