

## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

#### **☆ FORTEX**



REFERENCIA

441030100

CÓDIGO EAN

8423640293229

ARTÍCULO

Tour FTX-1000X460-à DCR 400 / F3 7.5HP + DRO + TCRE

### DESCRIPCIÓN

Tour pour travailler des métaux, utilisation professionnelle, design robuste avec des guides prismatiques stratifiés et redressés. Avec un arbre de guide pour les avances automatiques. Microswitch de bouchon en ouvrant le capuchon de poulie ou le protecteur de la plaque. Protecteur de la plaque de raccourcissement et tourelle. Frein à pied d'arrêt d'urgence. Tope Revolver que pour la machine automatiquement à une certaine longueur de la pièce. Indicateur de thread de cadran. Arrêt longitudinal d'arrêt longitudinal. Machines fabriquées conformément aux normes CE.



# FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

# ARTÍCULO

Tour FTX-1000X460-à DCR 400 / F3 7.5HP + DRO + TCRE

DATOS TÉCNICOS	
Affichage de coordonnées X / Y	SI
Alimentation	400V / F3
Du pouvoir	5.5 - 7.5 KW-HP
Changement de vitesse	ENGRENAGES
Diamètre sur banc	460 mm.
Diamètre sur encolure	690 mm.
Diamètre sur la voiture	274 mm.
Largeur de banc	300 mm.
Diamètre intérieur broche	82 mm.
Distance entre les points	1000 mm.
Cône	Mt7
Conséquice du cône	Mt4
Conséquice de diamètre	60 mm.
Contrepoint Tour	120 mm.
Nombre de vitesses	12
Vitesses Rango	125 - 2000 R.P.M.
Portée longitudinale	0,031 - 1.7 mm / rev.
Plage transversale	0,014 - 0,784 mm / rev.
A. Voiture intermédiaire de longueur languissante	- M / Min.
Voiture intermédiaire transversale transversale	- M / Min.
Rango étapes métriques	47 types / 0,2 - 14 mm.
Rang en pouces	50 types / 112 - 4 TPI
Étapes diamétriques de Rango	50 types / 4 - 112 D.P.
Étapes modulaires Rango	34 types / 0,1 - 7 m.p.
Poids net / brut	1695/1960 kg.
Dimensions	2250x1120x1620 mm.