



Pour une information plus complète consulter la notice du constructeur

## DÉCOLLEUSE REVÊTEMENTS DE SOL

### MASTER MOBIL



#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

• Puissance :	750 W
• Ampérage :	8 A
• Alimentation :	230 V / 50 Hz
• Longueur du câble :	10 m
• Dimensions (L x l x h) :	620 x 300 x 1040 mm
• Poids total (avec contrepoids) :	93 kg
• Contrepoids avant :	20 kg
• Diamètre des roues :	22 cm
• Puissance acoustique :	67 dB (A)

**Dotation de base :** jeu de 4 lames, clé de fixation, rallonge électrique 10 m, lot d'outillage.

#### APPLICATIONS

- Dépose dans tous les locaux de :
  - moquettes, PVC, linoléum, résidus de colle, mousse.
  - liège, sols sportifs, parquets et mortiers.

#### ÉQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES OPTIONNELS

- Cordon différentiel 16A-30 mA.
- Équipements de protection individuelle.

#### INTERDICTIONS

- Ne pas utiliser d'autres lames que celles préconisées.



#### SÉCURITÉ DES PERSONNES

- L'utilisateur du matériel doit être initié au maniement de la décolleuse de revêtements, ainsi qu'aux règles de sécurité.
- Utiliser des lames adéquates pour le travail à effectuer (*type, dimension*).
- Le port de chaussures de sécurité, lunettes, masque à poussière et protections auditives est obligatoire.
- Ne pas porter de vêtements amples, ni approcher les mains et les pieds de la partie active (*lame*).
- Veiller à respecter l'absence de tierces personnes près de la machine en marche.
- L'appareil doit toujours être tenu à deux mains, par les poignées prévues à cet effet.
- Ne pas travailler en déséquilibre, mais toujours en position assurée.
- Ne pas brancher la machine si le cordon, la rallonge et la prise électriques sont endommagés.
- Maintenir le câble loin de la partie inférieure de la machine pour éviter tout contact avec la lame. Le câble d'alimentation doit être tenu soulevé au dessus de la machine.
- L'huile hydraulique est sous pression et peut occasionner de graves blessures en cas de fuites.
- Ne pas utiliser la machine si l'on constate une fuite hydraulique.
- Débrancher systématiquement la machine pour toute opération de maintenance (*réglage, nettoyage, changement de lame, ...*).
- Ne jamais tirer sur le câble d'alimentation pour débrancher la machine.
- En cas d'incident, couper l'alimentation électrique au compteur et débrancher immédiatement la machine.
- Ne pas toucher les éléments chauds pendant et après utilisation.
- Ne pas utiliser la machine sous l'effet de médicaments, d'excitants ou de boissons alcoolisées.



#### SÉCURITÉ LIÉE À L'ENVIRONNEMENT

- S'assurer que le champ de travail est parfaitement dégagé, bien éclairé et ne présente aucun risque.
- Ne pas utiliser la machine en extérieur.
- Ne pas exposer la machine à l'eau ou la pluie.
- Interdiction de fumer dans la zone de travail.
- Attention aux fuites hydrauliques pouvant s'enflammer au contact d'une étincelle ou d'un corps incandescent.
- Attention aux câbles électriques, chauffage, joints de dilatation, prises au sol etc... qui pourraient se trouver dans les bétons, chapes ou mortiers.
- En cas d'incident, couper l'alimentation électrique au compteur.



#### MANUTENTION - TRANSPORT

##### Manutention

- Déposer le contrepoids avant pour alléger la machine.
- Retirer la lame.

##### Levage :

- Elinguer la machine par les anneaux prévus à cet effet à l'aide de chaînes, cordes et/ou crochets.

- Charger la machine dans le véhicule transporteur.

##### Roulage :

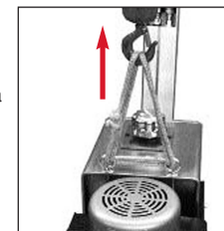
- Placer et fixer correctement une rampe au véhicule.
- Bien positionner la machine dans le prolongement de la rampe.
- Brancher la machine et avancer doucement sur la rampe jusqu'à rentrer dans le véhicule. Baisser le guidon si nécessaire.

##### Tansport

- Caler et sangler la machine pour l'empêcher de rouler, glisser ou basculer.

##### Déchargement

- Déchargement en sens inversé du chargement.



#### CHANGEMENT DE LAME

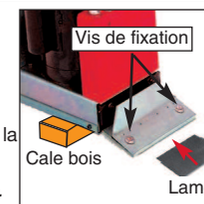
##### Choix des lames

Lame N°	Type	Dimensions (l x L)	Utilisation
1	bords recourbés	152 x 102 mm	sols souples sur support dur caoutchouc, PVC moquettes, linoléum
2	puissante, étroite	152 x 127 mm	conditions difficiles, colles résinées, parquet résidus de mortier
3	universelle	254 x 76 mm	caoutchouc, PVC moquettes, linoléum sols sportifs, liège
4	spéciale linoléum	145 x 102 mm	linoléum

##### Changement de lame

- S'assurer que la machine n'est pas branchée.
- Basculer et placer la machine sur une cale en bois.
- Desserrer suffisamment les vis de fixation, glisser la lame à fond en butée et resserrer les vis.

**Nota :** Porter des gants car la lame est tranchante.



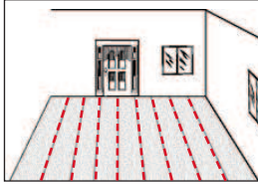


## OPÉRATIONS PRÉLIMINAIRES

- Retirer les pointes et autres pièces métalliques qui pourraient endommager la lame.

