

CNC-Rohrbiegemaschine EcoBend / TopBend 35

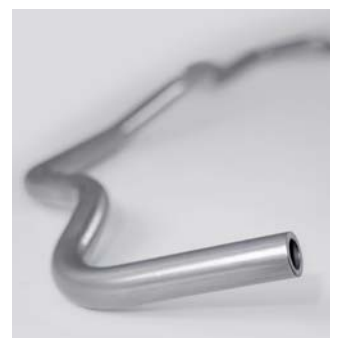
Technische Beschreibung:

Einstieg in das High-End-Biegen: Die EcoBend- und TopBend-Baureihe bieten Effizienz, Flexibilität und Investitionssicherheit. Erstmals kann die zweite Biegerichtung jederzeit für Folgeprojekte nachgerüstet werden. Beide Maschinen verfügen über identische Steuerungsfunktionen und nutzen das WPS 3.2 EasyWay. Das Programmiersystem, welches mit vereinfachter Geometrieprogrammierung und intelligenten Softwarelösungen, die Arbeitsvorbereitung von Bewertung der Bauteile bis zum finalen Produkt begleitet.

Unsere Leistung für Ihren Nutzen:

- Die EcoBend-Einstiegsbiegemaschine für eine Biegerichtung bietet dank Nachrüstbarkeit der zweiten Biegerichtung (TopBend) langfristige Investitionssicherheit
- Die einzigartige Biegekinematik ermöglicht dank leistungsoptimierter Konstruktion sehr hohe Arbeitgeschwindigkeiten für die Serienfertigung
- Der zweite Rohranschlag am Rohrzangenende erweitert die Rohrverarbeitungs länge um 1.300 mm beim manuellen Beladen
- Längere Rohre: Die schwenkbare Dornbiegeeinrichtung erlaubt ein dornloses Verarbeiten unbegrenzt langer Rohre oder mit nachrüstbarem Zwischenstück die Verarbeitung langer Rohre auch mit Dorn
- Vollintegrierte Beladekonzepte und eine Vielzahl an Magazinlösungen senken die Stückkosten durch effizientes Zuführen des Ausgangsmaterials

Technische Daten	TopBend 35
Rohrdurchmesser:	35 mm
Einzugslänge:	2.200 / 3.500 mm
Biegeradius Rotationszugbiegen: Freiformbiegen (Option):	max. 140 mm endlos
Biegearmwinkel:	max. 195°
Abmessungen (L x B x H):	4.600 x 1.400 x 1.600 mm
Gewicht:	3.000 kg



EcoBend /
TopBend 35