

CENTRE D'USINAGE XM1600

X : 1600mm **Y** : 710mm **Z** : 710mm

Broche : 15KW – 8000 tr/min

Magasin outils : 24 positions



CNC1030

La plus grande machine de la gamme XM, portée par 4 guides espacés d'un mètre, la table à une grande stabilité quelque soit la pièce qu'elle reçoit. Destinée à retirer de la matière, elle est équipée de base d'un convoyeur à copeaux.

La version de base est évolutive pour s'adapter à vos besoins. Un plateau de 600 mm peut-être monté en horizontal ou vertical et être géré en 4ème axe continu.

POINTS FORTS:

- Structure en fonte
- Très grande stabilité, espace entre les guides 1000 mm
- Possibilité d'une version à glissières planes

CARACTERISTIQUES DE BASE:

Type CNC	VSC1030M
Table de Travail	
Dimension de table	1750 x 700 mm
Rainure en T	18 x 5 x 125 mm
Charge admissible	1600 Kg
Courses machine mm	
Axe Vitesse en rapide	X-Y : 24m/min Z : 20m/min Règles linéaires à rouleaux
Axe X	1600 mm
Axe Y	710 mm
Axe Z	710 mm
Broche	
Cône de broche	BT40 – ISO40
Vitesse	8000 tr/min
Puissance	15 KW en S1



Changeur d'outils

Nombre	24
Diamètre maxi	100
longueur maxi	300
Poids maxi des outils	7 Kg

Encombrement

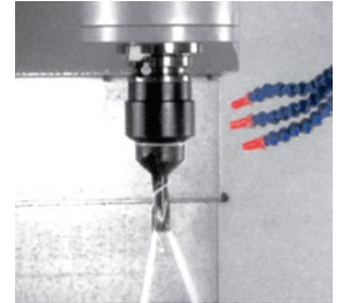
Poids Machine	10 100 Kg
Largeur x Prof. x Hauteur (mm)	4050 x 2920 x 3100
Puissance Absorbée	22 KW

OPTIONS DISPONIBLES:

- CNC VSC1040D-M
- Prédisposition Prise Réseau
- Pupitre machine avec Joystick
- Mise en veille automatique
- Prédisposition pour 4ème ou 5ème axe
- Boitier manivelle avec câble de 3 mètres
- Importation de fichier DXF
- Règle de mesure Haute précision (0,001 mm)
- Magasin 32 positions type chaine BT/ISO40
- Magasin 40 positions type chaine BT/ISO40
- Variante avec ISO BT/ISO50
- Broche 12 000 tr/min
- Broche 15000 tr/min
- Electrobroche 24000 tr/min
- Arrosage par le centre 30 bars
- Arrosage par le centre 70 bars
- Sonde de palpage 3D - Blum TC50
- Préréglage longueur d'outils Blum nano
- Préréglage long & rayon mod. Blum 3DB
- Evacuation de copeaux sous forte pression
- Séparateur de liquide



Boite pour une augmentation de puissance par 4 BT ou ISO 50



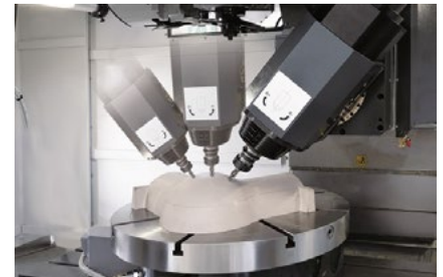
Arrosage centre broche



Jet sous pression pour évacuation copeaux

VARIANTE XMF1600:

Version 4 axes continue avec tête tilting



DIMENSIONS:

