

UNISPEED USFL 24/37 ES

Code: UNISUSFL2437ES

FLARING & PREASSEMBLY
SVASATURA E PREMONTAGGIO



UNISPEED USFL 24/37 ES 6/18

Code: UNISUSFL2437ES618

FLARING & PREASSEMBLY
SVASATURA E PREMONTAGGIO



UNISPEED USFL/01 ES

Code: UNISUSFLES

FLARING & PREASSEMBLY
SVASATURA E PREMONTAGGIO



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



Automatic tools
identification system

Riconoscimento automatico
degli utensili



Front tool-holder
compartment

Vano portautensili anteriore

UNISPEED

	TECHNICAL DATA - DATI TECNICI		
	USFL 24/37 ES	USFL 24/37 ES 6/18	USFL/01 ES
24° PREASSEMBLY PREMONTAGGIO 24°	6→42x4 mm	6→18x2 mm	6→42x4 mm
37° FLARING SVASATURA 37°	6→42x4 mm	6→18x2 mm	6→42x4 mm
MATERIALS MATERIALI	AISI 316 TI - ST 37.4	AISI 316 TI - ST 37.4	AISI 316 TI - ST 37.4
WEIGHT WITHOUT OIL PESO SENZA OLIO	150 Kg	115 KG	165 kg
DIMENSIONS LxWxH DIMENSIONI LxPxH	585x600x1150 mm	530x605x1076 mm	692x580x1110 mm
STANDARD VOLTAGE VOLTAGGIO STANDARD	400V 50HZ 3PH	400V 50HZ 3PH	400V 50HZ 3PH
MOTOR POWER POTENZA DEL MOTORE	1.5 Kw (2 Hp)	0.75 Kw (1 Hp)	1.8 Kw (2.5 Hp)
OIL (NOT INCLUDED) OLIO (NON INCLUSO)	15 Lt.	13 Lt.	20 Lt.

		OPTIONAL - OPZIONALE		
		24/37 ES	24/37 ES 6/18	01 ES
ELECTRIC PEDAL PEDALE ELETTRICO		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
37° FLARING BLOCK (6→42) BLOCCO DI SVASATURA 37° (6→42)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
37° FLARING BLOCK (6→18) BLOCCO DI SVASATURA 37° (6→18)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TOOL HOLDER (6→42) PORTAUTENSILI (6→42)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
TOOL HOLDER (6→18) PORTAUTENSILI (6→18)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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)

USFL/01 ES
AUTOMATIC TOOL IDENTIFICATION SYSTEM
AND AUTOMATED PRESSURE SETTING,
POSSIBILITY TO MANUALLY STORE RECIPES AND RECALL
THEM AUTOMATICALLY, THANKS TO AUTOMATIC
TOOLS IDENTIFICATION
SISTEMA AUTOMATICO DI RICONOSCIMENTO UTENSILI
E REGOLAZIONE DI PRESSIONE AUTOMATICA, POSSIBILITÀ DI
CREARE RICETTE RICHIAMATE TRAMITE RICONOSCIMENTO
AUTOMATICO DEGLI UTENSILI

37° FLARING TOOLS:
they are 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)**

Product specifications could be modified without prior notice.
Le specifiche dei prodotti potrebbero essere modificate senza preavviso.