

# SPEEDY CUT

*taglierina elettronica*

TR-TECH

Taglierina automatica a funzionamento esclusivamente elettrico, concepita sia per uso in linea ad un impianto d'estrusione, sia per il taglio di tubo proveniente da bobina.

Sfruttando un'altissima velocità di taglio data da una lama rotante montata su un motore ad alte prestazioni, è in grado di garantire un'elevata qualità di taglio su una vasta gamma di materiali plastici.

#### Configurazioni possibili:

- Solo taglierina
- Con Sbobinatore, motorizzato per evitare lo stressamento e deformazione del tubo in bobina
- Con Deflettore per preparare confezioni di tubi
- Con Nastro di Scarico, ideale per predisporre, all'interno di una vasca di raccolta, fasci di tubi ordinatamente raccolti.

#### Specifiche Taglierina:

- Codice prodotto: PM1288
- Dimensioni: 540x610x450 mm
- Dim. con carrello: 540x610x1200 mm
- Peso: 55 kg
- Peso con carrello: 70 kg
- Livello Rumore (Speedy Cut): 55 dB
- Alimentazione elettrica: 230V, 50Hz

D. Brev. n. MO 2005 A000088



# SPEEDY CUT

*taglierina elettronica*



## Dal pannello operatore si possono modificare in modo molto semplice ed intuitivo tutti i parametri caratteristici:

- Scelta del funzionamento: tubo proveniente da bobina o estrusore
- Lunghezza dello spezzone da tagliare
- Correzione lunghezza di taglio
- Impostazione del numero di pezzi da tagliare
- Numero di pezzi per fascio
- Impostazione del numero di punti di scarico sul Nastro di Scarico
- Velocità di avanzamento tubo (m/min)
- Aumento % della velocità d'avanzamento del Nastro di Scarico
- Menu multilingua: Italiano/Inglese/Francese/Tedesco
- Password di blocco impostazioni
- Richiamo dei programmi memorizzati.

## Caratteristiche tecniche:

- Lunghezza di taglio: da 1 a 9999 mm
- Diametri tubo: da 2 a 25 mm
- Ripetibilità lunghezza (velocità avanzamento 60 m/min): +/- 0,1%
- Frequenza massima di taglio: fino a 65 tagli/sec
- 1000 programmi di taglio memorizzabili
- Possibilità di salvare i programmi su memoria USB
- Numero programmabile di spezzoni da tagliare: da 1 a 999.999
- Velocità di avanzamento tubo: fino a 160 m/min con sistema automatico di compensazione della velocità di trascinamento
- Lama di taglio: standard per taglierino o personalizzata
- Industria 4.0 COMPLIANT (opzionale):
  - Scambio dati tramite porta LAN;
  - Interconnessione al sistema informatico / logistico di fabbrica con caricamento da remoto di istruzioni e programmi di lavoro, tramite Software per PC Windows;
  - Interfaccia tra uomo e macchina semplice e intuitiva.
- Indicatore luminoso e sonoro a 4 colori (opzionale)
- Software per tagliare lunghezze diverse di tubo in sequenza (opzionale)
- Controllo per Calibro tubo e Stampante (opzionale)
- Personalizzabile a richiesta.



**TR-TECH**

divisione sviluppo di

TR TORNERIE RIUNITE s.n.c.  
di Forghieri Laris e C.  
via Brodolini 23/25 , 41033 Concordia s/S (MO)  
Tel 0535 55042 , Fax 0535 54761  
info@tornerieriunite.it  
www.trtech.it - www.tornerieriunite.it