

Tables Manuelles Fil vertical

Conçues pour couper la plupart des matériaux thermo-fusibles tel que le polystyrène expansé et les plastiques de faible épaisseur. Construite avec des profilés en aluminium de haute qualité pour une utilisation intensive. Le fil de coupe en alliage spécial, résistera en cas de déplacement trop rapide de la matière à découper. Réglage de la coupe par un guide positionnable avec deux règles millimétriques assurant une grande précision.

Ses points forts

- Facilité d'installation et de montage:
- Système livré monté prêt à l'emploi
- Tranchage rapide et sans effort
- Système de découpe sans bruit et sans poussière
- **Garantie 1 an**



Modèles

Capacités de découpe

	S	M	XL
Longueur de la table	150 cm	150 cm	300 cm
Hauteur de la table	80 cm	80 cm	80 cm
Largeur de la table	60 cm	100 cm	120 cm
Longueur utile du fil de coupe	30 cm	40 cm	50 cm

Caractéristiques techniques

- Alimentation: 230 VAC 2.5 A
- Butée de réglage manuelle ajustable grâce à deux règles graduées
- Chauffe immédiate, constante, non ajustable
- Fil de coupe très résistant prêt à l'emploi
- Plateau en médium épaisseur 1,9 cm
- Alimentation : 230 VAC ou 115 VAC (sur demande)
- Livrées montées dans la limite des capacités de transport
- Un câble de 5 mètres de longueur le relie à la prise secteur.
- Fil de diamètre 0.5 mm, en alliage de nickel haute résistance.
 (Durée de vie d'un fil : environ 1000hrs)



Options

- Modification de la zone de travail avec des rouleaux, roulements à billes,
- Possibilité d'utiliser un fil de coupe rigide ou un fil préformé
- Fil orientable
- Un dispositif de réglage pour le positionnement du fil
- Chauffe variable avec arrêt automatique temporisé
- Asservissement du guide avec taquets de positionnement
- Insertion d'éléments de manutention : rouleaux, billes porteuses, etc.
- Possibilité d'ajouter des butées de positionnement matière
- Tables mobiles montées sur roulettes avec freins.



Modèle Standard

Lien vidéo [Ici](#)