



TUBOMATIC H83/E 12V

RACCORDATURA (PRODUZIONE STANDARD) - CRIMPING (STANDARD VOLUME CRIMPING)

Codice-Code: TUBH83/E12V

La pressa **Tubomatic H83/E 12V** è la macchina ideale per raccordare tubi flessibili oleodinamici fino a 1" sei spirali e 1"½ quattro spirali. Versatile e adatta a molteplici applicazioni, è l'attrezzatura perfetta per l'assistenza outdoor con auto e furgoni.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Ideale per la pressatura di tutti i tipi di raccordi;
- Centralina 12V c.c.

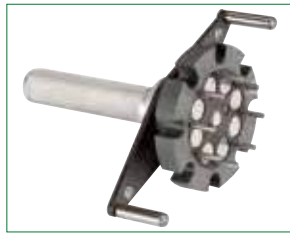
Tubomatic H83/E 12V is ideal for crimping hydraulic hoses up to 1" six spirals and up to 1"½ four spirals. This versatile machine can be used for several applications and it is perfect for outdoor service.

MAIN FEATURES

- Ideal for crimping any type of fitting;
- 12V power pack.



▲ DISPENSER - DISPENSER



▲ CAMBIO RAPIDO BREVETTATO
PATENTED QUICK CHANGE

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA



FORZA DI PRESSATURA - CRIMPING FORCE	135 TON (150 US TONS)
6 SPIRALI 2 PEZZI - 6 SPIRALS 2 PIECES	1"
4 SP 2 PEZZI - 4 SP 2 PIECES	1" 1/2*
4 SH 2 PEZZI - 4 SH 2 PIECES	1" 1/4**
Ø MASSIMO - MAX Ø	64 mm (2.520")
APERTURA MORSETTI - DIE OPENING	Ø + 42 mm (Ø + 1.654")
RACCORDI 90° - 90° FITTINGS	1" 1/4*
VOLTAGGIO STANDARD - STANDARD VOLTAGE	12V D.C.
POTENZA DEL MOTORE - MOTOR POWER	2.1 Kw (2.82 Hp)
DIMENSIONI LxPxH - DIMENSIONS LxWxH	600x510x475 mm (23.622"x20.708"x18.700")
PESO - WEIGHT	102Kg (225 Lbs)
CILINDRO - CYLINDER	SEMPLICE EFFETTO SINGLE EFFECT

ACCESSORI INCLUSI - INCLUDED ACCESSORIES



OLIO 8 Lt.
8 Lt. OIL



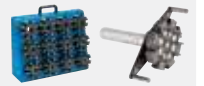
NONIO DI REGOLAZIONE
VERNIER DIAL



OPTIONAL - OPTIONAL



DISPENSER + CAMBIO RAPIDO BREVETTATO
DISPENSER + PATENTED QUICK CHANGE



MORSETTI PER MARCATURA (15 CARATTERI)
MARKING DIES (15 CHAR.)



MORSETTI SPECIALI
SPECIAL DIES



* CON MORSETTO SPECIALE - WITH SPECIAL DIES | * CON MORSETTO SPECIALE Ø 54 MM SU RICHIESTA - WITH SPECIAL DIES Ø 54 MM UPON REQUEST | ** A SECONDA DEL RACCORDO - ACCORDING TO THE FITTING

Le specifiche dei prodotti potrebbero essere modificate senza preavviso. - Product specifications could be modified without prior notice.