### Sol bois et similaires

- Prédécouper des bandes à l'aide d'une scie circulaire. **Attention de régler précisément la profondeur de coupe qui ne doit pas être supérieure à l'épaisseur du revêtement.**
- Le prédécoupage n'est pas nécessaire pour le parquet massif.



### Sols souples : lino, PVC, moquettes

- Prédécouper des bandes avec un outil tranchant.



## CONTRÔLES AVANT MISE EN ROUTE

### Huile hydraulique

- Le contrôle du niveau de l'huile hydraulique doit se faire lorsque la machine est correctement positionnée sur un sol plat et sans lame.
- Le niveau du liquide hydraulique doit se situer à 2,5 cm du bord supérieur de l'ouverture.



### Lame

- S'assurer que la lame est propre, bien affûtée et correctement fixée.

### Branchement électrique

- S'assurer que le voltage du réseau est identique à celui de la plaque machine.
- Brancher obligatoirement la machine sur un réseau équipé d'un disjoncteur différentiel résiduel de 30 mA avec mise à la terre.
- Si le réseau est non conforme, utiliser un cordon différentiel 16A-30mA.
- S'assurer que la section du câble prolongateur soit correcte : 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> jusqu'à 50 m pour 230V avec prise 2 P+T, 16A 250V.

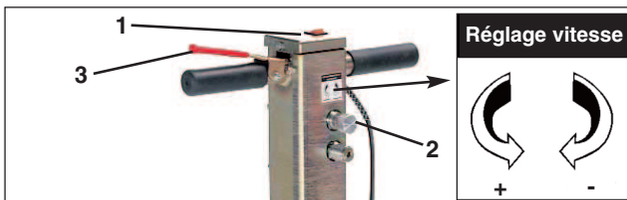
### Ne pas utiliser d'enrouleur.

- Brancher la machine.



## MISE EN ROUTE

- Tourner le potentiomètre (2) sur la plus petite vitesse.
- Mettre la machine en marche - bouton ON (1).
- Enclencher la poignée de marche avant (3).
- Régler le potentiomètre (2) à la vitesse désirée.



4



## UTILISATION

### Arrachage de sol bois et similaires

- Pour un parquet collé traditionnellement, utiliser une lame de 25 cm.
- Pour les résines synthétiques, utiliser une lame de 15 cm.

### Arrachage de lino, PVC, moquettes

- Décoller le revêtement suivant le prédécoupage établi.

### Arrachage de carrelages et dalles

- Utiliser une lame la plus étroite possible, jamais plus large que les dalles à déposer.

### Supports semi-durs (bois)

- Placer le côté affûté de la lame vers le bas.
- Contreplaqués et agglomérés : commencer à travailler le long des raccords.
- Planchers en bois : travailler dans le sens des planches.

### Supports durs (dalles béton, chapes et mortiers)

- Placer le côté affûté de la lame vers le haut pour éviter une usure prématurée.

**Nota :** dans certains cas la suppression du contrepoids avant peut améliorer l'arrachage.



## TRUCS ET ASTUCES

- Plus la dépose est difficile, plus la largeur de la lame doit être étroite.
- Commencer le travail de préférence avec une lame étroite.
- En cas de résidus de colle ou de mousse après le 1er passage, effectuer un second passage avec le côté affûté de la lame vers le bas.
- La lame peut être décalée sur le porte-lame pour permettre de travailler au ras des murs.



## ARRÊT ET FIN DES TRAVAUX

- Relâcher la poignée de marche avant.
- Réduire la vitesse au minimum.
- Arrêter la machine - bouton OFF.
- Démonter la lame.



## VÉRIFICATIONS JOURNALIÈRES

- Vérifier l'état des lames.
- Contrôler l'état du cordon, de la rallonge et de la prise électriques.
- Vérifier le niveau d'huile hydraulique.

5



## ENTRETIEN RÉGULIER

### Par LOXAM

#### contrôles effectués à chaque retour du matériel :

- Brancher et tester le fonctionnement de la machine.
- Vérifier l'état du cordon, de la rallonge et de la fiche électriques.
- Vérifier l'état des lames.
- Affûter les lames si nécessaire.
- Vérifier et compléter le niveau de l'huile hydraulique si nécessaire.
- Contrôler le fonctionnement des leviers de commandes et de sécurité.
- Vérifier l'état général de la machine.
- Procéder à un nettoyage général.

#### Tous les ans, en plus des contrôles précédents :

- Remplacer l'huile hydraulique.



## PANNES ET RÉPARATIONS

- En cas de panne, ne pas procéder à des réparations.

#### Prévenir votre agence LOXAM.



## NETTOYAGE

- Nettoyer la machine à l'aide d'un chiffon et d'une éponge humide.

#### Nettoyeur haute pression proscrit.



## CONTEXTE RÉGLEMENTAIRE

Les règles et normes ci-après sont applicables dans le cas d'une utilisation normale du matériel.

- Normes 73/23/CEE, 89/392/CEE, 91/368/CE, 89/336/CEE, 92/31/CEE, 93/44/CEE, 93/68/CEE.
- Sécurité machine, EN 292-1.
- Principes techniques et spécifications, EN 292-2.
- Équipement électriques, EN 60204-1.
- Sécurité des appareils électriques, EN 60335-1.
- Compatibilité électromagnétique, EN 55014.
- Norme générique émission, EN 50082-1.