

TUBOMATIC H130 ES

Symbol: TUBH130ES



TUBOMATIC H130 EL

Symbol: TUBH130EL



TUBOMATIC H130/E EL

Symbol: TUBH130/EEL



GLÓWNE CECHY



Uniwersalne zakuwarki do różnych typów tulejek



Komputerowy System kontroli ES4



Wyłącznik krańcowy



Elektro-mechaniczny System Sterowania



Ostrzegawcze diody LED



Mikrometr



Idealne dla serwisów

H130 ES

H130 ES

H130 EL
H130/E EL

H130 EL

H130 EL
H130/E EL

DANE TECHNICZNE

	H130 ES	H130 EL	H130/E EL
SIŁA ZACISKU	190 TON	190 TON	250 TON
PRZEWODY 6-OPILOT.	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4
PRZEWODY 4 SP	2"	2"	2"
PRZEWODY PRZEMYSŁOWE	3"	3"	3"
MAKSYMALNA ŚREDNICA ZAKUWANIA	130 mm [♦]	124 mm [♦]	111 mm [♦]
ILOŚĆ ZAKUĆ NA GODZINĘ	780 [■]	780 [■]	246 [■]
OTWARCIE SZCZĘK	Ø + 35 mm	Ø + 35 mm	Ø + 35 mm
KOLANKA 90°	2"	2"	2"
STANDARDOWE NAPIĘCIE	400V 50HZ 3PH	400V 50HZ 3PH	400V 50HZ 3PH
MOC SILNIKA	4 Kw	4 Kw	2.2 Kw
WYMIARY	760x690x730 mm	760x675x715 mm	668x588x661 mm
MASA BEZ OLEJU	295 Kg	295 Kg	206 Kg
WYMAGANA ILOŚĆ OLEJU	65 L	65 L	22 L
REGULACJA OTWARCIA SZCZĘK PO ZAKUCIU	-	■	-
REGULACJA CZASU PRZYTRZYMANIA ZAKUCIA	-	■	-

AKCESORIA I OPCJE

		H130 ES	H130 EL	H130/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 (PATENT)		■	■	■
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	
H130 ES	DŁUGOŚĆ SZCZĘK (mm)																		
H130 EL - H130/E EL	60	60	60	60	60	60	60	70	70	85	85	95	95	95	95	100	100	100	

■ DLA PRZYKŁADOWEGO PRZEWODU 1/2" Δ Ø 6 MM - * PRZY UŻYCIU SZCZĘK SPECJALNYCH Ø 104 MM - NA ŻYCZENIE