

*Parfait***CUT'**

Machine de découpe fil chaud pour panneaux de polystyrène



CE

Pour votre sécurité, LIRE AVEC ATTENTION avant toute utilisation.

Introduction

La Parfait'Cut est une coupeuse professionnelle à fil chaud pour panneaux isolants. La Parfait'Cut est prête pour la découpe en quelques secondes grâce au bouton d'actionnement.

La Parfait'Cut peut être utilisée en version échafaudage.

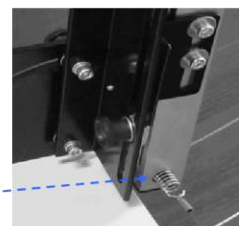
Emplois recommandés

Polystyrène expansé (EPS), polystyrène extrudé (XPS)

Installation du fil

REMARQUE :

Débrancher toujours le cordon d'alimentation de la FIX-51S avant d'installer ou de retirer le fil.



Prévoir suffisamment de temps de refroidissement pour le changement du fil.

Introduire une extrémité du fil dans la patte du premier ressort et le tendre jusqu'à celui en position haute.

Attention : appuyer trop longtemps sur le bouton de chauffage peut endommager le transformateur. Utiliser uniquement la puissance indiquée sur le transformateur.

Fil à chaud

Planche plate

Tige en aluminium

Planche secondaire

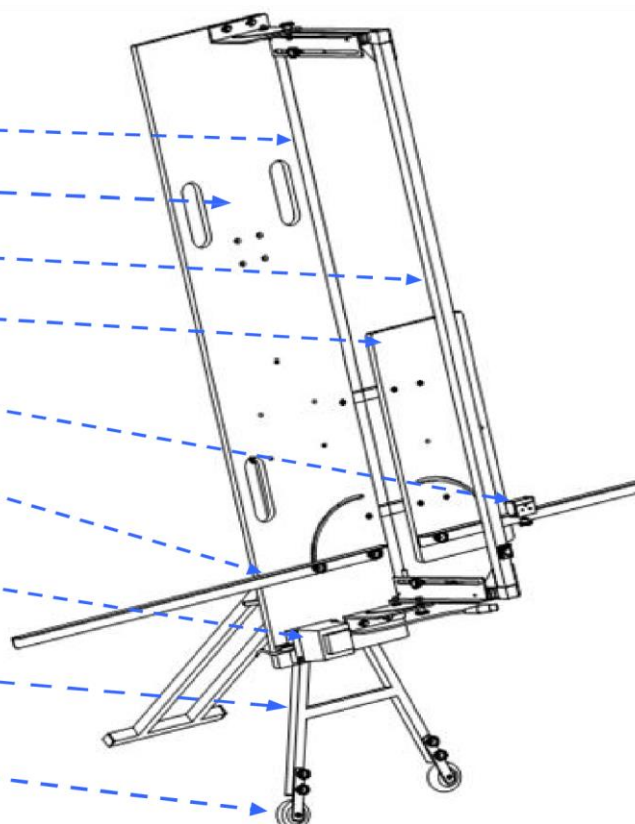
Bloc d'arrêt

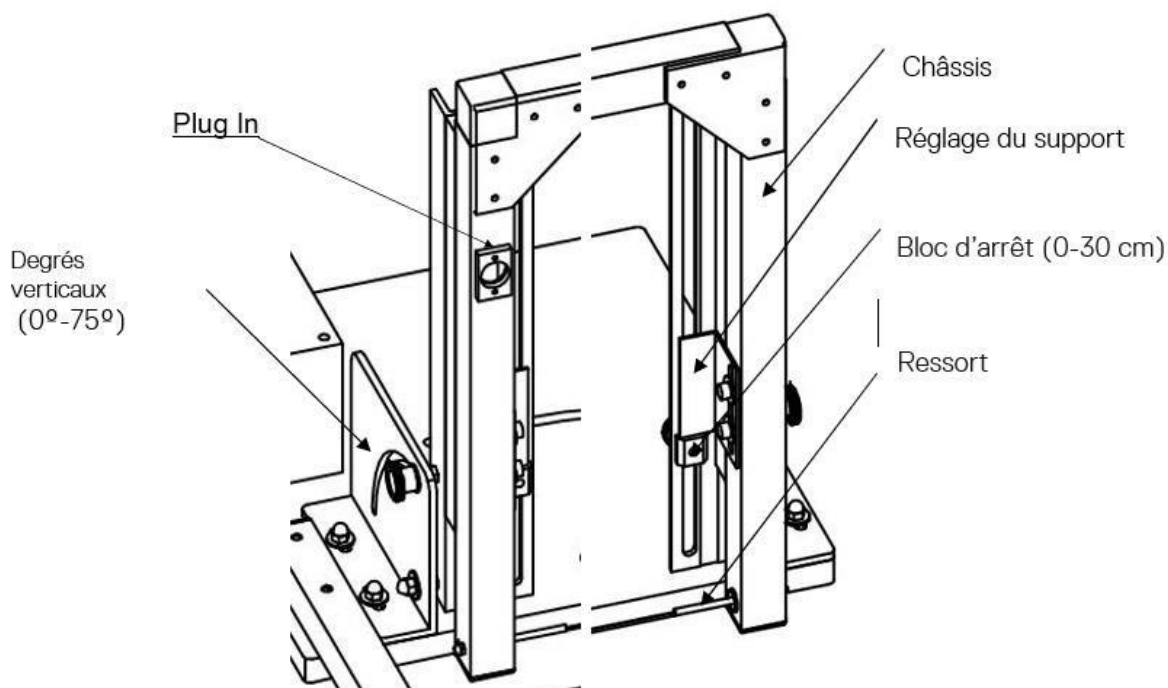
Guide (4-90 cm, 0°-90°)

