

## TUBOMATIC V159 ES

Symbol: TUBV159ES



## TUBOMATIC V150 ES

Symbol: TUBV150ES



### GŁÓWNE CECHY



Komputerowy system sterowania ES4 z ekranem dotykowym LCD



Układ ślizgów Autosmarowanie



Cicha praca pompy



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

V159 ES



Zwężona głowica zaciskowa



Wyłącznik krańcowy



Podziałka kąтова



Licznik serwisowy



Przeznaczenie produkcyjne

DANE TECHNICZNE		
	V159 ES	V150 ES
SIŁA ZACISKU	300 TON	300 TON
PRZEWODY 6-OPILOT	2" 1/2	2" 1/2
PRZEWODY PRZEMYSŁOWE	6" *	4"
MAKSYMALNA ŚREDNICA ZAKUWANIA	159 mm	118 mm
ILOŚĆ ZAKUĆ NA GODZINĘ	2400 ■	1365 ■
PRĘDKOŚĆ ZAMYKANIA	22 mm/sek	12 mm/sek
PRĘDKOŚĆ ZAKUWANIA	2,3 mm/sek	2,2 mm/sek
PRĘDKOŚĆ OTWIERANIA	25 mm/sek	35 mm/sek
OTWARCIE SZCZĘK	Ø + 70 mm	Ø + 70 mm
OTWARCIE BEZ SZCZĘK	228 mm	189 mm
STANDARDOWE NAPIĘCIE	400V 50HZ 3~	400V 50HZ 3~
MOC SILNIKA	5,5 Kw	5,5 Kw
WYMIARY	1000x1160x1616 mm	920x730x1605 mm
MASA BEZ OLEJU	1540 Kg	1228 Kg
OLEJ	185 L	167 L
WYMIARY ZASILACZA	-	865 x 735 x 1160 mm
MASA ZASILACZA	-	293 kg
LUSTRO DO MONITORINGU	W STANDARDZIE	W STANDARDZIE

AKCESORIA I OPCJE			
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			
		V159 ES	V150 ES
KOD KRESKOWY		■	■
KAMERA		■	■
POŁĄCZENIE Z KOMPUTEREM PC		■	■
WŁĄCZNIK NOŻNY		■	■
STOLIK BOCZNY MOCOWANY NA KORPUSIE		■	■
SIATKA OCHRONNA PO OBU STRONACH GŁOWICY + WŁĄCZNIK KRAŃCOWY		■	■
TABLICA DO MAGAZYNOWANIA SZCZĘK + UCHWYT MAGNETYCZNY PATENT			

Średnica (mm)	10	12	14	16	19	22	25	29	34	38	42	46	50	54	58	63	69	73	77	86	96	103	106	111	116	121	126	131	
	DŁUGOŚĆ SZCZĘK (mm)																												
V159 ES	60	60	60	60	60	60	60	70	70	85	85	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	126	126	126	126	126	126	126	126
V150 ES	60	60	60	60	60	60	60	70	70	85	85	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	-	-	-	-	-	-	-	-

■ DLA PRZYKŁADOWEGO PRZEWODU 1/2" Δ Ø 6 MM \*PRZY UŻYCIU SZCZĘK SPECJALNYCH