

AUTOMATIC TUBE CUTTING MACHINE

DIACUT 20



TAGLIANASTRI AUTOMATICA PER TUBI E CAVI

Taglierina automatica a microprocessore indicata per il taglio di tubi e cavi di piccoli diametri.

Dotata di un sistema di trasporto a doppia coppia di rulli e sistema di adeguamento rulli pressori, in funzione dei vari diametri del materiale da tagliare.

Tale sistema permette una buona presa evitando uno schiacciamento eccessivo del materiale.



Utile nei processi industriali dove è richiesto spezzonare tubi o tubetti di varia natura: plastica, gomma, rilsan, pvc, poliuretano ecc.

Si presta inoltre per spezzonare cavetti elettrici unipolari e cavi multipolari sino a grandezze 5 x 2 mm. La semplicità di utilizzo e la bassissima manutenzione ne fanno senza dubbio una macchina interessante.

Caratteristiche generali

Sistema di taglio	a ghigliottina autolubrificante
Regolazione	fine corsa rulli pressori
Dispositivo controllo	di fine materiale
Diametro di taglio	20 mm. per tubi 12 mm. per cavi multipolari
Funzionamento	a microprocessore
Avanzamento	motore passo-passo
Velocità di trasporto	da 5 a 50 mt./min.
Precisione di trasporto	+/- 0,5 mm.
Coppia di traino	5 N./mt.
Tensione di alimentazione	230 V. 50/60 Hz.
Potenza installata	1 KW.
Alimentazione pneumatica	6 bar
Peso	60 Kg.
Dimensioni	mm. 400x520x1300 h.
* Per una migliore funzionalità è consigliato l'utilizzo di uno svolgitore	