

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

☆ FORTEX®



REFERENCIA

551010005

CÓDIGO EAN

8423640161702

ARTÍCULO

Profils motorisés FTX-35-CTK

Fiche faite de tôle fabriquée avec un corps en acier robuste qui garantit une grande stabilité et une grande durabilité pendant le travail. Equipé de deux rouleaux inférieurs alimentés par des engrenages assurant une transmission de puissance uniforme et une progression de matériau constant et précis. Le rouleau supérieur est inactif et ajusté pour incurvé souhaité en fonction de l'épaisseur et du type de matériau. Les rouleaux sont durcis par pique, ce qui leur donne une résistance élevée à l'usure et une longue durée de vie, même dans le travail avec des matériaux durs tels que l'acier inoxydable ou l'acier au carbone. Les axes des rouleaux sont construits en acier tempéré et de meulage spécial, garantissant un virage doux, un alignement précis et une résistance supérieure à la déformation. Il comporte des rouleaux de guidage ajustables qui facilitent la commande du matériau pendant le processus incurvé, permettant ainsi des cylindres et des pièces à haute précision. La machine offre la possibilité de travailler à la fois horizontalement et vertical, s'adaptant à différents besoins de production et à des dimensions des pièces. L'ensemble de l'ensemble a été conçu et fabriqué conformément aux directives de

DATOS TÉCNICOS	
Alimentation	380v-f3
Du pouvoir	1.5 / 2,2 - 2/3 kW-HP
Max. Capacité de tube en acier	70x2 mm.
Max. Capacité carrée en acier	50x50x3 mm.
Max. Steel rod capacity	35 mm.
Max. Capacité de pléthine en acier	6x10 mm.
Poids net / brut	350/400 kg.

Dimensions 900x1355x1400 mm.