

Centre d'usinage - STORM 1400 - MANDELLI

Occasion



Référence interne : M1611012

CARACTERISTIQUES:
Vitesse de rotation de broche: ---- trs/mn
Nombre de palettes: x
Puissance de broche (kw): --
Année: xxxx
Nombre d'outils: x
Cône d'outils: x
Type CNC: x
Dimensions: x
Poids: x
Course longitudinale X: x
Course transversale Y: x
Course verticale Z: x
Dimensions des palettes: x

marque: MANDELLI
nb_max_supression_pack: 0
id_categorie5: 0
id_categorie6: 0
id_categorie7: 0
id_categorie8: 0
type_cmd_numerique_en: SIEMENS 840D
course_x: 1600
course_x_en: 1600
course_y: 1180
course_y_en: 1180
course_z: 1400
course_z_en: 1400
dimension_table: 540*320 mm
nb_postes_outils: 30.0
nez_broche: 43 000 min-1
vitesse_broche: 43 000 min-1
puiss_moteur_broche: 28
puiss_moteur_broche_en: 28
type_attachement: BT 30
dim_alette: Ø 1000 mm
dim_alette_en: Ø 1000 mm
modele: STORM 1400
annee: 2003.0
equipement:
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

équipement_en:

- Machine in Extra Precision mode: P = 0.007 mm - Ps = 0.004 mm
- High Pressure through-centre coolant 60 bar
- Ball screw linear axes
- X, Y, Z axis measuring scales
- Belt chip conveyor
- 2-range gearbox - Max torque 668 N-m
- ISO 800 continuous rotating table
- U/8000 bidirectional head
- Max part Ø 1400 mm - Height 1500 mm
- Max tool Ø 140 mm with all slots occupied
- Max tool Ø 450 mm with all slots free
- Max tool length 600 mm

cone_broche: BT 90
Type: STORM 1400
Type_en: STORM 1400
Capacite_du_magasin_d_outils: 100 postes à chaîne
Capacite_du_magasin_d_outils_en: 100 chain stations
Nombre_de_palettes: 3.0
Poids_maximum_de_la_piece_admissible: 2500.0
Type_d_attachement_d_outils: ISO 50
Vitesse_de_rotation_de_la_broche: 8000

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

