



# CE40M2A

**Walzenbiegemaschinen**  
Maximale Leistung Stahlrohr 70 x 1,5 mm  
Mindestradius 450 mm



## HAUPTEIGENSCHAFTEN

- Durchmesser der Wellen 40mm
- Höchstkazität für Stahlrohr 70 mm x 1,5 mm
- Höchstkazität für Gasrohr 2" (3,2 mm)
- Höchstkazität für Quadratprofil 60 x 60 x 6 mm
- Biegegeschwindigkeit um 20% höher als bei Maschinen derselben Klasse
- Set Universalwerkzeuge im Lieferumfang jeder Maschine inbegriffen
- Wellen aus geschmiedetem, behandeltem und geschliffenem Chromnickelstahl sorgen für eine hohe Leistung mit minimalen Flexionen
- Der schwerer und robuste Maschinenkörper ermöglicht das Biegen von Profilen mit hohem Querschnitt
- Der verstärkte Rahmen garantiert weitaus höhere Leistungen und minimiert Vibrationen
- Mittelwalzenzustellung Manuell
- Digitale Ablesung der Position der mittleren Walze
- Gewindewellen mit mikrometrischer Einstellung sorgen für eine einwandfreie und mühelose Positionierung der Werkzeuge; Distanzscheiben sind dadurch nicht erforderlich.
- Direktes Wellenführungssystem
- Auf Anfrage sind Seitenführungen für Winkelprofile
- "Schenkel innen" erhältlich.
- Modelle mit 2 und 3 Antriebsrollen erhältlich

[www.ercolina.com](http://www.ercolina.com)

# Walzenbiegenmaschinen > Pyramidale CE40M2A



## TECHNISCHE DATEN

Wellendurchmesser	40 mm
Standard-Walzendurchmesser	165 mm
Zustellweg	115 mm
Walzengeschwindigkeit	5-10 rpm
Unabhängig angetriebene Wellen	3 glatte/2 Geriffelt
Anschlussspannung	220/240-380/440V
Motor	1,85 Kw
Motor hydraulische Einheit	Nein
Maschinenstruktur	Elektrogeschweißter Stahl
Kolbendruck	Nein
Arbeitsposition	Hor. / Vert.
Mittelwalzenzustellung	Manuell
Display	Mechanische Anzeige
Maschinenschulter Monoblock	Gußeisen
Anzahl der Programme	0
Fußpedalsteuerung	Ja
Abmessungen (B x H x T)	700 x 1460 x 600
Gewicht	180 Kg

## MAXIMALE LEISTUNG

	Abmessungen (mm)	WS (mm)	Mindestradius (mm)
	2" Gas	3,2	450
	70	1,5	700
	50 x 50	3	500
	40 x 30	3	600
	80 x 30	3	700
	50 x 25	3	600
	60 x 30	3	600
	35	na	250
	35 x 35	na	250
	35 x 35	na	300
	50 x 10	na	250
	100 x 15	na	250
	50 x 50	6	400
	50 X 50	6	300
	60 X 60	6	400
	60 x 60	6	400
	80 X 45	6	350
	80 X 45	6	350

Die Leistung bezieht sich auf ein Material mit 42 kg/mm<sup>2</sup> - Zugfestigkeit 250N/mm<sup>2</sup> und auf mehrere Durchläufe (Zustellungsschritte)

**CML INTERNATIONAL S.p.A.**

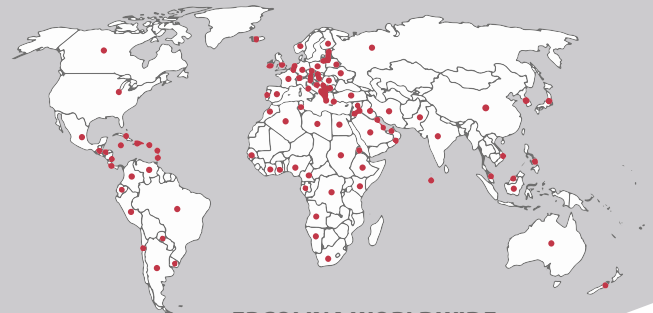
Loc. Annunziata, snc 03030 PIEDIMONTE SAN GERMANO (FR) - ITALY

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

www.ercolina.com info@ercolina.com



by



**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