

DECOLLEUSE A MOQUETTE / LINO LOURDE

FICHE TECHNIQUE



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation	230 V
Puissance	1 300 W
Vitesse	8-20 m/min
Largeur lame	210/250 mm
Poids net	63 kg

APPLICATIONS

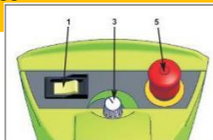
Cette décolleuse est principalement utilisée pour les revêtements avec dossiers mousse, en CV, en PVC-feutre, les moquettes légères, les dalles thermo-plastiques et les flotex.

OPERATIONS PRELIMINAIRES

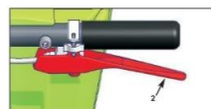
Pour préparer, il suffit de couper le revêtement en bandes de la largeur de la lame. Il est conseillé de décoller la 1^{ère} bande perpendiculairement au sens général de travail afin de pouvoir accéder directement aux

UTILISATION...

Brancher la machine sur une prise 230 V.



Appuyer sur le bouton vert **(1)** pour activer le mécanisme d'impact.



Ensuite, appuyer sur le levier **(2)** pour activer l'entraînement des roues.

Pour régler la vitesse (8 à 20 m/min), tourner le commutateur rotatif gris **(3)**. Lorsque la lame saute au-dessus du revêtement à décoller, il convient de réduire la vitesse.

En cas de danger, appuyer sur le commutateur d'arrêt d'urgence **(5)** pour arrêter l'ensemble de la machine.

Régler l'angle de la lame en fonction de la nature du revêtement du sol, de la colle et du support.

L'angle de la lame peut être réglé en 3 niveaux :



- Démontez la roue de transport.

- Montez l'axe de transport l'axe de transport dans la position d'angle souhaitée.

- Dévissez la vis du mécanisme d'impact **(2)** et desserrer **(1)**

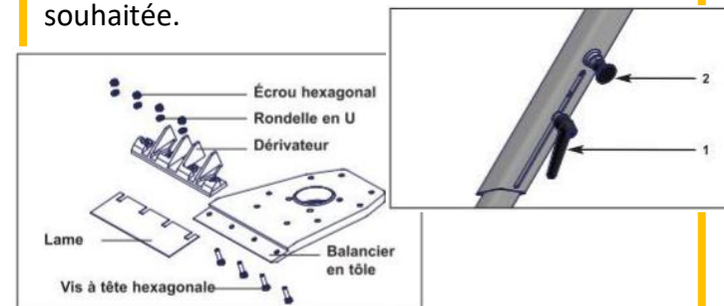
- A l'aide de la vis **(2)**, régler la position d'angle de lame souhaitée conformément à la figure.



...UTILISATION

Pour les supports tendres tels que les panneaux d'agglomérés ou le bois, l'angle de la lame doit être plat afin de ne pas endommager le support.

Régler la hauteur du manche souhaitée : dévisser la vis de serrage **(1)**, tirer l'axe d'immobilisation **(2)** et régler la hauteur souhaitée.



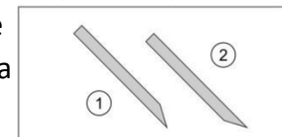
Changement des lames :

1. Basculer la machine et vérifier qu'elle soit stable.

2. Nettoyer et desserrer les vis.

3. Monter ou remplacer les lames

En présence d'un support en bon état ou très dur, le côté biseauté de la lame sera tourné vers le haut **(1)**. En présence d'un support souple ou en bois (plaques d'agglom.), le côté biseauté de la lame sera tourné vers le bas **(2)**.



Bien nettoyer la machine avant de la retourner à l'agence Localoc.