



CENTRE D'USINAGE VERTICAL 5 AXES DOOSAN TYPE VCF 850 SR, ANNEE 2018

CENTRE D'USINAGE VERTICAL 5 AXES DOOSAN TYPE VCF 850 SR, ANNEE 2018

Référence : E00119

Marque : DOOSAN

Année : 2018

Modèle : VCF 850 SR

Caractéristiques

- Type :5 AXES
- Type de CN :FANUC 31 iB5 - Ecran 15"
- Diamètre de plateau (mm) :Plateau intégré Diam 800
- Surface de la table (mm) :2500 x 870
- Poids maximum de la pièce admissible (Kg) :2500
- Course X (mm) :2000
- Course Y (mm) :850
- Course Z (mm) :800

- Vitesse de rotation de la broche (tr/min) :12 000
- Puissance du moteur de broche (kw) :22/18, 5 kW
- Capacité du magasin d'outils :60
- Type d'attachement d'outils :BBT 40
- Arrosage centre broche :OUI 15 BARS- 4 KW + Filtration cyclonique
- Axe B :220
- Axe C :360 °
- Diametre max d'outils :76 (130 sans outil adjacent)
- Longueur max de l'outil :300
- Poids max de l'outil :8 KG
- Vitesse d'avance rapide Axe X (m/min) :40
- Vitesse d'avance rapide Axe Y (m/min) :40
- Vitesse d'avance rapide Axe Z (m/min) :40
- Encombrement au sol (L x l x h) :3795 x 4440 x 3205
- Poids :22.000 g

Equipements

- Règles de mesure axes XYZC
- Arrosage autour de la broche 1.1 Kw- 4.5 Bars
- Arrosage type douche
- Déshuileur à bandes
- Pistolet d'arrosage
- Software de calcul du point pivot
- Palpeur pièce RENISHAW
- Palpeur outils RENISHAW type TS27 R
- Arrêt automatique
- Manivelle déportée
- Conversationnel FANUC
- Mémoire 8 MB- 1000 Programmes
- Conversion des coordonnées 3D
- Fonction High speed Skip
- Axe B version 3.0
- Convoyeur à copeaux

Besoin de conseil ?

Service commercial

n° 05 61 78 85 85

service.contact@scomo.fr