

ARES SEIKI R5630

Type : Centre d'usinage vertical
Marque : ARES SEIKI
Modèle : R5630
Année : 2014
N° Série : SMA9075
N° Stock : 10407



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'axes	: 5
BROCHE DE FRAISAGE	
- Type de porte outil	: BT30
- Puissance de broche	: 5,5 [kW]
- Vitesse de broche	: 10.000 [tr/min]
AXES LINEAIRES	
- Courses axes X/Y/Z	: 560 / 400 / 300 [mm]
- Distance table / nez de broche	: 180 - 480 [mm]
CHANGEUR D'OUTILS	
- Type de changeur d'outils	: Parapluie
- Capacité de magasin	: 14
TABLE	
- Dimensions table	: 650 x 410 [mm]
- Poids admissible sur table	: 200 [kg]
ALIMENTATION ELECTRIQUE	
- Tension alimentation	: 380 [V]
- Puissance installée	: 15 [kW]
ENCOMBREMENT	
- Dimensions au sol	: 1.590 x 2.640 [mm]

Type : Centre d'usinage vertical

Marque : ARES SEIKI

Modèle : R5630

Année : 2014

N° Série : SMA9075

N° Stock : 10407

- Hauteur machine : 2.500 [mm]

- Poids machine : 2.600 [kg]

HEURES MACHINE

- Heures sous tension : 51.862 [h]

- Heures de travail : 10.804 [h]

EQUIPEMENT

- CNC : Fanuc Oi-MD

- Lampe d'état 3 couleurs

- Type de diviseur : 4e-5e axe intégré

* Fabricant : NIKKEN

* Précision indexation 4e axe : 0,001 [°]

* Précision indexation 5e axe : 0,001 [°]

- Bac d'arrosage

* avec pompe HP

* avec filtration papier

- Transformateur électrique