



Ce manuel d'utilisation se rapporte à la décolleuse ci-dessus.

- **Ce manuel d'utilisation est une version originale rédigée en français (tout autre manuel d'utilisation en langue étrangère sera traduit depuis celui-ci)**
- **Il contient des conseils importants sur le fonctionnement et la manipulation.**
- **Prenez cela en compte lorsque vous transmettez le produit à des tiers.**
- **Conservez ces instructions pour référence ultérieure !**

Table des matières

Avertissements	3
Description	3
Applications	3
Caractéristiques techniques	4
Instruction préventive contre les accidents 1.2 bruit (VGB 121)	4
Introduction	4
Risques en manipulant la machine	5
Utilisation conforme à la fonction prévue	5
Pièces d'origine et sécurité	5
Garantie	5
Description du poste de travail	6
Utilisation	6
Choix / Installation / Changement de la lame	7
Transport	7
Entretien et maintenance	7
Schéma électrique	8
CE Déclaration de Conformité	8

Avertissements

Attention : la décolleuse de sol ROMUS est fabriquée selon les directives européennes applicables. Les protecteurs et dispositifs de protections ne doivent être retirés ou modifiés sous aucune condition. Au cours de l'utilisation de la machine il est important de prêter attention aux points suivants :

1. Lire le manuel d'instruction avant d'utiliser l'appareil.
2. La décolleuse doit toujours être utilisée selon les règles de sécurité et les consignes techniques.
3. Au cours d'une opération de transport, de nettoyage, de réparation ou de maintenance, la décolleuse doit toujours être hors tension et débranchée. Egalement lors du changement d'outils.
4. L'opérateur ne doit jamais laisser la machine sans surveillance lorsqu'elle est en fonctionnement.
5. Avant de laisser la machine, s'assurer que tout est déconnecté.
6. Après une opération de maintenance ou de réglage, toutes les pièces de sécurité doivent être remises en place.
7. Des protections auditives doivent être portées.
8. Des protections pour les yeux doivent être portées.
9. Des chaussures de sécurité doivent être portées.
10. Des gants anti coupures doivent être portés.
11. Dans le cas d'une importante production de poussières au cours du travail il est conseillé d'utiliser un aspirateur ou autre collecteur de poussières ainsi qu'une protection respiratoire adaptée.
12. En fonction du type de sol la dépose peut produire des gaz. L'opérateur est tenu responsable si cela génère des gaz et s'il est nécessaire de porter des protections. La dépose de certains sols peut produire des substances nocives pour la santé. Des protections respiratoires spéciales et adaptées doivent être portées. Un collecteur de poussières est dans ce cas obligatoire.
13. Le sol doit être préalablement balayé avant opération car certains matériaux ou déchets peuvent être projetés. Vis et boulons venant du sol seront plus visibles si le sol est nettoyé. Une collision avec des vis ou des boulons peuvent sérieusement endommager la machine.
14. N'utiliser la machine qu'en intérieur et ne pas la ranger à l'extérieur ni dans un endroit humide.
15. N'utiliser que des lames en parfait état et adaptées au cas d'utilisation.
16. Ne faire entretenir la machine que par des personnes qualifiées.
17. N'utiliser que des pièces de rechange d'origine.
18. Le démontage du boîtier électrique est formellement interdit.
19. Ne brancher le câble du moteur que sur la prise du manche, ne pas le brancher directement sur le secteur

Description

Décolleuse de sols à énergie électrique. Un moteur entraîne une lame qui cisaille le film de colle entre le sol et le revêtement.

Applications

Pour déposer tous types de revêtements de sols souples type PVC, linoléum, moquettes, caoutchoucs....

Caractéristiques techniques

Voltage (V) :	230
Fréquence (Hz) :	50
Puissance (W) :	2200
Tours/minutes (tr/min) :	8500
Poids (kg) :	20 kg

Niveau de puissance acoustique pondéré A, LwAd (dB) : 111 conformément à l'ISO 4871

Niveau de pression acoustique d'émission pondéré A, LpAd (Référence 20µPa) au poste de l'opérateur conformément à l'ISO 4871 (dB) : 94.2

Valeur mesurée d'émission vibratoire, a, conformément à l'EN 12096 (m/s²) : 6.31 incertitude, K, en m/s² : 2.53

Le temps d'exposition doit être inférieur à 75 mn pour que l'exposition demeure en dessous de la valeur d'action (2.5m/s²), et inférieur à 302 mn pour que l'exposition demeure en dessous de la valeur limite de 5m/s² (calculs selon méthode de l'INRS).

Livrée avec :

Réf. 94542 lame droite 210 mm épaisseur 1 mm

Réf. 94541 lame droite 230 mm épaisseur 1,8 mm

Réf. 94885 casque anti-bruit. Indice global d'affaiblissement 27 dB. EN 352-1

Une clé

Instruction préventive contre les accidents 1.2 bruit (VGB 121)

L'entrepreneur est tenu de mettre à la disposition des assurés qui travaillent dans la zone de bruit des protecteurs antibruit adéquats.

Les assurés sont tenus d'utiliser les protecteurs antibruit dans la zone de bruit. Travailler sans protecteur antibruit peut nuire à la santé. Notamment, cela peut entraîner un risque ou une lésion de l'ouïe, ou bien augmenter le risque d'accidents.

Introduction

Les instructions de service vous aideront à mieux connaître votre décolleuse ROMUS et à l'utiliser de manière optimale. Vous trouverez de précieuses informations qui vous permettront de reconnaître à temps les dangers et de les éviter.

Ainsi, vous contribuerez non seulement à protéger votre propre sécurité, mais vous réduirez aussi les frais de réparation et augmenterez la durée de vie de votre machine.