Transformateur

Chevalet

Roule





Formes réalisables

Rectangle		1. Régler les degrés verticaux sur 0°. 2. Régler le guide sur 0°. 3. Couper en contrôlant la profondeur.
Marche en forme de triangle		1. Régler les degrés verticaux sur 0°. 2. Régler le guide en fonction de la coupe à effectuer. 3. Couper en contrôlant la profondeur.
Coupe inclinée		1. Régler les degrés verticaux en fonction de la coupe à effectuer. 2. Régler le guide sur 0°. 3. Couper en contrôlant la profondeur.
Marches		1. Régler les degrés verticaux sur 0°. 2. Régler le guide sur 0°. Mettre le panneau sur le guide. 3. 4. Régler le bloc d'arrêt sur l'épaisseur souhaitée. 5. Coupe verticale, puis déplacer le panneau pour la coupe horizontale.
Rigole		1. Régler les degrés verticaux sur 0°. 2. Régler le guide sur 0°. 3. Mettre le panneau sur le guide. 4. Régler le bloc d'arrêt sur l'épaisseur souhaitée. 5. Coupe verticale, puis déplacer le panneau pour la coupe horizontale en fonction de la longueur de la rainure. 6. Soulever l'arc à la verticale.

Caractéristiques techniques

		FIX-51S-1370	
Longueur de coupe maxi		1 370 mm	
Profondeur de coupe maxi		1 330 mm	
Guide	1 000 mm ;	0-90°	
Poids			
Dimensions		1 710 X 405 X 170 mm	
Transformateur		40V/200W/230V Ip44	
Longueur du câble d'alimentation	2.0M(Transformer to Power Suplly); 1M (Transformer to Plug in of Frame)		
Fonctionnement intermittent	15 s on / 45 s off		

Milieu de travail :

- _Ne pas exposer l'appareil à la pluie.
- _Ne pas utiliser l'appareil dans des lieux humides ou mouillés.
- _Bien éclairer la zone de travail.
- _Ne pas utiliser l'appareil en présence de liquide inflammable ou de gaz.

Tenir toutes les autres personnes à l'écart.

- _Ne pas laisser les personnes, en particulier les enfants, non formées à cet effet, toucher l'outil ou la rallonge électrique.

Ranger l'outil.

- _Lorsqu'il n'est pas utilisé, l'outil doit être rangé dans un endroit sec, fermé et situé hors de portée des enfants.

Ne pas endommager le câble.

- _ Ne pas tirer sur le câble pour débrancher du secteur.
- _ Maintenir le câble loin de toute source de chaleur.

Arrêt

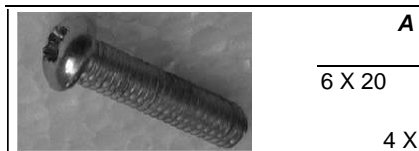
- _Lorsque l'on n'utilise pas l'outil, le débrancher du secteur avant de remplacer le fil chaud.

Attention

- _N'utiliser qu'un fil chaud d'origine pour éviter tout risque d'endommagement de la machine.

— Il est recommandé de faire réparer l'appareil par du personnel qualifié.

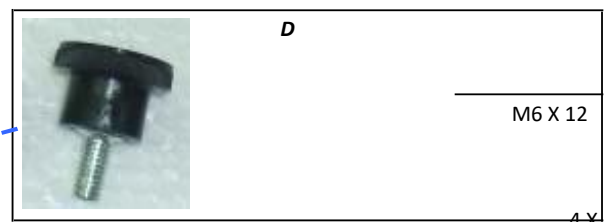
Installation du transformateur



A

B + C

Montage des roulettes—



4 X