

CURVATUBI ETM 76

- costruita interamente in acciaio, robusta, precisa e veloce
- capacità massima di curvatura: tubo Ø 76 spessore 3 mm
- gestita da un microprocessore in grado di programmare 40 programmi con 5 blocchi ciascuno
- raggio minimo di curvatura: 2 x diametro del tubo (dipende dal materiale e dallo spessore del tubo)
- peso: 260 kg



ETM 76

CAPACITÀ MASSIME DI CURVATURA

Tubo per carpenteria	76 x 3	2.5" gas x 0.157"
Acciaio per oleodinamica	70 x 5	2.8" x 0.203"
Alluminio	76 x 6	3" x 0.236"
Tondo pieno	45	1.8"
Tubo quadro	50 x 50 x 5	2" x 2" x 0.203"

DATI TECNICI:

Motore KW 4 400/240 V - Velocità di rotazione g/1" = 7 (50Hz) Ingranaggi a bagno d'olio - Dispositivo elettronico di controllo angolo Peso approssimativo 260 kg - Dimensioni mm: base 850 x 620 x 980 h.

Tutte le specifiche possono essere soggette a modifiche senza preavviso

