

Centre d'usinage vertical FINETECH SMV-710-H3L



Machine destinée particulièrement à l'usinage de pièces unitaires ou de petites séries.
Elle permet les opérations de perçage, fraisage, défonçage et taraudage.

Type : Centre d'usinage vertical

Modèle : SMV-710-H3L

Commande numérique : FANUC 0I-MF

Année : Neuf

Dimensions de la table : 760 x 420 mm

Course axe X : 710 mm

Course axe Y : 450 mm

Course axe Z : 460 mm

Distance nez/axe ou broche/table : 150 - 600 mm

Nombre d'outils / type : Magasin 24 outils

Arrosage extérieur : 5 bars

Arrosage centre broche : 20 bars

Convoyeur à copeaux : Oui

Poids machine : 4 800 kg

Dimensions machine : 2180 x 2040 x 2560 mm

- magasin changeur d'outils automatique à 24 positions
- commande numérique FANUC 0I-MF 15" écran LCD
- Moteur de broche AT6i/5.5-7.5 KW / 12 000 tr/min
- Moteur X : A8I
- Moteur Y : A8I
- Moteur Z : A12BI + frein
- Type de cône DIN 40 12000 tr/min
- Broche d'entraînement direct
- taraudage broche rigide
- dispositif de graissage avec alarme
- échangeur de chaleur
- éclairage LED
- protection intégrale du type cabine avec fermeture supérieure et portes latérale vitrées
- outillage de service
- boulons d'ancrage et cales de nivelage
- refroidisseur de broche
- arrosage centre broche 20 bar + arrosage extérieur 5 bar
- Soufflage de cône de la broche
- Convoyeur à copeaux
- Manuel d'utilisation
- option CN moules
- nouvelle cartérisation complète

: