

## USFL 90/37 ES

Symbol: UNISUSFL9037ES

Sterowanie komputerowym systemem ES



## USFL 90/37 ECO

Symbol: UNISUSFL9037ECO



## UNUSFL 90/37 EL 6/90

Symbol: UNISFL9037EL690

Średnica max: 90 mm



Komputerowy system sterowania ES4 z dotykowym ekranem LCD

USFL 90/37 ES



Przeznaczenie produkcyjne

USFL 90/37 ES



Automatyczne samo-smarowanie osprzętu

USFL 90/37 ES  
USFL 90/37 EL 6/90



Elektro-mechaniczny system sterowania

USFL 90/37 EL 6/90



Kielichowanie 37°



Kielichowanie 90°



Wyposażona w kółka transportowe



Stojak na osprzęt

USFL 90/37 ES

### DANE TECHNICZNE

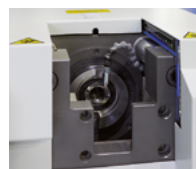
	USFL 90/37 ES	USFL 90/37 ECO	USFL 90/37 EL 6/90
KIELICHOWANIE 90°	6→38x5 mm	6→38x5 mm	6→90x5 mm
KIELICHOWANIE 37°	6→42x4 mm	6→42x4 mm	6→90x5 mm
GATUNEK MATERIAŁU	AISI 316 TI - ST 37.4	AISI 316 TI - ST 37.4	AISI 316 TI - ST 37.4
MASA BEZ OLEJU	645 Kg	367 Kg	856 Kg
ILOŚĆ OLEJU	50 L	3 L	44 L
WYMIARY	975x1275x1175 mm	760x830x1210 mm	897x1307x1308 mm
STANDARDOWE NAPIĘCIE ZASILANIA	400V 50HZ 3PH	400V 50HZ 3PH	400V 50HZ 3PH
MOC SILNIKA	Max 5.3 Kw	Max 2.38 Kw	6.3 Kw
SPRĘŻONE POWIETRZE (SYSTEM LUBRYKACJI)	5 Bar	-	5 Bar

### AKCESORIA

		ES	ECO	6/90
PEDAŁ		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Kielichowanie 37° i 90° na rurach ze stali nierdzewnej AISI316 TI i węglowej ST37.4



OSŁONY KURTYNOWE BEZPIECZEŃSTWA - W MODELU USFL 90/37 ES

NA ŻYCZENIE: dostępny osprzęt do kielichowania 90° dla ORFS Parker

Kielichowanie 37° osprzęt produkowany zgodnie z normą UNI ISO 8434-2 i DIN 3949