

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

☆ FORTEX®



REFERENCIA

551005116

CÓDIGO EAN

8423640161351

ARTÍCULO

Cylindre électrique FTX-1550X90-CMH 400V / F3 1,5KW Rouleaux trempés

DESCRIPCIÓN (

Notre machine pliante est conçue pour offrir Précision maximale, sécurité et facilité d'utilisation, Idéal pour les travaux avec des feuilles de taille moyenne et de taille moyenne Aluminium ou acier inoxydable. Caractéristiques principales: Manipulation facile via un panneau de commande mobile avec des boutons-poussoirs. Dispositif de pliage conique Obtenir des résultats polyvalents et de haute qualité. Fin manuel de l'automne, qui facilite l'extraction de la partie finie. Sae 1050 Rouleaux en acier (CK45) Stratifiés chauds, avec un certificat de qualité et une grande résistance à la traction. Porte-racks principaux en fonte sphéroïdale, qui fournit une robustesse et une durabilité. Moteur principal avec système de freinage Pour une plus grande sécurité dans l'opération. Exactitude Garanti par votre moteur avec frein. Fentes aux fentes aux extrémités des rouleaux Pour une plus grande polyvalence. Rouleaux supérieurs et inférieurs Alimenté par une seule boîte de vitesses et un système de vitesses (RM). Conforme aux directives de sécurité de la CE, assurant une opération fiable et sûre. Avec cette machine, vous pouvez effectuer des travaux de flexion Efficace, précise et sûre, devenir un allié indispensable dans des ateliers et des environnements industriels.



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

☆ FORTEX®

REFERENCIA

551005116



ARTÍCULO

Cylindre électrique FTX-1550X90-CMH 400V / F3 1,5KW Rouleaux trempés

DATOS TÉCNICOS	
Alimentation	400V / F3
Du pouvoir	1,5 - 2 KW-HP
Rouleau arrière	- KW-HP
Capacité dominante	- mm.
Capacité incurvée	2 mm.
Durée utile du travail	1550 mm.
Rouleau de diamètre	90 mm.
Vitesse de rouleau	6 R.P.M.
Tige de diamètre	4/6 / 9 mm.
Dimensions Produit	2130x700x1200 mm.
Poids net / brut	580 kg.