

UNISPEED USFL 24/37 ES

CODE: UNISUSFL2437ES

FLARING & PREASSEMBLY
SVASATURA E PREMONTAGGIO

UNISPEED USFL 24/37 ES 6/18

CODE: UNISFL2437ES618

FLARING & PREASSEMBLY
SVASATURA E PREMONTAGGIO



PATENT PENDING CYLINDER
CILINDRO IN ATTESA DI BREVETTO

MAIN FEATURES - CARATTERISTICHE PRINCIPALI



DIN2353 RINGS
PREASSEMBLY
PREMONTAGGIO ANELLI
DIN2353



37° FLARING
SVASATURA 37°



TOUCH-SCREEN
ELECTRONIC CONTROL
CONTROLLO ELETTRONICO
TOUCH-SCREEN



IDEAL FOR VOLUME
PRODUCTION
IDEALE PER LA
PRODUZIONE IN SERIE



EQUIPPED WITH WHEELS
DOTATO DI RUOTE



FRONT TOOL-HOLDER
COMPARTMENT
VANO PORTAUTENSILI
ANTERIORE



IDEAL FOR THE
AUTOMOTIVE INDUSTRY
IDEALE PER SETTORE
AUTOMOTIVE

USFL24/37 ES 6/18

TECHNICAL DATA - DATI TECNICI

	USFL 24/37 ES	USFL 24/37 ES 6/18
24° PREASSEMBLY PREMONTAGGIO 24°	6→42X4 mm	6→18X2 mm
37° FLARING SVASATURA 37°	6→42X4 mm	6 →18X2 mm
MATERIALS MATERIALI	AISI 316 TI - ST 37.4	AISI 316 TI - ST 37.4
WEIGHT WITHOUT OIL PESO SENZA OLIO	150 KG	132 KG
DIMENSIONS LXWXH DIMENSIONI LXPXH	585X600X1150 mm	808X798X1075 mm
STANDARD VOLTAGE VOLTAGGIO STANDARD	400V 50HZ 3PH	400V 50HZ 3PH
MOTOR POWER POTENZA DEL MOTORE	1.5 KW (2 HP)	0.75 KW (1 HP)
OIL (NOT INCLUDED) OLIO (NON INCLUSO)	15 LT.	13 LT.

OPTIONAL - OPTIONAL

	24/37 ES	24/37 ES 6/18
ELECTRIC PEDAL PEDALE ELETTRICO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
37° FLARING BLOCK (6→42) BLOCCO DI SVASATURA 37° (6→42)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
37° FLARING BLOCK (6→18) BLOCCO DI SVASATURA 37° (6→18)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TOOL HOLDER (6→42) PORTAUTENSILI (6→42)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TOOL HOLDER (6→18) PORTAUTENSILI (6→18)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

USFL 24/37 ES

Equipped with a double working level: upper level for bends up to 180°, lower level for standard tubes

Dotata di doppio livello di lavorazione: livello superiore per curve fino a 180°, livello inferiore per tubi standard

USFL 24/37 ES 6/18

Suitable for tubes with extreme bends up to 180° (shaped rigid tubes, steel and hose combined connections)

Adatta a tubi con curve estreme fino a 180° (tubi rigidi sagomati, tubi combinati flessibili-rigidi)



37° FLARING TOOLS:

supplied according to UNI ISO 8434-2 and DIN 3949 regulations

UTENSILI SVASATURA 37°:

forniti secondo norma UNI ISO 8434-2 e DIN 3949

EQUIPMENT SUITABLE TO PROCESS RIGID TUBES
IN STAINLESS (AISI 316 TI) AND CARBON (ST 37.4) STEEL

ATTREZZATURE ADATTE PER PROCESSARE TUBI RIGIDI
IN ACCIAIO INOX (AISI 316 TI) E AL CARBONIO (ST 37.4)