

1° Ourlets :

Le conformateur d'ourlets, associé à la fonction d'arrêt de l'électrode à quelques mm de la table sous basse pression. Toutes ces fonctions permettent de faire des ourlets sans pince ni couture préalable.

Ref: 67815-Kit guidage pour ourleur

Ajouter les ourleurs selon les largeurs que vous souhaitez:

Ref: 67815-Ourleur 20mm

Ref: 67815-Ourleur 30mm

Ref: 67815-Ourleur 40mm

Ref: 67815-Ourleur 50mm

Ref: 67815-Ourleur 60mm

Ref: 67815-Ourleur 70mm

Ref: 67815-Ourleur 80mm

Ref: 67815-Ourleur 90mm

Ref: 67815-Ourleur 100mm

Toutes autres largeurs sont possibles sur demande.

2° Ourlets avec corde :

Le conformateur d'ourlets avec une entrée pour l'insertion d'une corde, est très efficace grâce à la fonction d'arrêt de l'électrode à quelques mm de la table et sous basse pression. Le guidage de l'ourlet & corde est réalisé avec une butée en téflon qui permet de réaliser des bandes au kilomètre sans reprise particulière.

Ref: 67815-Guidage pour ourleur & corde

Ref: 67815-Ourleur & corde 50mm

Ref: 67815-Ourleur & corde 60mm

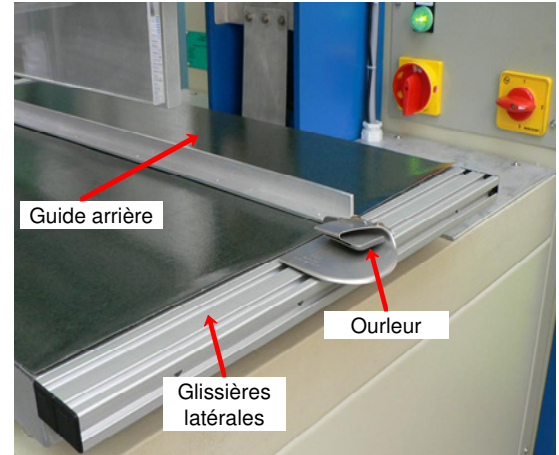
Ref: 67815-Ourleur & corde 70mm

Ref: 67815-Ourleur & corde 80mm

Ref: 67815-Ourleur & corde 90mm

Ref: 67815-Ourleur & corde 100mm

Toutes autres largeurs sont possibles sur demande.



3° Guide bandes :

Le guide-bandes permet de souder des bandes de renforts ou des gouttières, ou encore des bandes de réparation. Comme pour les ourlets, ce sont les fonctions d'arrêt de l'électrode à quelques mm de la table et sous basse pression qui permettent cette ergonomie. Cet accessoire permet de soulager 50% d'efforts sur le positionnement des bandes.

Ces guides sont en porte-à-faux pour mettre la laize principale en rouleau.

Utilisations :

- * Ruban de colle Haute Fréquence pour les matériaux inertes.
- * Electrodes en pont.

Ref: 67815-Kit guide laizes 125mm

Ref: 67815-Kit guide laizes 200mm

Toutes autres largeurs sont possibles sur demande.

4° Ruban de colle Haute Fréquence :

Ref: 67815-HF Glue 10mm * 100mètres

Ref: 67815-HF Glue 20mm * 100mètres

5° Electrodes en pont :

La longueur et la largeur de chaque cordon de soudure dépendent de la puissance de la soudeuse. Généralement, l'opérateur utilise la longueur autorisée par le plateau porte-électrode. Notez la largeur, la Longueur et la puissance de la soudeuse.

Ref: 67815-Electrod Bridge Width * Lenght (Power wHF)

Ref: 67815-Bridge 2*5*350 (1500wHF)

Ref: 67815-Bridge 2*5*500 (3000wHF)

Ref: 67815-Bridge 2*5*600 (6000wHF)

Ref: 67815-Bridge 2*5*800 (8000wHF)

Ref: 67815-Bridge 2*5*1000 (10000wHF)

Ref: 67815-Bridge 2*5*1200 (12000wHF)

