

**Notice d'Utilisation**  
**Ponceuse à Parquet modèle « Super Light - Alizé »**  
*Référence de base : 9-Ponceuse Super Light*



**ATTENTION**

**Lire attentivement la notice d'instructions avant d'utiliser l'appareil**

**REPEX FLOOR SAS**

**8-10 rue de l'insurrection Parisienne**  
**94600 CHOISY LE ROI**  
**Tel : 01.46.80.03.92**  
**Fax : 01.46.80.12.09**  
**Email : [info@repex.fr](mailto:info@repex.fr)**

---

Lisez les précautions d'usages suivantes avec attention avant d'utiliser cet appareil.  
Conservez ce manuel pour des usages ultérieurs.

## Index

1. Précautions importantes .....	3
2. Présentation de l'appareil .....	4
2.1 - Pièces fournies.....	4
2.2 - La ponceuse Super Light .....	4
3. Vue d'ensemble .....	5
4. Utilisation.....	6
4.1 - Mise en place du manche .....	6
4.2 - Mise en place de l'ensemble aspiration.....	7
4.2.1 - La cuve .....	7
4.2.2 - La tête d'aspiration .....	7
4.2.3 - Le flexible .....	8
4.3 - Mise sous tension de l'aspiration .....	9
4.4 - Pose de l'abrasif .....	10
5. Mise en route de la machine .....	11
5.1 - Le manche.....	11
5.2 - La béquille.....	12
6. Remplacement du sac à poussière.....	13
7. Service après-vente .....	14



## 1. Précautions importantes

Cet appareil ne convient pas pour l'aspiration des poussières dangereuses !

Cet appareil est uniquement destiné à une utilisation à sec et ne doit pas être utilisé ou rangé à l'extérieur dans des conditions humides !

Ne touchez jamais l'appareil ou la prise de courant avec les mains mouillées !

Ne laissez jamais cet appareil sans surveillance lorsqu'il est utilisé à proximité d'enfants !

N'oubliez pas d'utiliser cet appareil avec le sac fourni !

Ne jamais faire tourner l'appareil sans abrasif sur le disque !

N'utilisez que les accessoires fournis avec l'appareil, ne procédez à aucune altération sur l'appareil !

N'essayez jamais de réparer l'appareil vous-même ! Référez vous à un technicien qualifié pour la maintenance.

Ne remplacez pas le câble d'alimentation vous-même ! Référez vous à un technicien qualifié pour la maintenance.

Utilisez le socle de prise de courant de l'appareil conformément à la notice d'instructions !

Nous rappelons que les précautions à prendre lors de l'utilisation de l'appareil dans des conditions spécifiques telles que le traitement de liquides ou de poussières inflammables et de poussières sont dangereuses pour la santé.

L'appareil doit être déconnecté de sa source d'alimentation, lors du nettoyage, de l'entretien et du démontage.

Cet appareil fonctionne sur une alimentation 220V.

Le niveau de pression acoustique pondéré A : 80 dB(A) émis par l'appareil.

Valeur pondérée de l'accélération efficace à laquelle le bras de l'opérateur est soumis : 1,45 m/s<sup>2</sup>.

## 2. Présentation de l'appareil

Tout d'abord vérifiez le contenu de l'appareil. Contactez votre fournisseur local si des pièces sont manquantes.

