



**DESCRIPTION**

Permet de couper les revêtements de sols souples comme le linoléum, le PVC... etc.

- Profondeur de coupe réglable.
- S'utilise dans les deux sens.
- Coupe de mur en mur grâce à sa tête articulée
- Travaille sans toucher les sillons de colle
- La largeur du joint est variable

**1.0 Ajuster le Linocut**

**1.1 Régler la largeur du joint**

La vis de réglage (1) permet de varier la largeur du joint. Il est possible, soit de faire un joint bord à bord, soit de faire un joint avec un écart de quelques millimètres.

Pour agrandir la largeur du joint:

- Desserrer la vis (1) à l'aide d'une clé
- Vérifier que la largeur du joint est correcte

**1.2 Régler la profondeur de coupe**

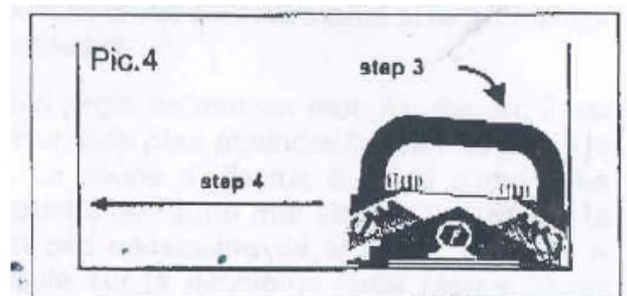
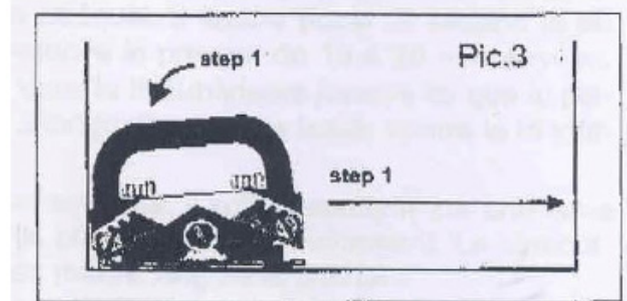
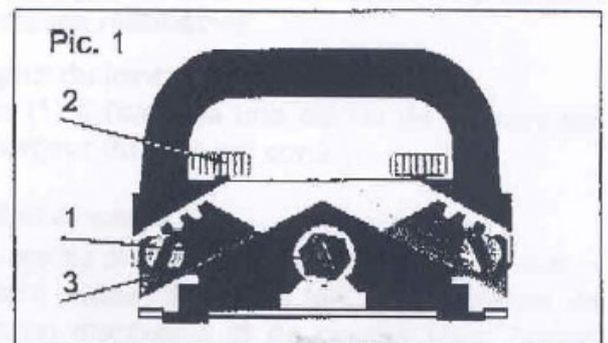
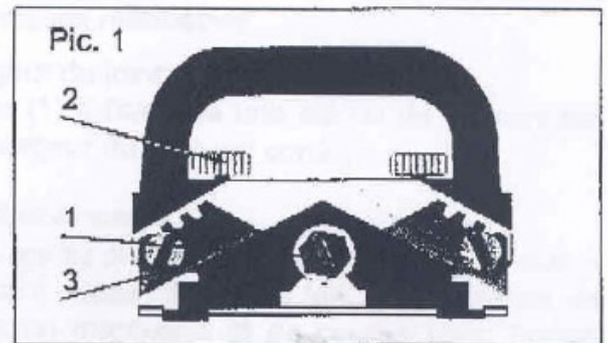
La profondeur de coupe de chaque lame peut être réglée individuellement grâce aux 2 vis (2). De ce fait, il est possible de faire avec une lame un marquage et de couper avec l'autre.

- tourner la vis (2) dans le sens des aiguilles d'une montre
- rétrécir la profondeur de coupe
- tourner la vis (2) en sens inverse des aiguilles d'une montre
- augmenter la profondeur de coupe

**1.3 Changement des lames**

- desserrer les vis (3) et remplacer les lames.
- resserrer les vis (3).

REF. 95521 Lame de rechange (étui de 10 lames)



## 2.0 Usage

Un premier lé de revêtement de sol à déjà entièrement été collé. Pour obtenir un joint adéquat, il faudra poser le second lé de façon à ce qu'il chevauche le premier de 10 à 20 mm environ.

Le Linocut se glisse dans le lé supérieur jusqu'à ce que le plateau guide avec les 2 languettes vienne butter contre le lé inférieur (III. 2).

- Grâce à sa tête articulée, il suffit d'appuyer sur une lame jusqu'à ce qu'elle pénètre dans le revêtement. Le Linocut se tire de mur en mur le long du lé inférieur.

- Ensuite, il faut basculer la tête sur l'autre lame et recommencer l'opération en poussant. Le Linocut coupe sans règle de mur en mur. Au départ, il est glissé sur le lé supérieur, puis pour atteindre l'autre mur guidé le long du lé inférieur.

La coupe s'effectue à l'aide d'une lame (étape 1) jusqu'à proximité de l'autre mur (étape 2). Grâce à la tête articulée, il n'est pas nécessaire de le retirer du joint. A présent, la tête bascule sur la deuxième lame (étape 3) qui permettra de couper complètement le Joint (étape 4).

Vidéo on line ici :



Les informations contenues dans ce document sont communiquées à titre indicatif. Elles ne peuvent engager la responsabilité de ROMUS. L'utilisateur ou le prescripteur vérifiera la compatibilité des données techniques du produit avec la situation réelle. La société ROMUS se réserve le droit de modifier tout ou une partie de ce document sans préavis.

Architecte :

Tél. :

E-mail :

Projet :

Distributeur :

Tél. :

E-mail :