





Originalfoto



Originalfoto

Allgemeine Leistungsdaten

Biegelänge	2550 mm
Blechstärke (420 N/mm²)	1.5 mm
Max. Blechstärke - Edelstahl	1 mm
Max. Blechstärke - Aluminium	2 mm
Antrieb	Motorisch
Max. Biegewinkel	155 °
max. Öffnung	110 mm
Hinteranschlag	1000 mm
Hinteranschlaggeschwindigkeit	300 mm/s
Genauigkeit Hinteranschlag	0.1 +/- mm
Verstellbereich der Biegewange max.	0-20 mm
Biegegeschwindigkeit	100 °/sek
Max. Klemmgeschwindigkeit	90 mm/s

Abmessungen und Gewicht

Länge	3800 mm
Breite	2350 mm
Höhe	1650 mm
Gewicht	2500 kg

Beschreibung

Vorführmaschine / neuwertiger Zustand

Nettopreis (Neupreis € 37.870,00)

CNC Steuerung mit tabellarischer Programmierung

- 15,6" Touchscreen auf Schwenkarm
- Tabellarische Programmierung durch Eingabe der jeweiligen Achswerte
- Offene oder geschlossene Umschlagfunktion
- Multi-Radienfunktionen für Umschlagen oder Biegen

- Programmierung von Materialqualität, Blechstärke, Rückfederung, Biegekorrekturen und Erstellung einer Datenbank für verschiedene Materialtypen, Blechstärken und Blechlängen
- Stückzähler
- Autorisierung mittels Passwort
- 128GB HDD, somit nahezu unbegrenzte Speichermöglichkeit
- Fernwartung über WLAN
- Detaillierte Alarm-, Werkzeug- und Parameterseite

Hinteranschlag 1000 mm mit Servoantrieb, zurückschiebbare Blecheinlagen um bereits nach unten vorgekantete Teile einlegen zu können, Kugelrollen in den Blecheinlagen

Durchgehende obere Werkzeugschiene, 20°

Manuelle Höhenverstellung der Biegewange

Dreifach-Fußpedal

Vorderer Lichtschrankenschutz

Weitere Informationen

Prospekte

- [erbend-katalog-2025-eng.pdf](#)

Produktvideo

- [Motorische CNC Schwenkbiegemaschine ERBEND MFG Series](#)
- [Erfold 2D - Part 01 - Create New File](#)

Hinweise

Preise ab Standort, exkl. Mwst.

Es gelten die [Allgemeinen Lieferbedingungen](#) des Fachverbandes der Maschinen- und Stahlbauindustrie Österreichs.

Wir verkaufen ausschließlich unter Eigentumsvorbehalt, die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser uneingeschränktes Eigentum.

Preisänderungen und Irrtum vorbehalten.