



TUBOMATIC H135 ES

Symbol: TUBH135ES



TUBOMATIC H135 EL

Symbol: TUBH135EL



TUBOMATIC H135/E EL

Symbol: TUBH135/EEL

Również dostępne:
Przenośna walizka
do magazynowania
szczęk



GLÓWNE CECHY



Uniwersalne zakuwarki
do różnych typów
tulejek



Komputerowy
system kontroli
ES3



Wyłącznik
krańcowy



Elektro-mechaniczny
system sterowania



Ostrzegawcze
diody LED



Mikrometr



Idealne dla serwisów

H135 ES

H135 ES

H135 EL
H135/E EL

H135 EL

H135 EL
H135/E EL

DANE TECHNICZNE

	H135 EL		H135/E EL
	SIŁA ZACISKU	315 TON	315 TON
PRZEWODY 6-OPLOT.	2"	2"	2"
PRZEWODY PRZEMYSŁOWE	3"	3"	3"
MAKSYMALNA ŚREDNICA ZAKUWANIA	135 mm [♦]	120 mm [♦]	111 [♦]
IŁOŚĆ ZAKUĆ NA GODZINĘ	865 [■]	865 [■]	271 [■]
OTWARCIE SZCZĘK	Ø + 43 mm	Ø + 43 mm	Ø + 43 mm
KOLANKA 90°	2"	2"	2"
STANDARDOWE NAPIĘCIE	375V-420V 50HZ 3PH	375V-420V 50HZ 3PH	375V-420V 50HZ 3PH
MOC SILNIKA	5.5 Kw (7.5 Hp) - A= 10,64	5.5 Kw (7.5 Hp) - A= 10,64	4 Kw (5.5 Hp)
WYMIARY	820x750x820 mm	820x660x820 mm	780x630x713 mm
MASA BEZ OLEJU	475 kg	470 kg	319 kg
IŁOŚĆ OLEJU	110 Lt.	110 Lt.	55 Lt.
REGULACJA OTWARCIA SZCZĘK PO ZAKUCIU	-	■	-
REGULACJA CZASU PRZYTRZYMANIA ZAKUCIA	-	■	-

AKCESORIA I OPCJE

		H135 ES	H135 EL	H135/E EL
Komputerowy układ kontroli prędkości aplikacji siły zakuwania		■	-	-
Komputerowy układ kontroli ciśnienia (siły) zakuwania		■	-	-
USB		■	-	-
Kontrola jakości zakuwania		■	-	-
Zakuwanie wielostopniowe		■	-	-
Stół nośny z kieszeniami na szczęki w komplecie z uchwytem do zmiany szczęk				
Stół nośny pod maszynę		■	■	■
Lustro do monitoringu zakuwania obustronnie		■	■	-
Zestaw serwisowy		■	■	■
Włącznik nożny				

Średnica (mm)

	10	12	14	16	19	22	25	29	34	38	42	46	50	54	58	63	69	73
H135 ES - H135 EL H135/E EL	DŁUGOŚĆ SZCZĘK (mm)																	
	60	60	60	60	60	60	60	70	70	85	85	95	95	95	95	100	100	100

[♦] Przy użyciu szczęk specjalnych 131 mm - na specjalne zamówienie

[■] Dla przykładowego przewodu 1/2" Δ Ø 6 MM