



Codice-Code: TUBOCUT5

La taglierina automatica **TUBOCUT5** è stata concepita per soddisfare gravosi ritmi di taglio. La macchina è in grado di tagliare in modalità automatica tubi flessibili fino a un diametro massimo di 1" quattro spirali; la capacità di taglio va da un diametro esterno minimo di 10 mm fino a 41 mm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

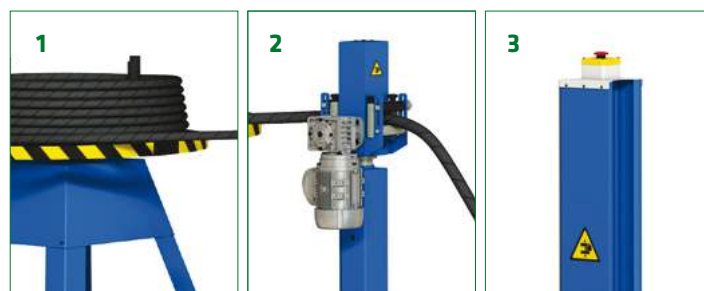
- Sistema automatizzato di alimentazione tubo;
- Taglierina con controllo PLC Siemens con display touch-screen 9" a colori;
- Lama in posizione sicura e protezioni per la sicurezza dell'operatore;
- Sistema di marcatura tubo;
- Attacco tubo di aspirazione;
- Cassetto di pulizia/sostituzione lama.

TUBOCUT 5 is an automatic cutting machine ideal for the volume production of hose assemblies.

The machine can cut hose up to a diameter of 1" four spirals; cutting range from a minimum outside diameter of 10 mm up to 41 mm.

MAIN FEATURES

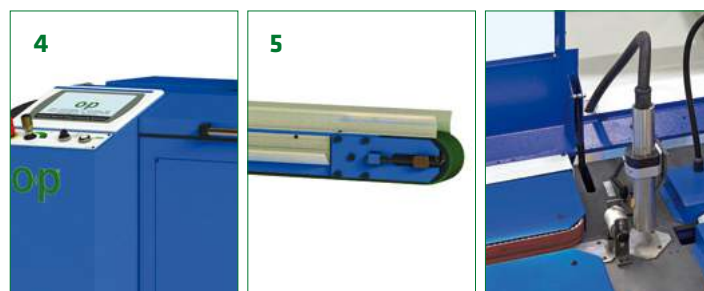
- Automated hose feeding;
- Cutting machine with Siemens PLC control with 9" color touch-screen display;
- Recessed blade and guards for the operator's safety;
- Hose marking system;
- Suction pipe connection;
- Cleaning drawer/blade replacement.



▲ SISTEMA SVOLGIMENTO TUBO
HOSE WINDING SYSTEM

▲ SISTEMA TRASCINAMENTO TUBO MOTORIZZATO
MOTORIZED HOSE DRIVING SYSTEM

▲ DISPOSITIVO DI CONTROLLO ANSA
LOOP CONTROL DEVICE



▲ TAGLIERINA CON CONTROLLO PLC E TOUCH-SCREEN
CUTTING MACHINE WITH PLC AND TOUCH-SCREEN

▲ NASTRO TRASPORTATORE
CONVEYER BELT

▲ STAMPANTE - PRINTER

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA



4 SPIRALI - 4 SPIRALS	1"
TUBO OD - OD HOSE	10-41 mm (0.394"-1.614")
TOLLERANZA DI MISURAZIONE MEASURING TOLERANCE	± 2%
LUNGHEZZA MINIMA DI TAGLIO MIN. CUTTING LENGTH	250 mm (9.8425")
LUNGHEZZA MASSIMA DI TAGLIO MAX. CUTTING LENGTH	99999 mm (3936.961")
VELOCITÀ TRASCINAMENTO - BELT SPEED	15 - 30 - 40 Mt/Min.
Ø LAMA - BLADE Ø	520 mm (20.472")
GIRI AL MINUTO - REVOLUTIONS/MINUTE	2800
PESO MASSIMO BOBINA - MAX. REEL WEIGHT	150 Kg (330 Lbs)
VOLTAGGIO STANDARD - STANDARD VOLTAGE	400V 50HZ 3PH
POTENZA MOTORE LAMA - BLADE MOTOR POWER	5.5 Kw (7.5 Hp) - A= 9,85
POTENZA MOTORE CINGHIA TRASMISSIONE TRANSMISSION BELT MOTOR POWER	0.35 Kw (0.5 Hp)
Ø CONNESSIONE TUBO ASPIRAZIONE SUCTION HOSE CONNECTION Ø	100 mm (3.937")
ALIMENTAZIONE PNEUMATICA PNEUMATIC INPUT	MAX 6 Bar (84 Psi)
PESO TAGLIERINA - CUTTING MACHINE WEIGHT	750 Kg (1653 Lbs)
PESO SISTEMA ALIMENTAZIONE TUBO POWER HOSE SYSTEM WEIGHT	250 Kg (552 Lbs)
PESO NASTRO TRASPORTATORE CONVEYER BELT WEIGHT	110 Kg (240 Lbs)
DIMENSIONI TAGLIERINA LxPxH CUTTING MACHINE DIMENSIONS LxWxH	1450x850x1450 mm (57.087"x33.465"x57.087")
DIMENSIONI AVVOLGITORE LxPxH WINDER DIMENSIONS LxWxH	4150x1050x1250 mm (163.385"x41.339"x49.212")
DIMENSIONI NASTRO TRASPORTATORE LxPxH CONVEYER BELT DIMENSIONS LxWxH	2150x500x1000 mm (84.645"x19.685"x39.370")

ACCESSORI INCLUSI - INCLUDED ACCESSORIES



PREDISPOSIZIONE COLLEGAMENTO LAN E USB
LAN AND USB CONNECTION CONFIGURATION



OPTIONAL - OPTIONAL



ASPIRATORE
FUME EXTRACTOR



NASTRO TRASPORTATORE
CONVEYER BELT



SISTEMA DI LETTURA E RICONOSCIMENTO BARCODE
READING AND IDENTIFICATION BARCODE SYSTEM



SISTEMA DI MARCATURA TUBO CON INTERFACCIA UTENTE
HOSE MARKING SYSTEM WITH USER INTERFACE



VOLTAGGIO SPECIALE
SPECIAL VOLTAGE

