

NOTICE D'UTILISATION:

**PONCEUSE BORDUREUSE à PARQUET
REPEX RACLEX diam 150 mm**

-PO_BPAR001

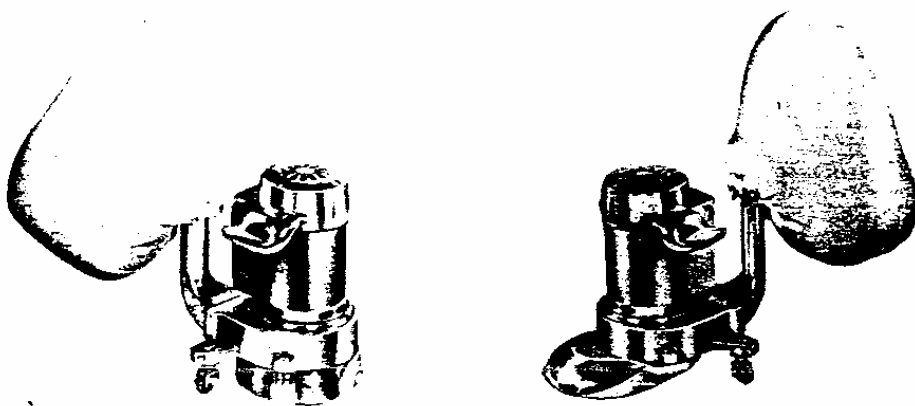
-PO_BPAR002

ponceuse à parquet portative

Les ponceuses électriques portatives "RACLEX" ont été conçues pour compléter les ponceuses à parquet "RACLEX" bien connues.

Elles permettent l'accès à tous les endroits difficiles, tels que le long des plinthes, les escaliers, seuils...

La construction a été étudiée et mise au point pour cette application particulière en prévoyant divers dispositifs spéciaux pour faciliter l'emploi et la conduite des machines. Deux roulettes latérales pivotantes assurent une stabilité parfaite et une grande souplesse, de même qu'une conduite facile et sans à-coups. Un système d'aspiration de poussière est prévu.



MODÈLE LOURD

Il est équipé avec un moteur 1 CV monophasé 220 V ou triphasé 220/380 V, et est livré :

soit avec un disque ponceur non déporté Ø 185 mm ;

soit avec un disque ponceur de même diamètre déporté de 9 cm.

Poids : 15 kilos

Cette machine a été conçue pour effectuer un travail très dur en service continu.

MODÈLE LÉGER

Il est équipé avec un moteur universel 700 W, 220 V.

Diamètre du disque ponceur : 150 mm.

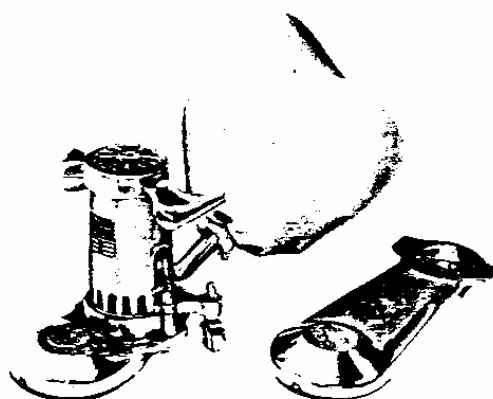
Poids : 6,5 kilos.

Cette ponceuse est particulièrement indiquée pour le ponçage des escaliers, dessous de radiateurs et tous endroits peu accessibles. Le disque normal dépasse le corps du moteur de 11 cm. Un porte-disque plus long, avec un déport de 35 cm, peut être substitué instantanément à ce dernier, par simple desserrage de deux écrous.

Accessoires pour les deux types de machines : 10 mètres de câble souple, 1 sac à poussière, 1 clé de serrage, 1 compas de découpage des disques d'abrasif.

GARANTIE : UN AN, contre tous défauts de matière et vices de construction.

Disques abrasifs : prix et échantillons sur demande.



REPER

THALES SYSTEMES AEROPORTES

NE 22

REPEX

société à responsabilité limitée au capital de 120.000 F.

PONCEUSE A PARQUET "RACLEX"
à bord - disque de \varnothing 150 mm
MODELE LEGER

La PONCEUSE A BORD, modèle léger, d'un poids de 6 Kg 500 comporte un moteur universel fonctionnant sur du courant 220 Volts. Pour la marche sur 110 volts, il y a lieu d'utiliser un transformateur d'environ 700 watts.

Le moteur tournant à 12.000 t/m, entraîne un disque d'un diamètre de 150 mm par l'intermédiaire d'une courroie trapézoïdale, section 10/6 longueur 465 mm.

Le porte-disque est fixé sur le corps de la machine par deux écrous de 13 mm vissés par dessous. Le porte-disque court dépasse le capôt du moteur de 11 cm. Celui-ci peut être remplacé instantanément par un porte-disque plus long, d'une longueur utile de 35 cm, suffisant pour poncer sous les radiateurs les plus profonds. Le remplacement s'opère en dévissant les deux écrous indiqués ci-dessus. Pour la mise en place d'un porte-disque, soulever la courroie avec l'index, afin de placer celle-ci dans la gorge de la petite poulie. Le porte-disque long comporte une courroie de même section, longueur 865 mm.

Pour remplacer la courroie, démonter le porte-disque et dévisser les 3 vis sur le dessus de ce dernier ; le disque (faisant corps avec la poulie) peut alors être retiré instantanément. Ce démontage permet également l'accès aux roulements du porte-disque pour leur graissage, ou remplacement éventuel.

Le moteur étant du type universel, il y a lieu d'utiliser la machine par intermittence, en travaillant pendant 20 à 30 minutes. Il faut alors la laisser reposer quelque peu. Il est recommandé de ne pas appuyer exagérément sur celle-ci.

Les charbons sont à remplacer après 6 à 800 heures de marche, en procédant comme suit :

- Démonter le couvercle de la machine en dévissant les 3 vis de fixation latérales puis le petit couvercle donnant accès à l'interrupteur
- Desserrer ensuite les vis des deux fils d'alimentation du moteur
- Dévisser les deux écrous fixant le capôt du moteur sur l'embase
- En enlevant le capôt, les deux charbons sont facilement accessibles pour leur remplacement.

Avant de remonter l'ensemble, souffler à fond le moteur.

Les deux roulettes stabilisatrices sont réglables en hauteur et facilement démontables pour nettoyage, en dévissant la vis de \varnothing 3 mm (ne pas perdre la bille au fond de l'alésage de la douille bronze).

Ne pas déposer la machine brutalement sur le disque, et protéger ce dernier contre les coups éventuels en cours de transport. Mettre toujours au moins deux disques d'abrasif.