

TUBOCUT 5

Code: TUBOCUT5

CUTTING - TAGLIO

AUTOMATIC EQUIPMENT IDEAL FOR VOLUME PRODUCTION
ATTREZZATURA AUTOMATICA IDEALE PER GRAVOSI RITMI DI TAGLIO



MAIN FEATURES - CARATTERISTICHE PRINCIPALI



Touch-screen electronic control

Controllo elettronico touch-screen



Recessed blade for a greater safety

Lama incassata per una maggiore sicurezza



Hose marking system

Sistema marcatura tubo



Suction connection

Attacco tubo di aspirazione



Drawer for internal cleaning

Cassetto per pulizia interna



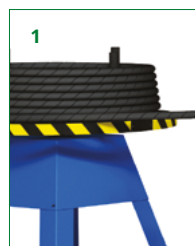
Ideal for volume production

Ideale per la produzione in serie

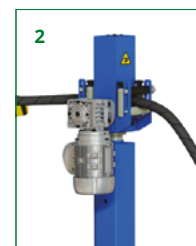
TECHNICAL DATA - DATI TECNICI	
4 SPIRALS 4 SPIRALI	1"
OD HOSE TUBO OD	10-41 mm
MEASURING TOLERANCE TOLLERANZA DI MISURAZIONE	± 2%
MIN. CUTTING LENGTH LUNGHEZZA MINIMA DI TAGLIO	250 mm
MAX. CUTTING LENGTH LUNGHEZZA MASSIMA DI TAGLIO	99999 mm
BELT SPEED VELOCITÀ TRASCINAMENTO	15 - 30 - 40 Mt/Min.
BLADE Ø Ø LAMA	520 mm
REVOLUTIONS/MINUTE GIRI/MINUTO	2800
MAX. REEL WEIGHT PESO MASSIMO BOBINA	150 Kg
STANDARD VOLTAGE VOLTAGGIO STANDARD	400V 50HZ 3PH
BLADE MOTOR POWER POTENZA MOTORE LAMA	5.5 Kw (7.5 Hp) - A= 9,85
TRANSMISSION BELT MOTOR POWER POTENZA MOTORE CINGHIA TRASMISSIONE	0.35 Kw (0.5 Hp)
SUCTION HOSE CONNECTION Ø Ø CONNESSIONE TUBO ASPIRAZIONE	100 mm
PNEUMATIC INPUT ALIMENTAZIONE PNEUMATICA	MAX 6 Bar (84 Psi)
CUTTING MACHINE WEIGHT PESO TAGLIERINA	750 Kg
HOSE FEEDING SYSTEM WEIGHT PESO SISTEMA ALIMENTAZIONE TUBO	250 Kg
CONVEYOR BELT WEIGHT PESO NASTRO TRASPORTATORE	110 Kg
CUTTING MACHINE DIMENSIONS LxWxH DIMENSIONI TAGLIERINA LxPxH	1450x850x1450 mm
WINDER DIMENSIONS LxWxH DIMENSIONI AVVOLGITORE LxPxH	4150x1050x1250 mm
CONVEYOR BELT DIMENSIONS LxWxH DIMENSIONI NASTRO TRASPORTATORE LxPxH	2150x500x1000 mm

ACCESSORIES - ACCESSORI

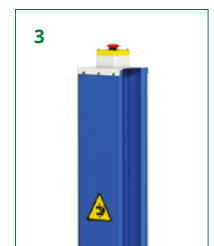
FUME EXTRACTOR ASPIRATORE	
CONVEYOR BELT NASTRO TRASPORTATORE	
READING AND IDENTIFICATION BARCODE SYSTEM SISTEMA DI LETTURA E RICONOSCIMENTO BARCODE	
HOSE MARKING SYSTEM WITH USER INTERFACE SISTEMA DI MARCATURA TUBO CON INTERFACCIA UTENTE	
LAN AND USB CONNECTION CONFIGURATION (INCLUDED) PREDISPOSIZIONE COLLEGAMENTO LAN E USB (INCLUSO)	



HOSE WINDING SYSTEM
SISTEMA SVOLGIMENTO TUBO



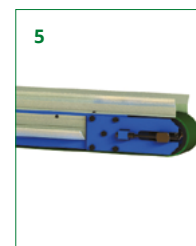
MOTORIZED HOSE DRIVING SYSTEM
SISTEMA TRASCINAMENTO TUBO MOTORIZZATO



LOOP CONTROL DEVICE
DISPOSITIVO DI CONTROLLO ANSA



CUTTING MACHINE WITH TOUCH-SCREEN PLC
TAGLIERINA CON CONTROLLO PLC TOUCH-SCREEN



CONVEYOR BELT
NASTRO TRASPORTATORE



PRINTER - STAMPANTE