

## V F M 2150 SERVO

## FRAISEUSES À BANC



FIG. : V F M  
2150 SERVO

**V F M 2150 SERVO**  
FRAISEUSES À BANC INDUSTRIELLE  
POUR DES PIÈCES LOURDES

Fraiseuse à banc très stable pour les grandes pièces à usiner et un enlèvement important de copeaux. Cadre et colonne en fonte lourde aux dimensions généreuses avec guides plats extrêmement larges. La stabilité et les vibrations réduites conduisent à plus de précision avec une capacité de charge élevée de la table. Les guides trempés et rectifiés dans tous les axes garantissent de nombreuses années de précision.

- » Plume extensible, prise ISO 50
- » entraînement par vis à billes sur tous les essieux
- » la tête pivotante universelle pivote facilement en position horizontale
- » les volants électroniques dans tous les axes permettent un réglage précis avec une mise à l'échelle fine
- » servomoteurs dans tous les axes, avance continue, avance rapide et contrôle de vitesse
- » dispositif de refroidissement
- » Lampe de travail à LED

modèle **VFM 2150 SERVO**

Description	VFM 2150 Servo
Dimension de la table	2.100 x 500 mm
nombre de rainure en T	4
dimensions des rainures en T	20 mm / 100 mm
Charge maximale sur la table	1.800 kg
Course X,Y,Z	X: 1.500 mm Y: 650 mm Z: 600 mm
cône de broche	ISO 50
vitesse de rotation	2 étapes 6-300, 30-1.500 U/min
Distance de broche à la colonne	± 360
Distance de broche à la table	610 mm
Avance longitudinale/ transversale	0 - 650 mm
Avance horizontale	2.5 - 3.000 mm/min
Avance rapide longitudinale/tranv	2.5 - 2.500 mm/min
avance transversale rapide	6.000 mm/min
avance horizontale rapide	3.000 min/min
moteur	11 kW
Moteur à pompe de refroidissement	0,55 kW
dimensions de la machine	3.300 x 2.420 x 2.800 mm
poids de la machine	7.300 kg
	<b>VFM 2150 Servo</b>
<b>EAN</b>	<b>4260657652120</b>
<b>Référence</b>	<b>235 2150</b>