

## Machine de coupe SP-101



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.

Equipée d'une unité de coupe puissante associée à un passage de 48x20 mm, la SP101 peut couper une grande variété de produits tels que des câbles unipolaires de 0.1 à 16 mm<sup>2</sup>, multi-polaires jusqu'à 5x2.5 mm<sup>2</sup>, câbles plats, gaines thermorétractables...

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 SP101L avec un passage de 78x20 mm permettant de couper des câbles plats de 64 pôles maxi. Cependant, la puissance de coupe est réduite à 1x6mm<sup>2</sup> en unipolaire et 5x1mm<sup>2</sup> en multipolaires.

Caractéristiques techniques	
Longueur programmable	0.1 à 9999 cm
Quantité programmable	1 à 9999 pièces
Hauteur de passage dans les galets	13 mm max
Alimentation électrique	230 V Mono
Alimentation pneumatique	2 à 6 bars
Dimensions	470 x 390 x 275 mm
Poids	18.5 kg
Fonctionnement contrôlé par micro-processeur	