

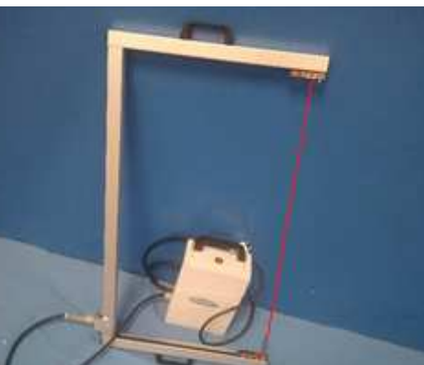


## Arc Manuel

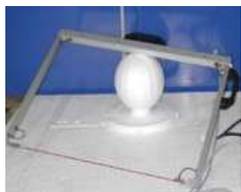
Les Arcs Manuels de coupe au fil chaud sont des outils simples et portatifs. Ils permettent de couper de nombreux matériaux, en particulier les mousses thermofusibles comme le Polystyrène Expansé ou Extrudé (Styro), le PE, le PPE... Essentiels dans le domaine de l'isolation, vous pourrez ainsi effectuer les coupes à longueur de vos panneaux directement sur site.

### Les POINTS FORTS

- Tranchage rapide et sans effort
- Coupe facile et propre: sans bruit et sans poussière
- Légèreté
- Remplacement du fil simple et rapide
- Durée de vie du fil: environ 1000 heures en conditions normales d'utilisation
- Garantie 1 an
- Norme CE



### Les CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



MODÈLE S



COFFRET avec bouton ON / OFF

#### TECHNOLOGIE

- Fil chaud

#### FIL DE COUPE

- Base alliage de nickel/chrome, livré avec 5 fils de rechange

#### SECTION DU FIL

- Ø 0.5 mm

#### STRUCTURE

- Aluminium anodisé inoxydable

#### POIGNÉE

- Prise en main confortable et pratique

#### CÂBLE

- 7.5 m entre le secteur et l'arc

#### CHAUFFE DU FIL

- Immédiate, constante et non ajustable

#### ALIMENTATION

- 115 VAC ou 230 VAC

#### CONSOMMATION MAXIMUM

- 350 VA

### Les MODÈLES

Capacités de coupe	S	XL
Longueur Utile du fil de coupe (mm)	630	1250
Hauteur de coupe (mm)	400	400
Dimensions du coffret de chauffe (mm)	L = 270, l = 170, h = 86	L = 270, l = 170, h = 86

Possibilité de longueur / hauteur de coupe sur-mesure, n'hésitez pas à **nous contacter**.



## Arc Manuel Grand Volume

Les Arcs de coupe au fil chaud sont des outils simples et portatifs. Ils permettent de couper de nombreux matériaux, en particulier les mousses thermofusibles comme le Polystyrène Expansé ou Extrudé, le PE, le PPE... Spécialement conçu pour le secteur du BTP, ce modèle Grand Volume vous permettra de réaliser toutes les découpes sur votre site.

### Les POINTS FORTS

- » Grande robustesse: idéal pour le travail sur chantier
- » Tranchage rapide et sans effort
- » Coupe facile et propre: sans bruit et sans poussière
- » Prise en main confortable et pratique: système à 4 poignées
- » Remplacement du fil simple et rapide
- » Durée de vie du fil: environ 1000 heures en conditions normales d'utilisation
- » Garantie 1 an
- » Norme CE

### Les CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### TECHNOLOGIE

- Fil chaud

#### FIL DE COUPE

- Base alliage de nickel/chrome, livré avec 5 fils de rechange.

#### SECTION DU FIL

- Ø 0.5 mm

#### SÉCURITÉ

- Interrupteur intégré sur poignée

#### STRUCTURE

- Aluminium anodisé inoxydable

#### POIGNÉES

- x 4: Prise en main confortable et pratique pour une utilisation à 2 opérateurs

#### CÂBLE

- 7.5 m entre le secteur et l'arc

#### CHAUFFE DU FIL

- Immédiate, constante et non ajustable

#### ALIMENTATION

- 115 VAC ou 230 VAC

#### CONSOMMATION MAXIMUM

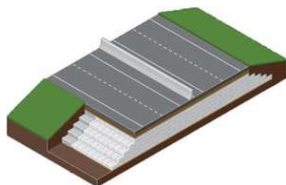
- 350 VA

#### POIDS

- 4.5 kg



MISE EN PLACE  
DES BLOCS



CONCEPTION  
D'UN REMBLAI

### Les MODÈLES



CONNECTEUR AMOVIBLE

Modèle	XXL
Longueur Utile du fil de coupe (mm)	1500
Hauteur de coupe (mm)	750
Dimensions du coffret de chauffe (mm)	L = 270, l = 170, h = 86

Possibilité de longueur / hauteur de coupe sur-mesure, n'hésitez pas à **nous contacter**.



CONTACTEUR DE CHAUFFE