



MEMOLI

UNIVERSAL BENDER

MACCHINE UNIVERSALI PER PIEGARE TUBI E BARRE METALLICHE

Macchina Universale per piegare, curvare, torcere a freddo barre metalliche, profilati e tubi

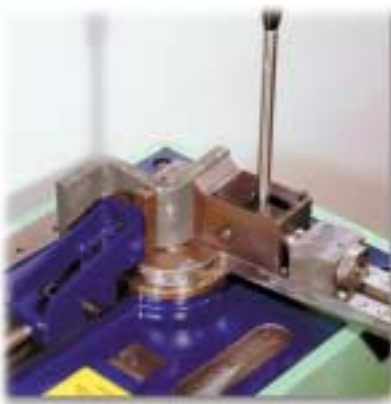
Universal cold bending, curving, twisting machine for metallic bars, section iron and pipes

Grundmaschine zum Kaltbiegen, -kurven und -verwinden von Metallstäben, Profilmaterial und Rohren

Machine universelle pour plier, cintrer, tordre, à froid barres métalliques, profiles et tubes



Macchine Universali per piegare Tubi e Barre Metalliche



Eurekamatic CE/CN Mod. PF + AB

- Piegaferri
- Angle bender
- Winkelbieger
- Plieuse

● 25 mm 1 inch	■ 22 mm 7/8 inch	100x10 mm 4x3/8 inch
-------------------	---------------------	-------------------------



● 25 mm 1 inch	■ 22 mm 7/8 inch	50x15 mm 2x5/8 inch	35x10 mm 1-3/8x3-3/8 inch
-------------------	---------------------	------------------------	------------------------------



Eurekamatic CE/CN Mod. CF + AB

- Curvaferri
- Circle-curve bender
- Kreis- und Kurvenbieger
- Cintreuse

Diametro di curva 100 mm
Curving diameter 100 mm
Biegeradius von ø 100 mm
Diamètre de cintrage 100 mm



Eurekamatic CE/CN Mod. CTA + AB

- Curva tubi fino a ø 30 mm (1-1/2 inch)
- Curve of tube up to ø 30 mm (1-1/2 inch)
- Rohr bis ø 30 mm (1-1/2 inch)
- Cintrage de tubes max ø 30 mm (1-1/2 inch)

Spessore massimo del tubo 2 mm
Maximum thickness of tube 2 mm
Maximale Rohrstärke bis 2 mm
Épaisseur maximum du tube 2 mm



● 12 mm 1/2 inch	■ 12 mm 1/2 inch	30x12 mm 1-1/2x1-1/2 inch
---------------------	---------------------	------------------------------



Eurekamatic CE/CN Mod. CS

- Curvaspirali
- Scroll-spiral bender
- Spiralenbieger
- Cintreuse de volutes

Matrici intercambiabili per ogni tipo di spirale
Matrix interchangeable for different types of spirals
Auswechselbare Matrizen für jede Art von Spiralen
Matrices interchangeables pour tout type de volute



Eurekamatic CE/CN Mod. D

- Torcigliatrice
- Bar twister
- Zum Verwinden
- Pour torsades

Numero di giri preselezionato; Arresto automatico regolabile
Preselected number of revolutions; Adjustable automatic stop
Einstellbare Umdrehungszahl; Automatische Abschaltung
Nombre de tuors préselectionnés; Arrêt automatique réglable

■ 25 mm 1 inch	40x10 mm 1-5/8x3/8 inch
-------------------	----------------------------



Pannello di CONTROLLO:

 Il nuovo modello Eurekamatic CE/CN è completamente gestito e assistito da un microprocessore incorporato che consente accuratezza ed efficienza totale del sistema di curvatura. Il display visualizza l'angolo di curvatura desiderato e informa costantemente l'operatore circa la posizione e gli spostamenti dell'asse di curvatura. Il Software incorporato consente la facile memorizzazione di 45 angoli di curvatura. La macchina può lavorare sia in manuale che in semi-automatico, riducendo i tempi di lavorazione.



 The new model Eurekamatic CE/CN is completely run and aided by an incorporated microprocessor, which allows total precision and efficiency of the curving system. The display shows the desired angle of curvature and constantly informs the operator about the position and the movements of the curving axis. The incorporated software allows the easy storage of 45 different angles of curvature. The machine can work both manually and automatically, thus reducing working times.

 Das neue Modell Eurekamatic CE/CN wird vollständig von einem eingebauten Microprozessor gesteuert und kontrolliert, der komplette Genauigkeit und Effizienz des Biegungssystems gewährleistet. Das Display zeigt den gewünschten Biegungswinkel und informiert ständig über die Position und die Bewegungen der Biegungssachse. Das eingebaute Software erlaubt die einfache Speicherung von 45 verschiedenen Biegungswinkeln. Die Maschine kann sowohl manuell als auch automatisch arbeiten und reduziert dadurch die Bearbeitungszeiten.

