

## TUBOMATIC S77 ES

Symbol: TUBS77ES



Seria maszyn dedykowana do zakuwania elastycznych przewodów niskociśnieniowych hamulcowych i tekstylnych.

Cecha szczególna:  
- szeroka, otwarta głowica "C" kształtna



Szczęki



Przykładowe zakuć

## TUBOMATIC S33 PI

Symbol: TUBS33PI



Komputerowy system sterowania ES4 z ekranem dotykowym LCD

S77 ES



Układ ślizgów Autosmarowanie

S77 ES



Cicha praca pompy

S77 ES



Stala szczeka "na godz. 6" zapewniająca stabilne podparcie węża w trakcie zakuwania

S77 ES



Zwężona głowica zaciskowa

S77 ES



Licznik serwisowy

S77 ES



Zasilanie sprężonym powietrzem

S33 PI



Otwarcie boczne

S33 PI



Dedykowane dla przemysłu motoryzacyjnego



Przeznaczenie produkcyjne

DANE TECHNICZNE		
	S77 ES	S33 PI
SIŁA ZACISKU	45 ton	-
SIŁA ZACISKU (6 bar)	-	9 ton
SIŁA ZACISKU (9 bar)	-	13,5 ton
PRZEWÓD	-	5/8"
MAKS. Ø ZAKUWANIA	95 mm <sup>♦</sup>	37 mm
SKOK	+ 93 mm	Ø + 50 mm
PRĘDKOŚĆ ZAMYKANIA	23.5 mm/sek	30 mm/sek
PRĘDKOŚĆ ZAKUWANIA	4.5 mm/sek	100 mm/sek
PRĘDKOŚĆ OTWIERANIA	32 mm/sek	50 mm/sek
PRĘDKOŚĆ ZAMYKANIA	-	1,7 sek
CZAS ZAKUWANIA	-	1,4 sek
IŁOŚĆ ZAKUĆ NA GODZINĘ	2430 <sup>■</sup>	-
CZAS CYKLU	-	4,1 sek
OTWARCIE SZCZEK	Ø + 41 mm	Ø + 12 mm
OTWÓR BOCZNY	80 mm	38 mm
WYMAGANE POWIETRZE	-	9 bar max
STANDARDOWE NAPIĘCIE	400V 50HZ 3~	-
MOC SILNIKA	2.2 Kw	-
WYMIARY	1100x900x2145 mm	625x360x1050 mm
MASA BEZ OLEJU	1100 Kg	165 kg
WYMAGANY OLEJ	100 L	-
TYP CYLINDRA	-	2-stronne działanie

AKCESORIA S77ES			
KOMPUTEROWY UKŁAD KONTROLI CIŚNIENIA/ SIŁY ZAKUWANIA (W STANDARDZIE)	ZESTAW INDUSTRY 4.0		
KOMPUTEROWY UKŁAD KONTROLI PRĘDKOŚCI APLIKACJI ZAKUWANIA	AUTOKOREKTA ŚREDNICY ZAKUWANIA		
KONTROLA JAKOŚCI: CIŚNIENIE I ŚREDNICA ZAKUWANIA (W STANDARDZIE)	ZAPIS DANYCH DO PLIKU CSV		
ZAKUWANIE WIELOSTOPNIOWE			
		S77 ES	S33 PI
KOD KRESKOWY		■	-
KAMERA		■	-
POŁĄCZENIE Z KOMPUTEREM PC		■	-
TABLICA DO MAGAZYNOWANIA SZCZEK + UCHWY MAGNETYCZNY		■	-
STOLIK BOCZNY MOCOWANY NA KORPUSIE		■	-
WŁĄCZNIK NOŻNY		■	■

Średnica (mm) ▶	Długość szczęk (mm)															
	10	12	14	16	16,3	18	19	19,8	22	25	25,5	29	34	38	42	46
S77 ES	85	85	85	85	-	-	85	-	85	85	-	85	85	85	85	85
S33 PI	-	-	26	-	26	26	-	26	26	-	26	-	-	-	-	-

■ZAŁOŻENIE: przewód 1/2"Δ Ø 6 mm ♦ Przy użyciu szczęk specjalnych Ø 54 mm - na życzenie.