



TUBOMATIC V59 ES

Code: TUBV59ES

CRIMPING (HIGH VOLUME CRIMPING) - RACCORDATURA (PRODUZIONE IN SERIE)



MAIN FEATURES - CARATTERISTICHE PRINCIPALI



ES4 touch-screen electronic control

Controllo elettronico touch-screen ES4



Self-lubricating moving components

Autolubrificazione delle parti in movimento



Silent pump

Pompa silenziosa



6 o'clock die in fixed position for a better stability of the hose

Morsetto a ore 6 in posizione fissa per maggiore stabilità del tubo



Narrow crimping head for big flanges and 90° fittings

Testa di raccordatura stretta per flange voluminose e raccordi 90°



Back limit switch

Fincorsa posteriore



Protractor for fittings orientation

Goniometro per orientamento raccordi



Service counter

Contatore manutenzione



Ideal for volume production

Ideale per la produzione in serie

| TECHNICAL DATA - DATI TECNICI | |
|---|----------------------------|
| CRIMPING FORCE FORZA DI PRESSATURA | 140 TON |
| 6 SPIRALS 2 PIECES 6 SPIRALI 2 PEZZI | 1" |
| 4 SPIRALS 2 PIECES 4 SPIRALI 2 PEZZI | 1" 1/4 |
| 2 BRAIDS 2 PIECES 2 TRECCHE 2 PEZZI | 1" 1/2* |
| MAX Ø MASSIMO Ø | 67 mm ♦ |
| CRIMPING / HOUR PRESSATURE / ORA | 3900 ■ |
| CLOSING SPEED VELOCITÀ DI CHIUSURA | 11,6 mm/sec |
| CRIMPING SPEED VELOCITÀ DI PRESSATURA | 5,5 mm/sec |
| OPENING SPEED VELOCITÀ DI APERTURA | 11,6 mm/sec |
| DIE OPENING APERTURA MORSETTI | Ø + 50 mm |
| OPENING WITHOUT DIES APERTURA SENZA MORSETTI | 117 mm |
| STANDARD VOLTAGE VOLTAGGIO STANDARD | 375V-420V 50HZ 3PH |
| MOTOR POWER POTENZA DEL MOTORE | 5,5 Kw (7.5 Hp) - A= 10,64 |
| DIMENSIONS LxWxH DIMENSIONI LxPxH | 660x720x1490 mm |
| WEIGHT WITHOUT OIL PESO SENZA OLIO | 544 Kg |
| OIL (NOT INCLUDED) OLIO (NON INCLUSO) | 70 Lt. |
| BACK MIRROR SPECCHIO | INCLUDED INCLUSO |

| ACCESSORIES - ACCESSORI | |
|---|---|
| CRIMPING THROUGH PRESSURE CONTROL (INCLUDED) CRIMPATURA MEDIANTE CONTROLLO DI PRESSIONE (INCLUSO) | INDUSTRY 4.0 KIT KIT INDUSTRIA 4.0 |
| CRIMPING SPEED CONTROL SYSTEM SISTEMA DI CONTROLLO DELLA VELOCITÀ DI PRESSATURA | CRIMPING DIAMETER SELF CORRECTION AUTO-CORREZIONE DIAMETRO DI PRESSATURA |
| QUALITY CHECK: PRESSURE AND DIAMETER COMBINED CONTROL (INCLUDED) CONTROLLO QUALITÀ: CONTROLLO DIAMETRO E PRESSIONE COMBINATO (INCLUSO) | DATA SAVE ON CSV FILE SALVATAGGIO DATI SU FILE CSV |
| MULTISTEP CRIMPING DIAMETERS DIAMETRI DI PRESSATURA MULTISTEP | |
| BARCODE CODICE A BARRE | |
| CAMERA VIDEOCAMERA | |
| CONNECTION TO PC COLLEGAMENTO A PC | |
| ELECTRIC PEDAL PEDALE ELETTRICO | |
| SIDE HOLDER TABLE SUPPORTO PORTA UTENSILI | |
| FRONT AND REAR PROTECTION NET WITH ACTIVATION LIMIT SWITCH PROTEZIONE ANTERIORE E POSTERIORE CON FINCORSO DI ATTIVAZIONE | |
| DISPENSER + QUICK CHANGE DISPENSER + CAMBIO RAPIDO | |

| Diameter (mm) Diametro (mm) ▶ | 10 | 12 | 14 | 16 | 19 | 22 | 25 | 29 | 34 | 38 | 42 | 46 |
|----------------------------------|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | DIES LENGTH (mm) / LUNGHEZZA MORSETTO | | | | | | | | | | | |
| V59 ES | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 |

■ THEORETICAL WITH 1/2" Δ Ø 6 MM HOSE - ♦ WITH SPECIAL DIES Ø 54 MM UPON REQUEST - * WITH SPECIAL DIES
 ■ TEORICO CON TUBO 1/2" Δ Ø 6 MM - ♦ CON MORSETTO SPECIALE Ø 54 MM SU RICHIESTA - * CON MORSETTO SPECIALE
 ALL CAPACITIES INDICATED DEPEND ON THE KIND OF FITTING USED - TUTTE LE CAPACITÀ INDICATE DIPENDONO DAL TIPO DI RACCORDO UTILIZZATO

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