

CENTRE D'USINAGE XM1200



X : 1200mm Y : 610mm Z : 610mm

Broche : 11KW

Vitesse de broche : 8000 tr/min

Magasin outils : 24 positions



Machine de la gamme XM, robuste et polyvalente pour les ateliers de mécanique qui souhaitent disposer d'une machine permettant de travailler sur des pièces dimensions moyennes.

La version de base est évolutive pour s'adapter à vos besoins. Un plateau de 500 mm peut-être monté en horizontal ou vertical et être géré en 4ème axe continu.

POINTS FORTS:

- Structure en fonte
- Magasin d'outils avec gestion random
- Accessibilité de la zone de travail

CARACTERISTIQUES

Axe

Vitesse en rapide: X-Y : 25 m/min Z : 22m/min

Guide linéaire à rouleau

Table de Travail

Surface de travail: 1300 x 600 mm

Rainures en T: 18 x 5 x 100 mm

Charge admissible: 1000 Kg

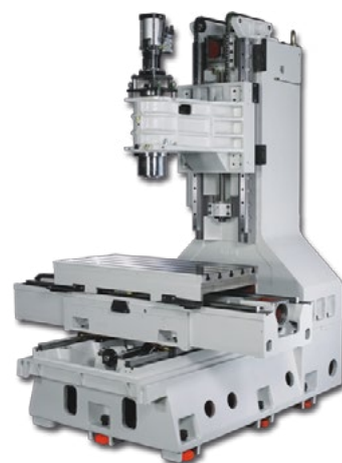
Course machine: X: 1200mm Y: 610mm Z: 610mm

Broche

Cône de broche: ISO40 - BT40

Vitesse de broche: 8000 (tr/min)

Puissance de broche: 11 KW en S1



Changeur d'outils

Nombre d'outils: 24

Poids maxi des outils: 7 Kg

Diamètre maxi: 100 mm

Longueur maxi: 300 mm

Emcombrement

Poids machine: 6.000 Kg

L x P x H: 3450 x 2800 x 2900 mm

Puissance absorbée: 20 KW

Type CNC VSC1030M

OPTIONS:

CNC VSC1040D-M

Pupitre avec Joystick

Prédisposition Prise Réseau

Mise en veille automatique

Prédisposition pour 4ème ou 5ème axe

Boîtier manivelle avec câble de 3 mètres

Importation de fichier DXF

Règle de mesure Haute précision (0,001 mm)

Magasin avec bras 30 positions Random

Convoyeur à copeaux et chariot

Unité de refroidissement

Broche 12 000 tr/min avec unité de refroidissement

Broche 15 000 tr/min avec unité de refroidissement

Electrobroche 24 000 tr/min

Arrosage par le centre 30 bars

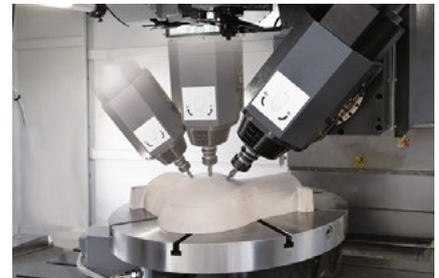
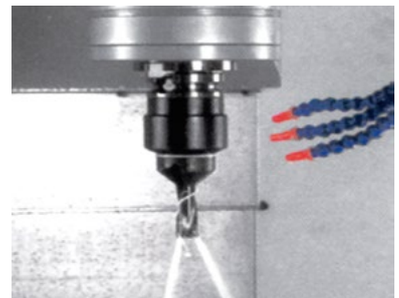
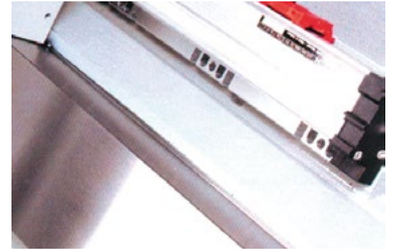
Sonde de palpation 3D - Blum TC50

Préréglage longueur d'outils Blum nano

Préréglage long & rayon mod. Blum 3DB

Séparateur de liquide

Évacuation copeaux avec liquide forte pression



VARIANTE XMF1200:

Version 4 axes continue avec tête tilting

DIMENSIONS:

