

**SP 101**  
COUPE PAPIER

MACHINE DE COUPE

**ARTOS**  
ENGINEERING FRANCE



### SP 101 - Généralités

La SP101 a été conçue afin de s'adapter à une multitude de produits à traiter. Sa simplicité d'utilisation fait d'elle une machine polyvalente pouvant être utilisée dans de nombreux secteurs d'activités.

Le fonctionnement automatique de la machine est contrôlé par un microprocesseur qui permet la reprise du cycle de production, en l'absence d'alimentation électrique ou de matériau, tout en gardant la mémoire résiduelle sans l'aide de batterie tampon.

Le clavier permet de programmer différents paramètres tels que : temporisations et des vitesses, afin d'obtenir une productivité et une qualité maximales.

La machine est équipée de dispositifs de sécurité et de prévention des accidents conformément aux réglementations en vigueur.

Les différents diamètres peuvent être coupés sans aucun changement sur la

### La version « Coupe-papier » en particulier

Équipée d'une lame en acier trempé et d'un système de coupe en ciseaux, la SP 101 COUPE PAPIER dispose d'une ouverture de coupe dont le passage peut atteindre 2 x 150 mm maximum :

- A** Matériaux en ruban jusqu'à 1,5mm d'épaisseur maximale
- A** Papier isolant pour enroulements
- A** Câble plat

La machine peut être équipée pour la coupe du méplat en cuivre ou d'autres métaux.

La machine peut être équipée d'un dérouleur vertical fixé directement sur elle, adapté pour les bobines ayant un trou de 13 à 115 mm.



### DONNEES TECHNIQUES :

Fonctionnement automatique contrôlé par micro-processeur

Mémoire même lorsque la machine est éteinte

Longueur programmable :

de 0.1 à 9999 cm

Quantité programmable :

de 1 à 9999 pièces

Hauteur de passage dans les galets :

13 mm max

Alimentation électrique :

220 V 50-60Hz

Alim pneumatique :

2 à 6 bars

Consommation d'air :

0,32 litre/coupe (4 bars)

Vitesse maximale d'entraînement :

1900 m/h

Productivité maximale avec coupe de pièces de 10mm :

9000 pièces/heure

Dimensions :

380 x 400 x 340 mm

Poids :

20 Kg