

CENTRE D'USINAGE VERTICAL STARMECA SV 1050



Référence interne : T25018

CARACTERISTIQUES:

Année: 12/2008

Type CNC: FANUC Oi MC

Dimensions de la table: 1200mm x 550mm

Poids maximum de la pièce admissible (Kg): 800 kg

Course longitudinale X: 1020mm

Course transversale Y: 550mm

Course verticale Z: 580mm

Distance Nez de broche -Plan de table: 120-700 mm

Vitesse de broche: 80 à 8000 tr/min

Puissance de broche: 7.5 / 11 KW

Refroidisseur de broche: Oui

Arrosage centre broche: Oui

Arrosage centre broche: 24 BAR

Nombre d'outils: 24 OUTILS

Cône d'outils: BT 40

Dimensions: 2940 X 2180 X 2750 mm

Poids machine: 6 800 kg

Convoyeur à copeaux: inclus

Table = 1200 x 550 mm

Poids admissible = 800 kg

Course X = 1020 mm
Course Y = 550 mm
Course Z = 580 mm
Distance nez de broche - table = 120 / 700
mm
Outil type = BT40
Vitesse de Broche = 80 - 8000 trs/min
Puissance de broche = 7.5 / 11 KW
Magasin d'outil = 24 outils
Dimension = 2940 x 2180 x 2750 mm
Poids = 6800 kg
CNC Fanuc OI-MC
Commande manuel
Arrosage centre broche 24 bars
Convoyeur à copeaux
Documentation complète
Chariot d'outillage voir photo

Photos :

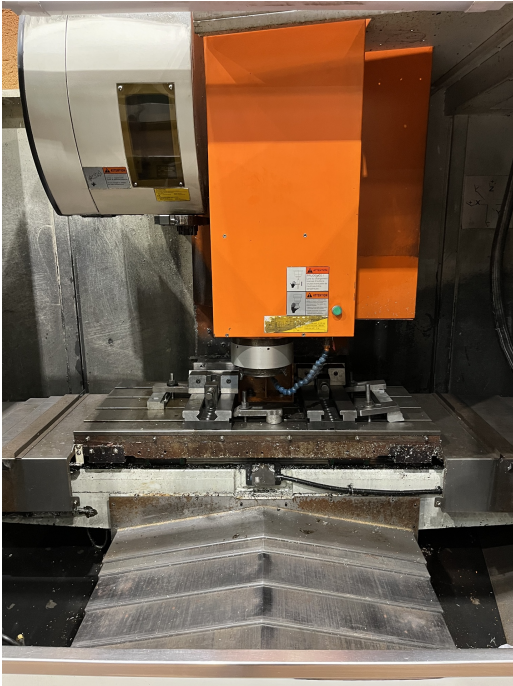
CENTRE D'USINAGE VERTICAL STARMECA SV 1050



CENTRE D'USINAGE VERTICAL STARMECA SV 1050



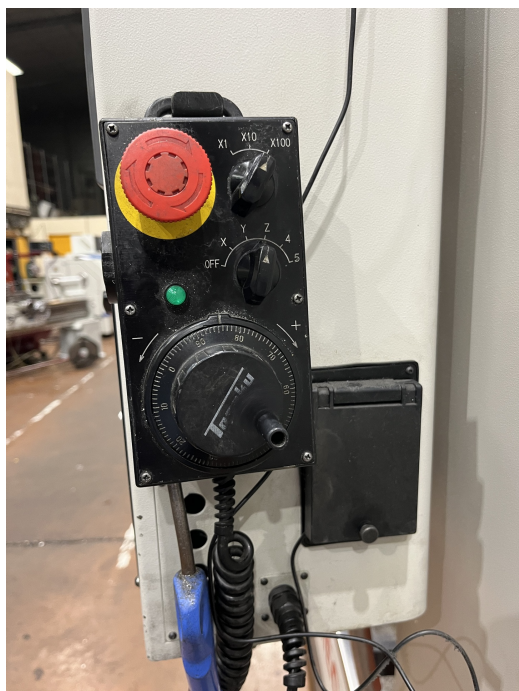
CENTRE D'USINAGE VERTICAL STARMECA SV 1050



CENTRE D'USINAGE VERTICAL STARMECA SV 1050



CENTRE D'USINAGE VERTICAL STARMECA SV 1050



CENTRE D'USINAGE VERTICAL STARMECA SV 1050



CENTRE D'USINAGE VERTICAL STARMECA SV 1050

