



TUBOMATIC N120 ES - N120 EL

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

Codice-Code: TUBN120ES - TUBN120EL

Le presse **Tubomatic N120ES e N120EL** sono macchine particolarmente veloci e ad alta produttività, ideate per la pressatura dei dadi girevoli sui raccordi per tubo flessibile, ma che possono essere utilizzate per lavorare anche altre tipologie di prodotto, come cavi e tubi ad alta e bassa pressione fino a un diametro massimo di 120 mm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Controllo PLC Siemens ES4 con display touch-screen 7" a colori (per N120 ES);
- Pompa silenziosa;
- Posizione di lavoro verticale

Tubomatic N120ES and N120EL are particularly quick and high volume crimping machines, ideal for crimping nuts for flexible hose fittings: they can also be used for further applications such as high/low pressure cables and hoses up to a diameter of 120 mm.

MAIN FEATURES

- ES4 Siemens PLC control with 7" color touch-screen display (for N120 ES);
- Silent pump;
- Vertical working position.



< N120EL

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA



FORZA DI PRESSATURA - CRIMPING FORCE	80 TON (90 US TONS)
Ø MASSIMO - MAX Ø	120 mm* (4.724")
PRESSATURE/ORA - CRIMPING/HOUR	2500 ■
APERTURA MORSETTI - DIE OPENING	Ø + 24 mm (Ø + 0.945")
VOLTAGGIO STANDARD - STANDARD VOLTAGE	375V-420V 50HZ 3PH
POTENZA DEL MOTORE - MOTOR POWER	4 Kw (5.5 Hp)
DIMENSIONI LxPxH - DIMENSIONS LxWxH	1080x810x1290 mm (42.520"x31.890"x50.787")
VELOCITÀ CHIUSURA - CLOSING SPEED	8,5 mm/sec
VELOCITÀ PRESSATURA - CRIMPING SPEED	2,7 mm/sec
VELOCITÀ APERTURA - OPENING SPEED	92,5 mm/sec
PESO SENZA OLIO (EL) - WEIGHT WITHOUT OIL (EL)	455 Kg (1003 Lbs)
OLIO - OIL	65 lt

ACCESSORI INCLUSI - INCLUDED ACCESSORIES



CONTROLLO ELETTRONICO TOUCH SCREEN - ES4 ELECTRONIC CONTROL WITH TOUCH SCREEN - ES4	
CONTROLLO ELETTROMECCANICO (EL) ELECTRO-MECHANICAL CONTROL (EL)	
NONIO DI REGOLAZIONE (EL) VERNIER DIAL (EL)	
CONTATORE MANUTENZIONE (ES) SERVICE COUNTER (ES)	

OPTIONAL - OPTIONAL



FINE CORSA ELETTRICO REGOLABILE (ES) ADJUSTABLE ELECTRIC LIMIT SWITCH (ES)	
ADATTATORE PER FINE CORSA (ES-EL) LIMIT SWITCH ADAPTOR (ES-EL)	
CRIMPATURA MEDIANTE CONTROLLO DI PRESSIONE (ES) CRIMPING THROUGH PRESSURE CONTROL (ES)	
SISTEMA DI CONTROLLO DELLA VELOCITÀ DI PRESSATURA (ES) CRIMPING SPEED CONTROL SYSTEM (ES)	
CONTROLLO QUALITÀ (ES) QUALITY CHECK (ES)	
MULTISTEP (ES) MULTISTEP (ES)	
CODICE A BARRE (ES) BARCODE (ES)	
WEBCAM (ES) WEBCAM (ES)	
COLLEGAMENTO DA ES4 A PC CONNECTION TO PC FROM ES4	
SISTEMA AUTOMATICO LUBRIFICAZIONE (ES-EL) AUTOMATIC LUBRICATING SYSTEM (ES-EL)	
DISPENSER + CAMBIO RAPIDO STANDARD (ES-EL) DISPENSER + STANDARD QUICK CHANGE (ES-EL)	
PEDALE ELETTRICO (ES) ELECTRIC PEDAL (ES)	
PEDALE ELETTRICO (EL) ELECTRIC PEDAL (EL)	
MORSETTI PER MARCATURA (15 CARATTERI) (ES-EL) MARKING DIES (15 CHAR.) (ES-EL)	
MORSETTI SPECIALI (ES-EL) SPECIAL DIES (ES-EL)	
VOLTAGGIO SPECIALE (ES-EL) SPECIAL VOLTAGE (ES-EL)	

* CON MORSETTO SPECIALE Ø 104 MM SU RICHIESTA - WITH SPECIAL DIES Ø 104 MM UPON REQUEST | * 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.