



TB130

Dornlose Biegemaschinen
Maximale Leistung INOX AISI 114,3 x 5,6 mm



HAUPTEIGENSCHAFTEN

www.ercolina.com

- Kapazität Stahlrohr 127 x 7,1mm
- Kapazität Gasrohr 4" x 8,56 mm
- Kapazität Viereckprofil (FE 42) 90 x 90 x 10 mm
- Max. Biegeradius 700 mm
- Minimaler Radius 2 x D
- Die Steuerung ermöglicht eine einfache Programmierung des automatischen Zyklus. Die Steuerung ist mit einer Systemdiagnose ausgestattet und verfügt über eine große Sprachauswahl.
- Patentiertes schnelles Werkzeugwechselsystem
- Es ist möglich den Rückfederungswinkel für jede Biegung separat zu programmieren
- Fernsteuerung "Totmann-Kontrolle" mit folgenden Funktionen: Biegen, Segmentrückholung und Notaus
- Präzise Positionierung des Gleitschuh
- Robustes Getriebegehäuse aus Gusseisen
- Hydraulisches Verriegelungssystem auf Anfrage erhältlich

Dornlose Biegemaschinen > TB130



TECHNISCHE DATEN

Biegemodul	80 cm ³
Min. Außendurchmesser	10 mm - 1/8" Gas
Max. Biegeschwindigkeit	0-0.75 rpm
Max Biegeradius	700 mm
Min Biegeradius	36 mm
Antriebsmotor	3.5 kW
Anschlussspannung	Dreiphasig 400 V/50-60 Hz
Gewicht	400 Kg
Abmessungen (B x H x T)	850 x 850 x 1200 mm

MAXIMALE LEISTUNG

Material	Maximaler Durchmesser (mm)	Maximale WS (mm)
Gasrohr	4" gas	8,56
Stahlrohr	127	7,1
Geglühtes Messing	139,7	8,8
INOX AISI 308	114,3	5,6
INOX AISI 304	114,3	5,6
Möbelrohr	127	7,1
Stahl ST35	100	11
Rohes Kupfer und Aluminium	139,7	8,8
Volles Rundelement	90	NA
Volles Rechteck	100 x 50	NA
Rechteck	120 x 60	9
Viereck	90 x 90	10
Volles Viereck	75 X 75	NA
T-Profil aus Stahl	100 x 100	10
C-Profil aus Stahl	100 x 100	8

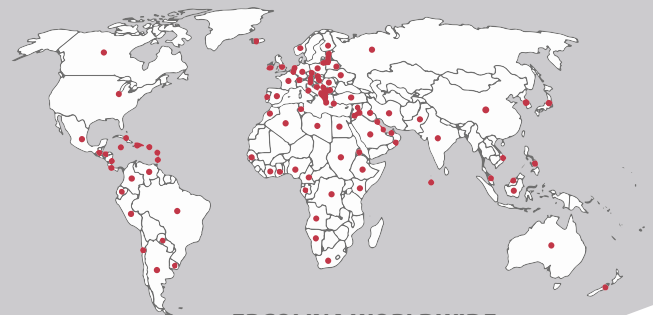
Die Leistung bezieht sich auf ein Material mit 42 kg/mm² - Zugfestigkeit 250N/mm²

CML INTERNATIONAL S.p.A.

Loc. Annunziata, snc 03030 PIEDIMONTE SAN GERMANO (FR) - ITALY

Tel. (+39) 0776 40281 Fax. (+39) 0776 404801

www.ercolina.com info@ercolina.com



ERCOLINA WORLDWIDE

Branch offices

CML DEUTSCHLAND GmbH

Ercolina®
Rohr- und Profilbiegemaschinen
Remsweg 27
73660 Urbach (GERMANY)
Tel (+49) 07181 872 66
Fax(+49) 07181 872 98
info@cml-deutschland.de
www.ercolina.de

CML USA Inc

3100 Research Parkway
Davenport, Iowa 52806 (USA)
Tel (+1) 563 391 7700
Fax (+1) 563 391 7710
info@ercolina-usa.com
www.ercolina-usa.com

CML ASIA

102-87, Bucheon Technopark 3rd,
36-1 Samjeong-dong Ojeong-gu Bucheon,
Gyeonggi-do (KOREA)
Tel (+82) 32 624 1939
Fax (+82) 32 624 1940
cmlkorea@naver.com
www.ercolina.com