

CENTRE D'USINAGE VERTICAL BI-BROCHE AMS GEMINI XL



Référence interne :

CARACTERISTIQUES:

Nombre d'outils: 30x2

Puissance de broche: 18,5 kW

Cône d'outils: HSK-A63

Vitesse de broche: 80 à 8000 tr/min

Type CNC: FANUC OiMD

Dimensions de la table: 1200x480 mm

Course longitudinale X: 600 mm

Course transversale Y: 450 mm

Course verticale Z: 600 mm

Vitesse d'avance: 1 à 10000 mm/min

Avances rapides: 40 m/min

Nombre de broche: 2

Entraxe de broches: 400 mm

Équipements :

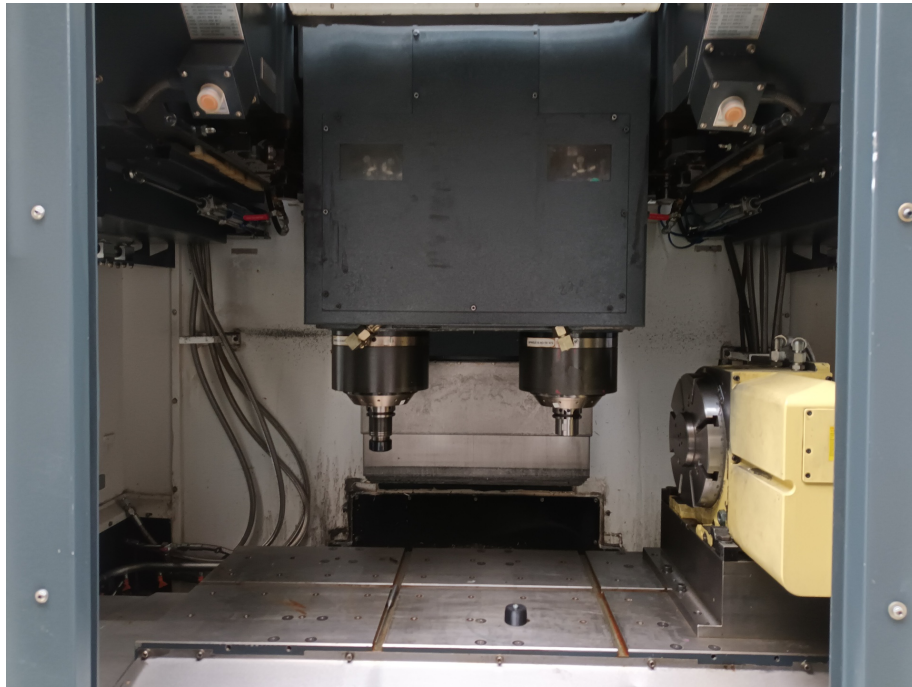
- 4eme AXE NIKKEN 260FA
- 2 EXTRACTEURS DE COPEAUX
- REFROIDISSEUR DE BROCHE
- GLISSIERES LINEAIRES ET REGLES DE LECTURE
- 2 CHANGEURS ATC
- 4 AXES SIMULTANÉS
- PACK HYDRAULIQUE 4 POSTES 150 BARS
- ANNEE 2015

Photos :

CNC FANUC



BI-BROCHES ET 4eme AXE



VUE ARRIERE



ARROSAGE ET FILTRATIONS



PLAQUE CONSTRUCTEUR