 Le nouveau modèle Eurekamatic CE/CN est complètement géré et avisté d'un microprocesseur incorporé qui permet une précision et une efficacité totales du système de courbure. Le display visualise l'angle de courbure désiré et informe constamment l'opérateur sur la position et sur les déplacements de l'axe de courbure. Le software incorporé permet la facile memorisation de 45 différents angles de courbure. La machine peut-être actionnée aussi bien manuellement qu'automatiquement réduisant les temps de travail.



Accessorio ALL BENDER:

 Su cui possiamo montare: piegaferri, curvaferri e 3 tipi di curvatubi. Un solo accessorio per 4 tipi di lavorazione; robustezza, flessibilità, serraggio rapido; può essere montato anche sul vecchio tipo Eurekamatic CE; possibilità di rendere la chiusura morsa: pneumatica o idraulica.

 On which we can mount: angle bender, circle curve bender and 3 types of tube bender. One tool only for 4 types of work; sturdiness, flexibility, fast clamping; it can also be mounted on the old model Eurekamatic CE; possibility to make the vice closing either pneumatic or hydraulic.

 Daran kann angebaut werden: Winkelbieger, Kreis- und Kurvenbieger, 3 Rohrbieger. Eine einzige Vorrichtung für 4 Bearbeitungsarten; Stärke, Flexibilität, schnelles Spannen: Es kann auch an das alte Modell Eurekamatic CE angebaut werden; Die Schließung des Schraubstockes kann pneumatisch oder hydraulisch erfolgen.

 On peut y monter: plieuse, cintreuse, cintreuse de tubes. Un seul accessoire pour 4 différents types de travail; solidité, flexibilité, serrage rapide; peut être monté sur la fermeture à étai pneumatique ou hydraulique.





Dati Tecnici

- Motore KW3
- Velocità di rotazione g/1"=7 (50Hz)
- Ingranaggi a bagno d'olio
- Dispositivo elettronico di controllo angolo
- Peso approssimativo: 220 Kg
- Dimensioni mm: base 850x620 altezza 980

Tutte le specifiche possono essere soggette a modifiche senza preavviso



Technical data

- Drive motor KW3
- Rotation speed=7 revolutions per minute (50Hz)
- Gear reduction driven in oil
- Electronic device for angle control
- Approximative weight: 220 Kg
- Dimensions mm: base 850x620 height 980

All specifications may be subject to change without notice



Technische Daten

- 3 Pferdestärke Motor
- Umdrehungsgeschwindigkeit= 7 Drehzahl/Minute (50Hz)
- Untersetzungsgetriebe in Ölbad
- Elektronische Kontrollvorrichtung des Biegungswinkels
- Annäherndes Gewicht: 220 Kg
- Dimensionen mm: Basis 850x620 Höhe 980

Alle technischen Daten werden nur zur Information gegeben und können jederzeit geändert werden



Données techniques

- Moteur 3 CV
- Vitesse de rotation=7 tours-minute (50Hz)
- Engrenages à bain d'huile
- Dispositif électronique pour le contrôle de l'angle de courbure
- Poids approximatif: 220 Kg
- Dimensions mm: base 850x620 hauteur 980

Toutes données peuvent être modifiées sans préavis



Unità controllata mediante microprocessori, l'angolo di curvatura è supervisionato dal pannello di controllo elettronico; può memorizzare fino a 45 tipi di angoli diversi di curvatura; possibilità di raddoppiare la velocità di curvatura; potenza motore: 3Kw; possibilità di curvare tubi oltre 180°.



Machine controlled by a microprocessor, the angle of curvature is supervised by the electronic control panel; it can store up to 45 different angles of curvature; easy to program; possibility to double the speed; possibility to curve pipes above 180°; engine power: 3Kw.



Durch einen Microprozessor gesteuerte Maschine, der Biegungswinkel wird durch eine elektronische Schalttafel kontrolliert; Es können bis 45 verschiedene Biegungswinkel gespeichert werden; Einfache Programmierung; Die Geschwindigkeit kann verdoppelt werden; Es ist möglich, Röhren über 180° zu biegen; Motorleistung: 3Kw.



La machine est contrôlée grâce à un microprocesseur; L'angle de courbure est supervisé d'un tableau de contrôle électronique; Elle peut mémoriser jusqu'à 45 types différents d'angles de courbure; Programmation facile; Possibilité de doubler la vitesse; Possibilité de courber tuyaux autre 180°; Puissance moteur: 3Kw.