



MACHINE DE COUPE

SP-101

PRESENTATION

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

Équipée d'une unité de coupe puissante associée à un passage de 48 x 20 mm, la SP 101 peut couper une grande variété de produits tels que :

- Câbles unipolaires de 0.1 à 16 mm²
- Câbles multi-polaires jusqu'à 5x2.5 mm²
- Câbles plats
- Gaines thermorétractables
- Etc...

Tous ces matériaux peuvent être coupés sans aucun changement sur la machine.

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

Cette machine peut être équipée de lames de coupe en acier traité ou de lames en carbure de tungstène selon le produit à couper.

Il existe une version spéciale (**SP 101 L**) avec un passage de 78 x 20 mm permettant de couper des câbles plats de 64 pôles maxi. Par contre, la puissance de coupe est réduite à 1 x 6 mm² en unipolaire et 5 x 1 mm² en multipolaires.

DONNEES TECHNIQUES

- Fonctionnement contrôlé par micro-processeur
- 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 élec:..... 230 V Mono
- Alim pneumatique : 2 à 6 bars
- Dimensions : 470 x 390 x 275 mm
- Poids : 18.5 Kg

