



CENTRE D'USINAGE A BROCHE BI-DIRECTIONNELLE MANDELLI TYPE STORM 1400

CENTRE D'USINAGE A BROCHE BI-DIRECTIONNELLE MANDELLI TYPE STORM 1400, Année 2003

Référence : M1611012

Marque : MANDELLI

Année : 2003

Modèle : STORM 1400

Caractéristiques

- Dimensions palette (mm) : \varnothing 1000 mm
- Poids maximum de la pièce admissible (Kg) : 2500
- Course X (mm) : 1600
- Course Y (mm) : 1180
- Course Z (mm) : 1400
- Vitesse de rotation de la broche (tr/min) : 8000
- Puissance du moteur de broche (kw) : 28
- Capacité du magasin d'outils : 100 postes à chaîne

- Type d'attachement d'outils :ISO 50
- Cône de broche :BT 90
- Nombre de palettes :3
- Poids :34 kg

Equipements

- 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

Besoin de conseil ?

Service commercial

n° 05 61 78 85 85

service.contact@scomo.fr