



TUBOMATIC V350 ES

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

Codice-Code: TUBV350ES

Dotata di una forza di pressatura di 1000 ton, la pressa **Tubomatic V350ES** 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;

With a crimping force of 1000 ton, **Tubomatic V350 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;



DATI TECNICI - TECHNICAL DATA



FORZA DI PRESSATURA - CRIMPING FORCE	1000 TON (1100 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	7 mm/sec (0.276"/sec)
VELOCITÀ DI PRESSATURA - CRIMPING SPEED	1 mm/sec (0.039"/sec)
VELOCITÀ DI APERTURA - OPENING SPEED	40 mm/sec (1.575"/sec)
POTENZA DEL MOTORE - MOTOR POWER	15 Kw (20 Hp) - A= 27,80
DIMENSIONI LxPxH - DIMENSIONS LxWxH	2935x1750x1650 mm (116.929"x68.898"x64.960")
PESO SENZA OLIO - WEIGHT WITHOUT OIL	10000 Kg (22046 Lbs)
OLIO - OIL	300 Lt.
CENTRALINA LxPxH - POWER PACK LxWxH	1245x755x1370 mm 49.015"x29.724"x53.936"
PESO CENTRALINA - WEIGHT POWER PACK	463 kg (1020.74 Lbs)

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	

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	