

# Centre d'usinage MANDELLI - STORM 1400

Occasion



Référence interne : M1611012

CARACTERISTIQUES:
Année: 2003
Type CNC: SIEMENS 840D
Dimensions des palettes (mm): Ø 1000 mm
Nombre de palettes: 3
Course longitudinale X (mm): 1600
Course transversale Y (mm): 1180
Course verticale Z (mm): 1400
Vitesse de rotation de broche (trs/mn): 8000
Puissance du moteur de broche (Kw): 28
Nombre d'outils: 100
Cône d'outils: ISO 50
Cône de broche: BT 90
Poids machine (T): 34

Équipements :

- Machine en Extra Précision : P = 0.007 mm - Ps = 0.004 mm
- Arrosage centre Haute Pression 60 bars
- Axes linéaires à vis à billes
- Règles de mesures Axes X, Y, Z
- Convoyeur de copeaux à tapis
- Boite de vitesse 2 gammes - Couple maxi 668 N-m
- Table tournante continue ISO 800
- Tête bi-directionnelle U/8000
- Ø pièce maxi 1400 mm - Hauteur 1500 mm
- Ø outil maxi 140 mm avec tous les emplacements occupés
- Ø outil maxi 450 mm avec tous les emplacements libres

- Longueur outil maxi 600 mm

## Photos :

CENTRE D'USINAGE A BROCHE BI-DIRECTIONNELLE MANDELLI TYPE STORM 1400, ANNEE 2003 image 3 (1).png

Occasion



CENTRE D'USINAGE A BROCHE BI-DIRECTIONNELLE MANDELLI TYPE STORM 1400, ANNEE 2003 image 3.webp

Occasion

