



L'intestatrice nasce per automatizzare la fase di preparazione all'estrazione del tubo in gomma industriale su mandrino.

Specifiche Tecniche Generali Standard ed Opzionali

	IT 4	IT 8
ø Tubo max taglio	da 13 a 101 mm	da 50 a 250 mm
Tempo ciclo taglio	2'	2'
Giri mandrino	0 - 30 rpm	0 - 30 rpm
Ingombri	1.400 x 900 x 2.200 mm	1.800 x 1.050 x 2.200 mm
Potenza installata	10 kW	12 kW

Caratteristiche Principali, Benefici e Punti Di Forza

- Sistema di taglio tramite bloccaggio del tubo, sia per impedire la traslazione e la rotazione di quest'ultimo sull'asse, sia per impedire la rotazione del disco;
- Disco troncatura finale fisso;
- Sistema di sollevamento per auto centraggio rispetto al tubo;
- Posizionamento automatico del tubo e del punto di taglio (funzione in abbinamento a traino);
- Taglio fino al sottostrato tramite disco abrasivo;
- Taglio finale del sottostrato tramite coltello rotante ad azionamento pneumatico;
- Ciclo di taglio completamente automatico comprensivo dell'estrazione della porzione di tubo tagliato;
- Programma di taglio (per differenti ø di anima) impostabili da pannellino operatore con funzione memoria e richiamo;
- Sistema di controllo e calcolo dell'usura del disco;
- Sistema di controllo e calcolo della posizione del disco in fase di taglio per evitare il danneggiamento dell'anima;

