

SP101 Machine de coupe

SP101 – machine de coupe électropneumatique



La MACHINE DE COUPE SP101 a été conçue et construite pour satisfaire les besoins de processus de coupe pour une large variété d'applications.

Sa polyvalence et ses performances en font une machine véritablement novatrice. Elle peut être utilisée pour couper une large gamme de matériaux.

Un automate gère le fonctionnement automatique de la machine,.

Le clavier permet de régler et modifier les paramètres de coupe.

La longueur de coupe est réglable entre 0,1 et 9999 cm (100 mètres) et le nombre de pièces à réaliser entre 1 et 9999, ou de façon continue.

L'obtention d'une longueur de coupe précise dépend également de la manière dont le matériau pénètre dans la machine. Pour cela, lorsqu'une coupe de haute précision est nécessaire, nous recommandons d'utiliser la machine en combinaison avec nos systèmes de déroulage automatiques de type UNROAL et EASY UNROAL.

Les menus des commandes sont disponibles en français, anglais, italien, allemand ou espagnol.

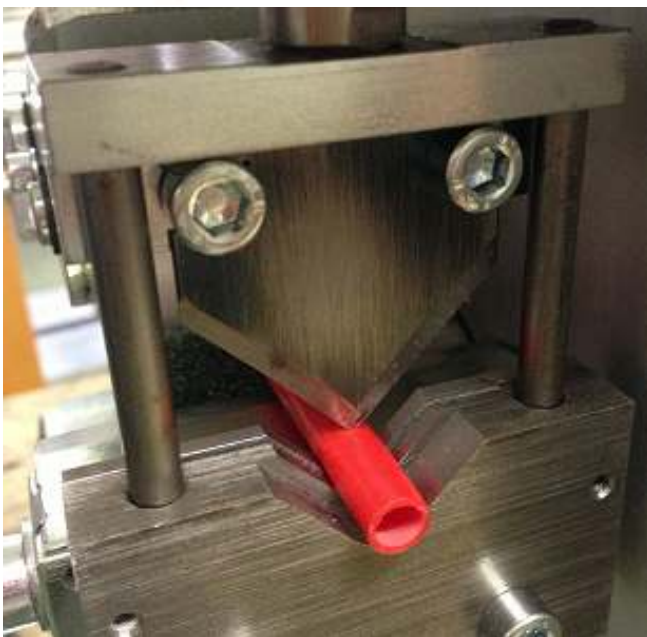
La machine est conformes à la législation et aux normes Européennes en vigueur.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :

- Fonctionnement automatique commandé par automate
- Programme mémorisé même lorsque la machine est éteinte
- Réglage de la longueur de 0,1 à 9999 cm (100 mètres)
- Réglage du nombre de pièces de 1 à 9999, ou illimité
- Vitesse d'avance maximale 1900 mètres / heure
- Productivité maximale lors de la découpe de pièces de 10 mm : 12 000 pièces / heure
- Poids 18,5 kg
- Dimensions hors tout (LxHxP) 45x40x27cm
- Alimentation électrique 220VAC - 50Hz
- Alimentation pneumatique de 2 à 6 bar
- Consommation d'air 0,32 litres / coupe (à 4bar)
- Garantie :12 mois

La machine SP101 peut être délivrée en 3 versions:

- SP101 STANDARD LAME PLATE
- SP101 LAME PLATE LARGE
- SP101 LAME EN V - COUPE TUBE



Couteaux en V coupe tube



Couteaux plats standard et large