



TUBOMATIC H64/PM

RACCORDATURA (ASSISTENZA) - CRIMPING (SERVICE)

Codice-Code: TUBH64PM

La pressa **Tubomatic H64PM** è la macchina ideale per raccordare tubi flessibili oleodinamici fino a 1"1/2 due trecce. Versatile e facile da trasportare, è l'attrezzatura perfetta per l'assistenza on-site.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Pompa manuale separata dalla macchina;
- Spia luminosa che indica il raggiungimento del diametro di pressatura.

Tubomatic H64PM is ideal for crimping hydraulic hoses up to 1"1/2 two braids. Light and easy to move, it is the perfect equipment for on-site service.

MAIN FEATURES

- Manual pump separate from the machine;
- Electric limit switch indicating when the crimping diameter is reached

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA



FORZA DI PRESSATURA - CRIMPING FORCE	120 TON (132 US TONS)
6 SPIRALI 2 PEZZI - 6 SPIRALS 2 PIECES	1"
2 TRECCE 2 PEZZI - 2 BRAIDS 2 PIECES	1"1/2
Ø MASSIMO - MAX Ø	64 mm
APERTURA MORSETTI - DIE OPENING	Ø + 15 mm (Ø + 0.59")
DIMENSIONI LxPxH DIMENSIONS LxWxH	306x260x310 mm (12.047"x10.126"x12.205")
PESO - WEIGHT	43 Kg (95 Lbs)
SFORZO SULLA LEVA - REQUIRED EFFORT ON THE LEVER	35 Kg (77 Lbs)
CILINDRO - CYLINDER	SEMPLICE EFFETTO SINGLE EFFECT

ACCESSORI INCLUSI - INCLUDED ACCESSORIES



OLIO 1,8 Lt.
1,8 Lt. OIL



OPTIONAL - OPTIONAL



MORSETTI SPECIALI
SPECIAL DIES



TUBOMATIC H60 EL

RACCORDATURA (ASSISTENZA) - CRIMPING (SERVICE)

Codice-Code: TUBH60EL

La pressa **Tubomatic H60EL** è la macchina ideale per raccordare tubi flessibili oleodinamici fino a 3/4" sei spirali e 1"1/4 quattro spirali.

NB: scegliere il diametro del morsetto più vicino al diametro di pressatura della boccola del raccordo.

Esempio: diametro pressatura 22,5 mm = diametro morsetto 22 mm

Tubomatic H60EL is ideal for crimping hydraulic hoses up to 3/4" six spirals and 1"1/4 four spirals.

Note: choose the dies diameter which is closest to the ferrule crimping diameter of the fitting.

Example: crimping diameter 22,5 mm = dies diameter 22 mm

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA



FORZA DI PRESSATURA - CRIMPING FORCE	135 TON (149 US TONS)
6 SPIRALI - 6 SPIRALS	3/4"
4 SP 2 PEZZI - 4 SP 2 PIECES	1"1/4
Ø MASSIMO - MAX Ø	60 mm* (2.362")
APERTURA MASSIMA - MAX OPENING	+28 mm (1.102")
RACCORDI 90° - 90° FITTINGS	1"
VOLTAGGIO STANDARD - STANDARD VOLTAGE	375V-420V 50Hz 3PH
POTENZA MOTORE MOTOR POWER	2.2 Kw
DIMENSIONI LxPxH DIMENSIONS LxWxH	670x485x468 mm (26.378"x19.094"x18.425")
PESO - WEIGHT	95 Kg (209 Lbs)
CILINDRO - CYLINDER	SEMPLICE EFFETTO SINGLE EFFECT

ACCESSORI NON INCLUSI - NOT INCLUDED ACCESSORIES



OLIO 7 Lt.
7 LT. OIL



ACCESSORI INCLUSI - INCLUDED ACCESSORIES



CONTROLLO ELETTROMECCANICO
ELECTRO-MECHANICAL CONTROL



NONIO DI REGOLAZIONE
VERNIER DIAL



OPTIONAL - OPTIONAL



DISPENSER + CAMBIO RAPIDO STANDARD O BREVETTATO
DISPENSER + STANDARD OR PATENTED QUICK CHANGE



BASE
BASE



PEDALE ELETTRICO
ELECTRIC PEDAL



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



MORSETTI SPECIALI
SPECIAL DIES



VOLTAGGIO SPECIALE
SPECIAL VOLTAGE



* CON MORSETTO SPECIALE Ø 54 MM SU RICHIESTA - WITH SPECIAL DIES Ø 54 MM UPON REQUEST

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