



## TUBOMATIC V250 IES

Symbol: TUBV250IES



## TUBOMATIC V160 IES

Symbol: TUBV160IES



### GLÓWNE CECHY



Komputerowy system sterowania ES4 z ekranem dotykowym LCD



Układ ślizgów Autosmarowanie



Cicha praca pompy



Zwężona głowica zaciskowa



Wyłącznik krańcowy



Podziałka kątowna



Licznik serwisowy



Kalkulator średnicy zakuwania



Przeznaczenie produkcyjne

DANE TECHNICZNE			
	V250 IES	V160 IES	
SILA ZACISKU	500 TON	350 TON	
PRZEWODY 6-OPILOT	3"	3"	
PRZEWODY PRZEMYSŁOWE	10" *	6" *	
MAKSYMALNA ŚREDNICA ZAKUWANIA	270 mm	213 mm (szczękami Ø 131 mm)	
IŁOŚĆ ZAKUĆ NA GODZINĘ	1000 ■	850 ■	
PRĘDKOŚĆ ZAMYKANIA	14,3 mm/sek	16,8 mm/sek	
PRĘDKOŚĆ ZAKUWANIA	1,6 mm/sek	1,9 mm/sek	
PRĘDKOŚĆ OTWIERANIA	21,7 mm/sek	55 mm/sek	
OTWARCIE SZCZĘK	Ø + 150 mm	Ø + 130 mm	
OTWARCIE BEZ SZCZĘK	380 mm	288 mm	
STANDARDOWE NAPIĘCIE	400V 50HZ 3PH	400V 50 HZ 3PH	
MOC SILNIKA	11 Kw (15 Hp) A= 20,76	7,5 Kw (10 Hp) A= 14,39	
WYMIARY	1350x665x1885 mm	1061x876x1936 mm	
MASA BEZ OLEJU	3047 kg	2230 kg	
OLEJ	300 L	180 L	
WYMIARY ZASILACZA	929x669x1314 mm	851X710X1060 mm	
MASA ZASILACZA	315 Kg	313 Kg	

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			
		V250 IES	V160 IES
KOD KRESKOWY		■	■
KAMERA		■	■
POŁĄCZENIE Z KOMPUTEREM PC		■	■
TABLICA DO MAGAZYNOWANIA SZCZĘK + UCHWYT MAGNETYCZNY PATENT		■	■
WŁĄCZNIK NOŻNY		■	■
STOLIK BOCZNY MOCOWANY NA KORPUSIE		■	■
SIATKA OCHRONNA PO OBU STRONACH GŁOWICY + WŁĄCZNIK KRAŃCOWY		■	■

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	136	146	156	166	178	190	200	
	<b>DŁUGOŚĆ SZCZĘK (mm)</b>																																			
V250 IES	60	60	60	60	60	60	60	70	70	85	85	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
V160 IES	60	60	60	60	60	60	60	70	70	85	85	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120

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

PODANE WARTOŚCI ZALEŻNE SĄ OD TYPU I GATUNKU OBRABIANEGO MATERIAŁU