



TUBOMATIC H144 EL

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

Codice-Code: TUBH144EL

La pressa **Tubomatic H144 EL** è la macchina ideale per raccordare tubi flessibili oleodinamici fino a 2"½ sei spirali e tubo industriale fino a 4".

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Ideale per la pressatura di tutti i tipi di raccordi;
- Scheda elettronica per la gestione del nuovo pannello elettromeccanico;
- LED per la segnalazione di eventuali anomalie del sistema;
- Regolazione riapertura dopo crimpatura;
- Regolazione tempo di pressatura.

Tubomatic H144 EL is ideal for crimping hydraulic hoses up to 2"½ six spirals and industrial hose up to 4".

MAIN FEATURES

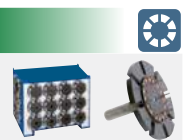
- Ideal for crimping any type of fitting;
- New electronic device for managing the new electro-mechanical panel;
- Warning LED for possible anomalies in the system;
- Settable re-opening time after crimping;
- Settable crimping time.



◀ CONTROLLO ELETTROMECCANICO CON SCHEDA ELETTRONICA
ELECTRO-MECHANICAL CONTROL WITH ELECTRONIC DEVICE

OPTIONAL - OPTIONAL

DISPENSER + CAMBIO RAPIDO BREVETTATO
DISPENSER + PATENTED QUICK CHANGE



BASE
BASE



PEDALE ELETTRICO
ELECTRIC PEDAL



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



MORSETTI SPECIALI
SPECIAL DIES



SPECCHIO
BACK MIRROR



KIT PULIZIA E MANTENIMENTO
CLEANING AND MAINTENANCE KIT



VOLTAGGIO SPECIALE
SPECIAL VOLTAGE



DATI TECNICI - TECHNICAL DATA



FORZA DI PRESSATURA - CRIMPING FORCE	400 TON (440 US TONS)
6 SPIRALI 2 PEZZI - 6 SPIRALS 2 PIECES	2" 1/2
TUBO INDUSTRIALE - INDUSTRIAL HOSE	4"
Ø MASSIMO - MAX Ø	144 mm (5.674")
PRESSATURE/ORA - CRIMPING/HOUR	1136 ■
APERTURA MORSETTI - DIE OPENING	Ø + 45 mm (Ø + 1.772")
RACCORDI 90° - 90° FITTINGS	2"
VOLTAGGIO STANDARD - STANDARD VOLTAGE	375V-420V 50HZ 3PH
POTENZA DEL MOTORE - MOTOR POWER	5.5 Kw (7.5 Hp) - A= 10,74
DIMENSIONI LxPxH - DIMENSIONS LxWxH	830x615x885 mm (32.677"x24.212"x34.842")
PESO SENZA OLIO - WEIGHT WITHOUT OIL	529 Kg (1166 Lbs)
OLIO - OIL	110 Lt.

ACCESSORI INCLUSI - INCLUDED ACCESSORIES



CONTROLLO ELETTROMECCANICO CON SCHEDA ELETTRONICA
ELECTRO-MECHANICAL CONTROL WITH ELECTRONIC DEVICE



NONIO DI REGOLAZIONE
VERNIER DIAL



* TEORICO CON TUBO 1/2" Δ Ø 6 MM - THEORETICAL WITH 1/2" Δ Ø 6 MM HOSE

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