AUTOMATIC WEBBING CUTTING MACHINE COLD - HOT SYSTEM



TAGLIANASTRI AUTOMATICA A MICROPROCESSORE PER NASTRI PESANTI

La taglianastri modello TAGLIOMATIC 120 è una macchina robusta, studiata per il taglio dei nastri tessuti con notevole consistenza.

Completa di due sistemi di taglio, a freddo e a caldo, risulta molto versatile e preziosa per chi deve spezzonare sia materiali sintetici, sia materiali che per loro natura non necessitano del taglio a caldo.

La lunghezza di taglio può variare da 1 cm. a 10 mt.

A richiesta, può essere attrezzata, con taglio caldo a sbieco o in sagoma.

Caratteristiche generali

Sistema di taglio	a lama fredda e lama calda
Regolazioni	del tempo e temperatura di taglio
Dispositivo controllo	di fine materiale
Aspirazione dei fumi	automatica
Larghezza di taglio	120 mm. utili
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	140 Kg.
Dimensioni	mm. 800x600x1200 h.
* Per una migliore funzio	onalità è consigliato l'utilizzo di uno svolgitore