

### FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

#### **☆ FORTEX**®



REFERENCIA

551030040

CÓDIGO EAN

8423640162105

ARTÍCULO

Presse hydraulique horizontale 40 tonnes. FTX-40-PH \* 400V \* F3

### DESCRIPCIÓN (

Conçu pour offrir Stabilité maximale, précision et sécuritéCette table de travail solide prend en charge des charges beaucoup plus élevées que les efforts de flexion habituels, garantissant des performances exceptionnelles dans des environnements industriels exigeants. Caractéristiques principales: Structure robuste: Table de travail à haute résistance, capable de soutenir des charges remarquables sans déformations. Cylindre situé sous la table, exempt de cadres ennuyeux, ce qui facilite l'utilisation d'outils et améliore l'ergonomie pour l'opérateur. Chariot en acier forgé Avec doubles glissades, trempées et rectifieuses, protégées de racleurs pour assurer la précision et la durabilité. Idéal pour les prototypes et pour la série de produits, grâce à son design polyvalent et fiable. Unité d'alimentation monobloc hydraulique, avec possibilité de régulation de la pression. Taux préalable ajustable par la vanne de contrôle de débit. Pinches assorties en acier allié, tempéré et corrigé, avec un système de changement de conique rapide pour un bloc sécurisé. Contrôle électrique par pédale et minuterie de sécurité avec bouton-poussoir. Étagères à outils latérales, spacieux et pratique. Mouvement des rouleaux avec double pédale, pour une manipulation confortable et sûre. Régulation micrométrique de la carrera via une vanne hydraulique avec des volants. Régulation continue des courses, même sous pression de travail élevée, vous permettant d'obtenir l'angle de pliage souhaité sans avoir besoin de preuves antérieures.



# FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

## **☆ FORTEX**®

REFERENCIA

551030040



## ARTÍCULO

Presse hydraulique horizontale 40 tonnes. FTX-40-PH \* 400V \* F3

DATOS TÉCNICOS	
Alimentation	380v-f3
Du pouvoir	1.5 / 2,2 - 2/3 kW-HP
Pression de performance maximale	40 tonnes.
Max. Coup de poing mobile	250 mm.
Vitesse de progression et retour de perforation	1750/2000 mm / min
Vitesse de fonctionnement de poinçon	470 mm.
Pintes mobiles et hauteur fixe x 0	120XÏ55 / 63 mm.
Min. Base de l'arbre entre les broches mobiles et fixes	120 mm.
Max. Base de l'arbre entre les broches mobiles et fixes	370 mm.
Max. Pression de fonctionnement sur le circuit hydraulique	250 bars.
Distribution de l'huile hydraulique	70 I.
Niveau de bruit	70 dB.
Poids net / brut	920 kg.
Dimensions	1200x700x950 mm.
Dimensions Workbench	620x1500x930 mm.