

TUBOMATIC S77 ES

Code: TUBS77ES

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



PROVIDED WITH WIDE FRONTAL RIFT, IDEAL FOR COMBINED FLEXIBLE HOSES, HOSES WITH TIGHT BENDS, LOW PRESSURE, BRAKE AND TEXTILE HOSES

DOTATE DI AMPIO SPACCO FRONTALE, IDEALI PER TUBI FLESSIBILI COMBINATI, TUBI CON CURVE STRETTE, TUBI BASSA PRESSIONE, TUBI FRENO E TUBI FLESSIBILI

TUBOMATIC S33 PI

Code: TUBS33PI

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



DIES MORSETTI



CRIMPED HOSE SAMPLE CAMPIONE DI TUBO PRESSATO



ES4 touch-screen electronic control

Controllo elettronico touch-screen ES4

S77 ES



Self-lubricating moving components

Autolubrificazione delle parti in movimento

S77 ES



Silent pump

Pompa silenziosa

S77 ES



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

S77 ES



Narrow crimping head for big flanges and 90° fittings

Testa di raccordatura stretta per flange voluminose e raccordi 90°

S77 ES



Service counter

Contatore manutenzione

S77 ES



Pneumatic input

Alimentazione pneumatica

S33 PI



Wide lateral opening

Ampia apertura laterale

S33 PI



Ideal for the automotive industry

Ideale per il settore automotive

S77 ES



Ideal for volume production

Ideale per la produzione in serie

S77 ES

TECHNICAL DATA - DATI TECNICI

	S77 ES	S33 PI
CRIMPING FORCE FORZA DI PRESSATURA	45 TON	-
CRIMPING FORCE (6bar) FORZA DI PRESSATURA (6bar)	-	9 TON
CRIMPING FORCE (9bar) FORZA DI PRESSATURA (9bar)	-	13,5 TON
HOSE TUBO	-	5/8"
MAX Ø Ø MASSIMO	95 mm [♦]	37 mm
MACHINE EXTRA STROKE EXTRACORSA MACCHINA	Ø + 93 mm	Ø + 50 mm
CLOSING SPEED VELOCITÀ DI CHIUSURA	23.5 mm/sec	30 mm/sec
CRIMPING SPEED VELOCITÀ DI PRESSATURA	4.5 mm/sec	100 mm/sec
OPENING SPEED VELOCITÀ DI APERTURA	32 mm/sec	50 mm/sec
CLOSING TIME TEMPO DI CHIUSURA	-	1,7 sec
CRIMPING TIME TEMPO DI PRESSATURA	-	1,4 sec
CRIMPING/HOUR PRESSURE/ORA	2430 [■]	-
CYCLE TIME TEMPO DI CICLO	-	4,1 sec
DIE OPENING APERTURA MORSETTI	Ø + 41 mm	Ø + 12 mm
FRONTAL OPENING APERTURA SPACCO FRONTALE	80 mm	38 mm
AIR SUPPLY ALIMENTAZIONE PNEUMATICA	-	9 bar max
STANDARD VOLTAGE VOLTAGGIO STANDARD	375-400V 50HZ 3PH	-
MOTOR POWER POTENZA DEL MOTORE	2.2 Kw (3 Hp)	-
DIMENSIONS LxWxH DIMENSIONI LxPxH	1100x900x2145 mm	625x360x1050 mm
WEIGHT WITHOUT OIL PESO SENZA OLIO	1100 Kg	165 kg
OIL (NOT INCLUDED) OLIO (NON INCLUSO)	100 Lt.	-
CYLINDER CILINDRO	-	DOUBLE EFFECT DOPPIO EFFETTO

Diameter (mm) Diametro (mm) ▶	10	12	14	16	16,3	18	19	19,8	22	25	25,5	29	34	38	42	46
	DIES LENGTH (mm) / LUNGHEZZA MORSETTO															
S77 ES	85	85	85	85	-	-	85	-	85	85	-	85	85	85	85	85
S33 PI	-	-	26	-	26	26	-	26	26	-	26	-	-	-	-	-

ACCESSORIES - ACCESSORI TUBS77ES

		S77 ES	S33 PI
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		■	-
DISPENSER + PATENTED QUICK CHANGE TOOL DISPENSER + CAMBIO RAPIDO BREVETTATO		■	-
SIDE HOLDER TABLE SUPPORTO PORTA UTENSILI		■	-
ELECTRIC PEDAL PEDALE ELETTRICO		■	■

■ THEORETICAL WITH 1/2" Δ Ø 6 MM HOSE - ♦ WITH SPECIAL DIES Ø 54 MM UPON REQUEST

■ TEORICO CON TUBO 1/2" Δ Ø 6 MM - ♦ CON MORSETTO SPECIALE Ø 54 MM SU RICHIESTA

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.