### 2.1 - Pièces fournies

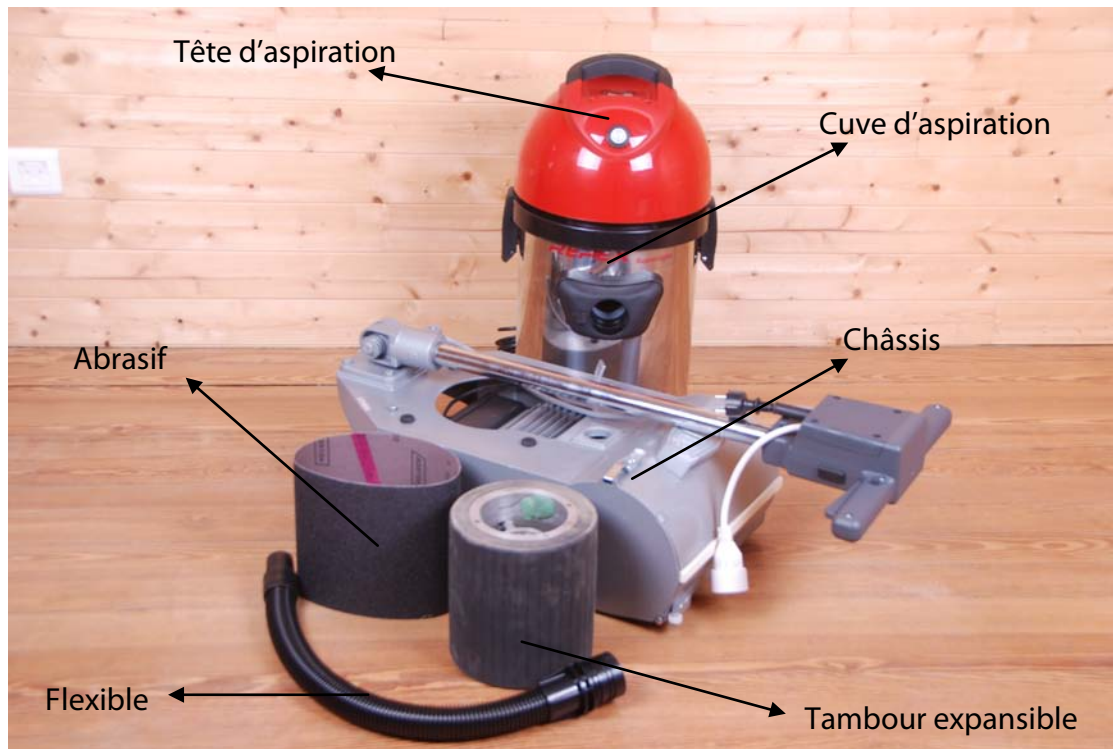
- ▶ 1 notice d'instructions,
- ▶ 1 filtre à poussières,
- ▶ 1 flexible,
- ▶ 1 tête d'aspirateur,
- ▶ 1 châssis,
- ▶ 1 tambour expansible,
- ▶ 1 clé de 11.

### 2.2 - La ponceuse Super Light

La ponceuse à parquet modèle « Super Light » est une machine simple d'utilisation. Son ergonomie et son faible poids facilitent son transport et son maniement.

- ▶ Facilité de démontage,
- ▶ Pliable dans un coffre de voiture,
- ▶ Faible poids (48kg montée),
- ▶ Contenance de la cuve 32 litres,
- ▶ Le niveau de pression acoustique pondéré A : 80 dB(A) émis par l'appareil,
- ▶ Châssis : Moteur monophasé 1,5 kW, 220 V,
- ▶ Aspiration : Moteur Universel 1,3 kW, 220 V,
- ▶ Cet appareil fonctionne sur une alimentation 220V.

### 3. Vue d'ensemble



## 4. Utilisation

### 4.1 - Mise en place du manche

Pour un meilleur empattement mais aussi pour faciliter le chargement, le manche de la ponceuse s'incline.



## 4.2 - Mise en place de l'ensemble aspiration

### 4.2.1 - La cuve

Cette cuve est positionnée sur 4 pieds caoutchouc situés sur le châssis et maintenue par 1 crochet de fixation.



### 4.2.2 - La tête d'aspiration

Cette tête permet l'aspiration des poussières, elle doit être correctement positionnée.

Celle-ci est composée de :

- ▶ 1 sac
- ▶ 1 tête d'aspiration
- ▶ 1 filtre



(fig.1)

Le filtre doit être placé autour de la tête (fig. 2), le joint noir sous la partie rouge. La tête doit être positionnée dans la partie haute de la cuve et maintenue par 2 crochets.



(fig.2)

**NOTA :**

- ▶ **La tête d'aspiration doit toujours être équipée d'un filtre lors de son fonctionnement pour éviter la détérioration de celle-ci.**

#### 4.2.3 - Le flexible

Ce flexible possède deux parties : une partie tournante et une partie fixe.

La partie tournante doit être emmanchée sur la cuve de l'aspiration (**fig.3**).

La partie fixe doit être emmanchée dans la cavité prévue à cet effet sur le châssis (**fig.4**).



(fig.3)



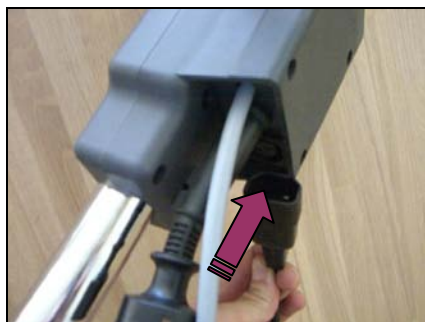
(fig.4)

### 4.3 – Mise sous tension de l'aspiration

L'alimentation de la partie aspiration s'effectue grâce au câble sortant de la tête (**fig.5**) et qui se branche sous-la poignée du châssis (**fig.6**).



