

TOPBENDER TB60



● — Curvatubi senza anima — ●

MODELLI

Art. Rif.	Descrizione	Fase
TB 60T	Topbender TB60	Trifase

KIT MACCHINA + UTENSILI (Matrice & Contromatrice)*

Art.	Macchina	Tubo	Raggio	Matrici
TB60T K2D	TB 60T	Pollici Gas	2 x Ø	Ø 1/2" (21.30 mm), R46 Ø 3/4" (26.90 mm), R56 Ø 1" (33.70 mm), R67 Ø 1"1/4 (42.25 mm), R90 Ø 1"1/2 (48.25 mm), R100 Ø 2" (60.30 mm), R150

* Matrici in ghisa, contromatrici in ottone.

Art.	Macchina	Tubo	Raggio	Matrici
TB60T K3D	TB 60T	Pollici Gas	3 x Ø	Ø 1/2" (21.30 mm), R67 Ø 3/4" (26.90 mm), R82 Ø 1" (33.70 mm), R112 Ø 1"1/4 (42.25 mm), R130 Ø 1"1/2 (48.25 mm), R150 Ø 2" (60.30 mm), R190

* Matrici in ghisa, contromatrici in ottone.

Art.	Macchina	Tubo	Matrici
TB60T KOD	TB 60T	Pollici OD	Ø 5/8" (15.88 mm), R46 Ø 7/8" (22.22 mm), R56 Ø 1" (28.40 mm), R67 Ø 1"1/4 (31.75 mm), R82 Ø 1"1/2 (38.10 mm), R100 Ø 2" (50.80 mm), R150

* Matrici in ghisa, contromatrici in ottone.



art. TB60T

CAPACITA' MASSIMA

Le capacità si riferiscono a materiali con resistenza di 42 Kg/mm² - L.E. 250 N/mm²

Sezione	Materiale	Max Ø x spess. (mm)
○	Tubo gas x condotte	2" Gas x 4
○	Tubo standard acciaio	60 x 4
○	Tubo mobilio	60 x 4
○	Acciaio FE35 (per oleod.)	64 x 5
○	INOX AISI 304 - 316	64 x 3
○	INOX AISI 308 (per alim.)	60 x 3
○	Ottone ricotto	60 x 6
○	Rame crudo e Alluminio	64 x 6
○	Rame ricotto	64 x 6
○	Tubo Conduit (TAZ)	63 x 4
○	Mepla, Geberit e simili	50 x 4
●	Acciaio FE42 (EN: S275JO)	35
■	Acciaio FE42 (EN: S275JO)	14 x 60
□	Acciaio FE42 (EN: S275JO)	25 x 50 x 3
□	Acciaio FE42 (EN: S275JO)	50 x 50 x 3
■	Acciaio FE42 (EN: S275JO)	30 x 30
┌	Acciaio FE42 (EN: S275JO)	50 x 50 x 6
└	Acciaio FE42 (EN: S275JO)	40 x 20 x 6

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	TB60T
Raggi di curvatura**	10 ÷ 380 mm
Angolo max di rotazione	210°
Velocità max di curvatura	2/4 rpm
Controllo	Electronico a microprocessore
Numero programmi memorizzabili	30 x 9 curve ca.
Sistema di controllo sovraccarico	Si
Tensione di alimentazione*	Trifase 220 / 400 V
Motore	1.5 kW
Indice di rumorosità in fase di lavoro	< 70 dB
Corpo macchina	Lega di alluminio
Mobile di base	Acciaio saldato
Collegamento pedaliera esterno	Si
Dimensioni di ingombro (b x h x l)	500 x 1000 x 760 mm
Peso	186 kg

* Altre tensioni su richiesta.

** Disponibili su richiesta modelli speciali per curvatura di raggi fino a 500 mm (prolungate) e 850 mm (flipper).

