

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

☆ FORTEX®



REFERENCIA

551010005

CÓDIGO EAN

8423640161702

ARTÍCULO

CURVADORA PERFILES MOTORIZADA FTX-35-CTK

Curvadora de chapa fabricada con un cuerpo de acero robusto que garantiza gran estabilidad y durabilidad durante el trabajo. Equipada con dos rodillos inferiores accionados por engranajes que aseguran una transmisión de potencia para definir el radio vance del material constante y preciso. El rodillo superior es inactivo y se ajusta para definir el radio eado según el espesor y tipo de material. Los rodillos están endurecidos mediante tratamiento térmico, lo que les confiere alta resistencia al desgaste y una larga vida útil incluso en trabajos con materiales duros como acero inoxidable o acero al carbono. Los ejes de los rodillos están construidos en acero especial templado y rectificado, garantizando un giro suave, una alineación precisa y una resistencia superior a la deformación. Dispone de rodillos guía ajustables que facilitan el control del material durante el proceso de curvado, permitiendo realizar cilindros y piezas con alta precisión. La máquina ofrece la posibilidad de trabajar tanto en posición horizontal como vertical, adaptándose a diferentes necesidades de producción y dimensiones de las piezas. Todo el conjunto ha sido diseñado y fabricado conforme a las directivas de seguridad de la CE, asegurando un funcionamiento fiable y seguro.

Alimentación Potencia 1,5 / 2,2 - 2 / 3 Kw-Hp Máx. capacidad tubo de acero Máx. capacidad cuadrado de acero Máx. capacidad varilla de acero Máx. capacidad varilla de acero Máx. capacidad pletina de acero Máx. capacidad pletina de acero Sox50X3 mm. Máx. capacidad varilla de acero 35 mm. Máx. capacidad pletina de acero 350 / 400 Kg.

Dimensiones 900X1355X1400 mm.