



Taglia nastri automatica da banco

Automatic ribbons/strips cutter

A seconda delle configurazioni la macchina può tagliare:

- ~ a freddo con lame disposte a forbice realizzate in acciaio temperato ed autoaffilanti con una luce di taglio massima di 120 mm;
- ~ a caldo con una lama riscaldata da resistenza elettrica a basso voltaggio, il taglio avviene per termofusione (adatto solo per materiali sintetici) con una luce di taglio di 110 mm e può essere dotato di dispositivo automatico per taglio inclinato;
- ~ con entrambi i gruppi di taglio, utilizzabili separatamente, selezionabili direttamente dal programmatore elettronico..

Depending on the configuration the machine can cut:

- ~ cold, with blades arranged in a scissor made of hardened steel with a light and self-sharpening cutting up to 120 mm;
- ~ hot, with a knife heated by electrical resistance at low voltage, the cut is to hot sealing (suitable only for synthetic materials) with a light cut of 110 mm and can be equipped with an automatic device for bevel cutting;
- ~ cutting with both groups, used separately, can be selected directly from the electronic programmer.

OPTIONAL

- ~ Sistema per bobine
- ~ Basamento
- ~ Doppio trasporto
- ~ Inserimento in corsa
- ~ Guide autocentranti

OPTIONAL

- ~ Bobin system
- ~ Base
- ~ Double transport
- ~ Insert with unstop
- ~ Autocentering guide

DATI TECNICI / DATA SHEET

- ~ Potenza installata / Installed power: 0.5 kW
- ~ Consumo aria / Air consumption: 1.21 N.l.
- ~ Lama a freddo / Cold blade: 120 mm
- ~ Lama a caldo / Hot blade: 110 mm
- ~ Inclinazione lama / Blade inclination : $\pm 90^\circ$
- ~ Lunghezza max taglio / Max cut length: 10 m
- ~ Lunghezza min taglio / Min cut length: 0.1 mm
- ~ Voltaggio standard / Standard voltage: 220/50/3
- ~ Peso macchine / Weight: 75 Kg

