



TUBOMATIC V340 ES

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

Codice-Code: TUBV340ES

Dotata di una forza di pressatura di 830 ton, la pressa **V340ES** consente di raccordare tubi industriali fino a 10" con flange voluminose, ma è ugualmente utilizzabile per applicazioni gravose come l'assemblaggio di isolatori e rebar couplers, dove l'elevata forza di pressatura è requisito indispensabile.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Controllo PLC Siemens ES4 con display touch-screen 7" a colori;
- Autolubrificazione delle parti in movimento;
- Pompa silenziosa;
- Testa di raccordatura particolarmente stretta per pressare estremità di tubo con flange di grandi dimensioni o raccordi a 90°;
- Finecorsa posteriore;
- Goniometro per orientamento raccordi;
- Pulpito di comando mobile.

With a crimping force of 830 ton, **Tubomatic V340 ES** crimping machine is able to crimp industrial hoses up to 10" with big flanges, but it can also be used for crimping insulators and rebar couplers that require a high crimping force.

MAIN FEATURES

- ES4 Siemens PLC control with 7" color touch-screen display
- Self lubricating moving components;
- Silent pump;
- Particularly narrow crimping head to crimp hose ends with large flanges or 90° fittings;
- Back limit switch;
- Protractor for orientation fittings;
- Mobile control board.



DATI TECNICI - TECHNICAL DATA	
FORZA DI PRESSATURA - CRIMPING FORCE	830 TON (914 US TONS)
6 SPIRALI 2 PEZZI - 6 SPIRALS 2 PIECES	3"
TUBO INDUSTRIALE - INDUSTRIAL HOSE	10"
Ø MASSIMO - MAX Ø	350 mm (13.780")
APERTURA MORSETTI - DIE OPENING	Ø + 155 mm (Ø + 6.102")
VOLTAGGIO STANDARD - STANDARD VOLTAGE	375V-420V 50HZ 3PH
VELOCITÀ DI CHIUSURA - CLOSING SPEED	9 mm/sec (0.354"/sec)
VELOCITÀ DI PRESSATURA - CRIMPING SPEED	1 mm/sec (0.039"/sec)
VELOCITÀ DI APERTURA - OPENING SPEED	44 mm/sec (1.732"/sec)
POTENZA DEL MOTORE - MOTOR POWER	11 Kw (15 Hp) - A= 20,76
DIMENSIONI LxPxH - DIMENSIONS LxWxH	1530x1065x2550 mm (62.480"x 41.929"x 104.004")
PESO SENZA OLIO - WEIGHT WITHOUT OIL	7000 Kg (15432 Lbs)
OLIO - OIL	300 Lt.
CENTRALINA LxPxH - POWER PACK LxWxH	1246x670x1270 mm 49.055"x26.378"x50"

ACCESSORI INCLUSI - INCLUDED ACCESSORIES	
FINE CORSA POSTERIORE BACK LIMIT SWITCH	
CONTROLLO ELETTRONICO TOUCH SCREEN - ES4 ELECTRONIC CONTROL WITH TOUCH SCREEN - ES4	
GONIOMETRO PER ORIENTAMENTO RACCORDI PROTRACTOR FOR ORIENTATION FITTINGS	
CONTATORE MANUTENZIONE SERVICE COUNTER	
CENTRALE OLEODINAMICA INCLUSA, SEPARATA DAL CORPO DELLA MACCHINA HYDRAULIC POWER PACK INCLUDED, SEPARATED FROM THE MACHINE	

OPTIONAL - OPTIONAL	
CRIMPATURA MEDIANTE CONTROLLO DI PRESSIONE CRIMPING THROUGH PRESSURE CONTROL	
SISTEMA DI CONTROLLO DELLA VELOCITÀ DI PRESSATURA CRIMPING SPEED CONTROL SYSTEM	
CONTROLLO QUALITÀ QUALITY CHECK	
MULTISTEP MULTISTEP	
CODICE A BARRE BARCODE	
WEBCAM WEBCAM	
COLLEGAMENTO DA ES4 A PC CONNECTION TO PC FROM ES4	
DISPENSER + CAMBIO RAPIDO STANDARD DISPENSER + STANDARD QUICK CHANGE	
PEDALE ELETTRICO ELECTRIC PEDAL	
MORSETTI PER MARCATURA (15 CARATTERI) MARKING DIES (15 CHAR.)	
MORSETTI SPECIALI SPECIAL DIES	
SUPPORTO PORTA UTENSILI SIDE HOLDER TABLE	
VOLTAGGIO SPECIALE SPECIAL VOLTAGE	
PROTEZIONE ANTERIORE E POSTERIORE CON FINECORSA DI ATTIVAZIONE FRONT AND REAR PROTECTION NET WITH ACTIVATION LIMIT SWITCH	