



TC70

Machine de coupe à chaud

La **TC70** est une machine de coupe à longueur programmable conçue pour la coupe de matériaux tels que la gaine synthétique et autres matières premières de faible épaisseur.

La tête de coupe est équipée d'un fil chauffant qui permet une coupe nette mais aussi de cautériser les extrémités afin d'éviter l'effilochage. Elle est donc la machine idéale pour la coupe de matériaux tels que la gaine tressée, la corde, le velcro, le tissu élastique...

De plus, la **TC70** est équipée d'un système d'aspiration des fumées pour permettre une extraction de la fumée générée à la coupe.

En option, il est possible de l'équiper d'un dérouleur motorisé pour ne pas appliquer de contraintes mécaniques sur le produit à couper et ainsi éviter des déchirures ou élongations qui pourraient modifier la longueur du produit fini. Equipé du dérouleur, la répétabilité est optimale même sur les matériaux les plus sensibles.

TC70

Largeur de coupe	60mm (en option : 120mm)
Epaisseur	3mm max (dépendant de la matière)
Longueur de coupe	50-10 000mm (résolution : 1mm)
Niveau sonore	< 75 dB (A)
Interface	Tactile
Langue	IT – FR- EN
Dimensions (L×P×H)	400×1 000×1 760mm
Poids	Env 90 Kg
Raccordement électrique	220 VAC 50/60Hz 700VA
Raccordement pneumatique	5 Bar

