CODE: TUBN120ES
CRIMPING (HIGH VOLUME CRIMPING)
RACCORDATURA (PRODUZIONE IN SERIE)



IDEAL FOR NUTS AND HIGH/LOW PRESSURE CABLES IDEALI PER DADI GIREVOLI, CAVI E TUBI ALTA E BASSA PRESSIONE

## MAIN FEATURES - CARATTERISTICHE PRINCIPALI











ES4 TOUCH-SCREEN ELECTRONIC CONTROL CONTROLLO ELETTRONICO TOUCH-SCREEN ES4 SILENT PUMP POMPA SILENZIOSA SERVICE COUNTER CONTATORE MANUTENZIONE

VERTICAL WORKING POSITION POSIZIONE DI LAVORO VERTICALE

IDEAL FOR VOLUME PRODUCTION IDEALE PER LA PRODUZIONE IN SERIE

TECHNICAL DATA - DATI TECNICI	
	N120 ES
CRIMPING FORCE FORZA DI PRESSATURA	80 TON
MAX Ø MASSIMO Ø	120 mm <sup>♦</sup>
CRIMPING/HOUR PRESSATURE/ORA	2500 □
DIE OPENING APERTURA MORSETTI	Ø + 24 mm
STANDARD VOLTAGE VOLTAGGIO STANDARD	375V-420V 50HZ 3PH
MOTOR POWER POTENZA DEL MOTORE	4 KW (5.5 HP)
DIMENSIONS LXWXH DIMENSIONI LXWXH	1080X810X1290 mm
CLOSING SPEED VELOCITÀ CHIUSURA	8.5 mm /SEC
CRIMPING SPEED VELOCITÀ PRESSATURA	8.5 mm /SEC
OPENING SPEED VELOCITÀ APERTURA	92.5 mm /SEC
WEIGHT WITHOUT OIL PESO SENZA OLIO	455 KG
OIL (NOT INCLUDED) OLIO (NON INCLUSO)	65 LT

ACCESSORIES - ACCESSORI	
CRIMPING THROUGH PRESSURE CONTROL (INCLUDED) CRIMPATURA MEDIANTE CONTROLLO DI PRESSIONE (INCLUSO)	INDUSTRY 4.0 KIT (LAN CONNECTION) KIT INDUSTRIA 4.0 (CONNESIONE LAN)
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)	
MULTISTEP CRIMPING DIAMETERS DIAMETRI DI PRESSATURA MULTISTEP	
BARCODE	TIME
CODICE A BARRE	TIIIIITI
CAMERA VIDEOCAMERA	
CAMERA	
CAMERA VIDEOCAMERA  DISPENSER + PATENTED QUICK CHANGE TOOL	

N120 ES

CRIMPING DIES: PLEASE CONTACT OUR SALES DEPARTMENT / MORSETTI: CONTATTARE L'UFFICIO COMMERCIALE