

# CURVATUBI ETM 60

- costruita interamente in acciaio, robusta, precisa e veloce
- capacità massima di curvatura: tubo Ø 60 spessore 4 mm
- gestita da un microprocessore in grado di programmare 40 programmi con 5 blocchi ciascuno
- raggio minimo di curvatura: 3 x diametro del tubo (dipende dal materiale e dallo spessore del tubo)
- peso: 190 kg.



**ETM 60**



## CAPACITÀ MASSIME DI CURVATURA

Tubo per carpenteria	60 x 4	2.0" gas x 0.157"
Acciaio per oleodinamica	48 x 4	1½" x 0.203"
Alluminio	60 x 8	2" x 0.300"
Tondo pieno	40	1¼"
Tubo quadro	40 x 40 x 4	1¼" x ¼" x 0.203"

## DATI TECNICI:

Motore KW 2 400/240 V - Velocità di rotazione g/1" = 3 (50Hz) Ingranaggi a bagno d'olio - Dispositivo elettronico di controllo angolo Peso approssimativo 190 kg - Dimensioni mm: base 600 x 500 x 950 h.

Tutte le specifiche possono essere soggette a modifiche senza preavviso