

## USFL 24/37 ES

Symbol: UNISUSFL2437ES

- Kielichowanie
- Wstępny montaż pierścieni



## USFL 24/37 ES 6/18

Symbol: UNISFL2437ES618

- Kielichowanie
- Wstępny montaż pierścieni



## USFL/01 ES

Symbol: UNISUSFLES

- Kielichowanie
- Wstępny montaż pierścieni



Wstępny montaż pierścieni DIN2353



Kielichowanie 37°



Panel dotykowy LCD



Przeznaczenie produkcyjne



Wyposażone w kółka transportowe



System automatycznej identyfikacji osprzętu



Stojak na osprzęt na przednim panelu maszyny

USFL01/ES

### DANE TECHNICZNE

	USFL 24/37 ES	USFL 24/37 ES 6/18	USFL/01 ES
WSTĘPNY MONTAŻ PIERŚCIENI DIN2353	6→42x4 mm	6→18x2 mm	6→42x4 mm
KIELICHOWANIE 37°	6→42x4 mm	6 →18x2 mm	6→42x4 mm
GATUNEK MATERIAŁU	AISI 316 TI - ST 37.4	AISI 316 TI - ST 37.4	AISI 316 TI - ST 37.4
MASA	150 Kg	115 KG	165 kg
WYMIARY	585x600x1150 mm	530x605x1076 mm	692x580x1110 mm
STANDARDOWE NAPIĘCIE ZASILANIA	400V 50HZ 3~	400V 50HZ 3~	400V 50HZ 3~
MOC SILNIKA	1.5 Kw	0.75 Kw	1.8 Kw
OLEJ	15 L	13 L	20 L

### DOSTĘPNE OPCJE

		24/37 ES	24/37 ES 6/18	01 ES
WŁĄCZNIK NOŻNY		■	■	■
BŁOK DO KIELICHOWANIA 37° DLA ZAKRESU 6÷42 MM		■	-	■
BŁOK DO KIELICHOWANIA 37° DLA ZAKRESU 6÷18 MM		■	■	-
STOJAK NA OSPRZĘT 6÷42		■	-	■
STOJAK NA OSPRZĘT 6÷18 MM		■	■	-

**USFL 24/37 ES**  
2 POZIOMY ROBOCZE:  
GÓRNY POZIOM: GIĘCIE 180°,  
DOLNY POZIOM: STANDARDOWE OPERACJE

**USFL 24/37 ES 6/18**  
DEDYKOWANA DO RUR Z NIETYPOWYMI  
WYGIĘCIAMI DO 180° (RURY SZTYWNE, O  
NIETYPOWYM KSZTAŁCIE, POŁĄCZENIA  
RURA + WAŻ)

**USFL/01 ES**  
SYSTEM AUTOMATYCZNEJ IDENTYFIKACJI  
OSPRZĘTU I AUTOMATYCZNEGO  
NASTAWIANIA CIŚNIENIA PRACY.  
MOŻLIWOŚĆ ZAPROGRAMOWANIA POZYCJI  
ASORTYMENTU.

NARZĘDZIA DO KIELICHOWANIA 37°:  
dostarczane są zgodnie z: UNI ISO 8434-2 i DIN 3949

Oprzyrządowanie przystosowane do obróbki rur ze stali  
nierdzewnej (AISI 316 TI) i węglowej (ST 37,4)