(fig.5)



(fig.6)

#### ATTENTION :

- ▶ Ne jamais utiliser la machine sans avoir au préalable mis en route le système d'aspiration car la poussière de bois est dangereuse pour la santé.
- ▶ Ce système d'aspiration ne peut être utilisé que dans le cadre des poussières de bois.
- ▶ Examinez régulièrement le cordon d'alimentation pour détecter des dommages tels que craquelures ou vieillissement. Si vous constatez des dommages, vous devez impérativement remplacer le câble avant une utilisation ultérieure ou nous contacter.

#### 4.4 - Pose de l'abrasif

Pour changer d'abrasif, il suffit d'ouvrir le crochet **(fig.7)**, de lever le carter protège tambour **(fig.8)** et de retirer l'abrasif **(fig.9)** pour en remettre un autre.



**(fig.7)**



**(fig.8)**



**(fig.9)**

#### **NOTA :**

- ▶ Ne jamais faire fonctionner sans abrasif pour éviter la destruction du tambour.
- ▶ Placez l'abrasif au ras du tambour pour éviter de détériorer le châssis.

#### **ATTENTION :**

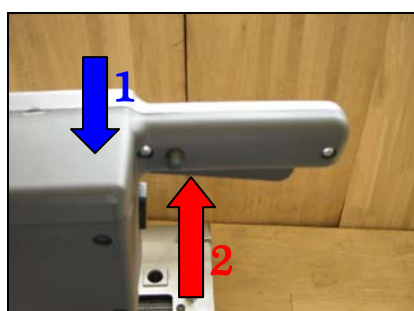
- ▶ Ne jamais laisser le capot cache tambour ouvert. Après chaque mise en place d'abrasif refermer le immédiatement.

## 5. Mise en route de la machine

### 5.1 - Le manche

Le système de mise sous tension de l'appareil possède une sécurité située en **1** sur le manche et un interrupteur en **2** (fig.10).

Pour mettre en marche, il faut appuyer sur le bouton puis sur les manettes tout en maintenant le bouton enfoncé (fig.11).



(fig.10)



(fig.11)

Le manche possède un disjoncteur thermique, afin de couper l'alimentation du moteur, en cas d'utilisation hors limite de celui-ci (fig.12).



(fig.12)

En cas de disjonction, un délai de 15 secondes est nécessaire, pour le réarmement de celui-ci.

### ATTENTION :

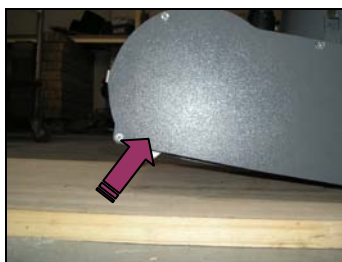
- ▶ **Examinez régulièrement le cordon d'alimentation pour détecter des dommages tels que craquelures ou vieillissement. Si vous constatez des dommages, vous devez impérativement remplacer le câble avant une utilisation ultérieure ou nous contacter.**

## 5.2 - La béquille

Cet appareil est un système à bascule. Lors de la mise sous tension de cet appareil, basculer la machine, afin de laisser la béquille rentrée sous le châssis (**fig.13**). Lors de l'arrêt de cet appareil basculer afin de laisser la béquille sortir (**fig.14**).



(fig.13)



(fig.14)

## 6. Remplacement du sac à poussière

**Suivre cette procédure :**

1. Enlever la tête en décrochant les deux crochets latéraux,
2. Enlever le filtre,
3. Remplacer le sachet-filtre en papier chargé de recueillir la poussière,
4. Remettre le filtre et s'assurer qu'il se trouve sur le bord du récipient,
5. Remettre la tête sur le récipient et la bloquer avec les crochets,
6. Introduire le tube « flex » d'aspiration dans le goulot d'aspiration,
7. Introduire ensuite dans le tuyau d'aspiration l'accessoire qui se prête le mieux pour résoudre le problème de nettoyage,
8. Introduire la fiche dans la prise de courant et appuyer sur l'interrupteur.

## **7. Service après-vente**

Pour toutes questions d'ordre technique, informations complémentaires sur nos produits, ou commande de pièces de rechange, veuillez vous adresser à notre service après-vente entièrement à votre disposition.

**Téléphone : 01.46.80.03.92**

**Adresse email : [info@repex.fr](mailto:info@repex.fr)**

**Remarque :** Merci de contacter le service après-vente avant toute expédition de matériel.