Ce mode d'emploi devra être lu et compris par toute personne qui utilisera cette machine, service de maintenance y compris.

Risques en manipulant la machine

La décolleuse ROMUS est construite selon les prescriptions techniques des directives européennes applicables. Une mauvaise utilisation peut provoquer des lésions à l'opérateur. Voir chapitre concernant l'utilisation.

Utilisation conforme à la fonction prévue

La décolleuse ROMUS est conçue exclusivement pour décoller des revêtements de sol dans des pièces sèches. Une utilisation différente ou allant au-delà est considérée comme non conforme à la fonction prévue et la Société ROMUS ne se porte pas garante des dommages qui en résulteraient.

Pièces d'origine et sécurité

Les pièces d'origine et les accessoires sont conçus spécialement pour décolleuse ROMUS. Nous attirons votre attention sur le fait qu'on ne doit pas utiliser d'autres pièces. Ceci peut nuire à la sécurité de la machine.

Cela est d'autant plus valable pour la lame de la machine. ROMUS exclut toute responsabilité pour les dommages causés par l'utilisation de pièces qui ne sont pas d'origine.

Garantie

La machine a été remise à l'utilisateur aux conditions valables au moment de l'achat. L'utilisateur ne peut pas modifier la machine pour aucune raison. En cas d'anomalie, il doit s'adresser au S.A.V. ROMUS. Toute tentative de démontage ou de modification d'un composant de la part de l'utilisateur ou de personnel non autorisé entraîne l'expiration de la garantie et dégage ROMUS de toute responsabilité à la suite des dommages aux personnes et aux choses relevant de ces modifications. ROMUS est ainsi déchargé de toute responsabilité dans les cas suivants :

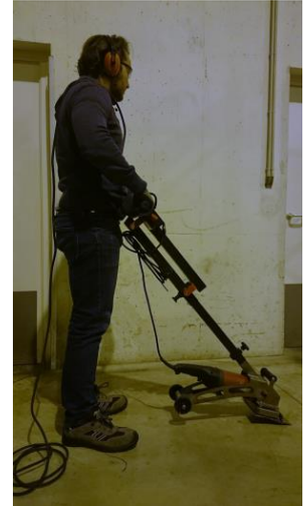
Défaut d'installation :

- Défaut d'utilisation de la machine de la part du personnel n'ayant pas de reçu la formation appropriée
- Utilisation contraire aux normes en vigueur dans le pays d'utilisation
- Défaut d'entretien préconisé ou mal effectué
- Utilisation de pièces détachées qui ne sont pas d'origine ou ne correspondent pas au modèle
- Non-respect total ou partiel des instructions.

Description du poste de travail

L'opérateur se tient debout derrière la machine, les deux mains sur les poignées, l'abdomen sur le coussin.

Il est recommandé de passer le câble d'alimentation sur l'épaule pour éviter de l'endommager lors des déplacements de la machine



Utilisation

Comment procéder pour bien décoller :

1. Assurez-vous que le système ne soit pas branché à une alimentation électrique.
2. Réglez le manche à une hauteur qui vous semble confortable en tirant sur le bouton situé en dessous et au milieu du manche
3. Choisir et installer une lame adaptée au type de revêtement.
4. Assurez-vous que la gâchette du moteur soit verrouillée en position enfoncée, puis branchez le cordon du moteur sur le manche.
5. Connectez le câble du moteur au boîtier du manche
6. Branchez le câble d'alimentation du manche à une prise de courant.
7. Appuyez sur la poignée latérale rouge du manche pour mettre en marche la machine.
8. Poussez sur le manche pour faire pénétrer la lame sous le revêtement.
9. Les lames s'aiguisent d'elles-mêmes au contact du support. Toutefois, il est recommandé de vérifier leur état avant chaque utilisation. C'est pourquoi il faut changer la lame dès qu'elle est tordue ou trop usée.

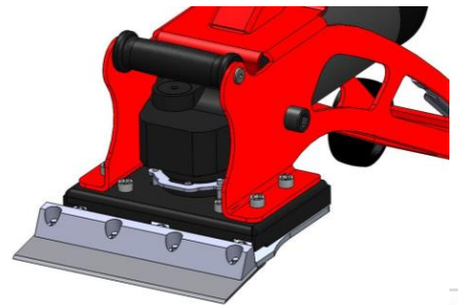
Choix / Installation / Changement de la lame

N'utiliser que des lames ROMUS compatibles avec la machine.

Les lames en U réf. 94543 s'utilisent pour les matériaux souples en lés. Les lames plates réf. 94541 et réf. 94542 s'utilisent pour les matériaux en dalles et/ou cassant, biseau au sol. Pour les matériaux sur envers mousse, il faut utiliser des lames très coupantes (neuves) et enlever la mousse lors du premier passage, car il sera généralement impossible de l'enlever avec la décolleuse si la partie rigide est déjà déposée.

Avant de commencer le changement de la lame, retirer d'abord la prise de secteur de la prise de courant.
Attention ! Les lames sont très coupantes, grand risque de coupure, porter des gants anti coupures.

1. Débrancher la machine.
2. Desserrer à l'aide de la clé fournie de quelques tours les 4 écrous qui se situent dans le porte lame. Ne jamais retirer complètement les écrous.
3. Tirez la lame vers l'avant pour la sortir du porte lame.
4. Positionner la nouvelle lame en s'assurant qu'elle soit au fond du porte lame
5. Serrer les écrous à l'aide de la clé fournie.



Transport

Débrancher la machine de toute prise de courant avant toute opération de démontage
Démonter la lame avant toute opération de transport

Pour démonter la décolleuse ROMUS :

Débrancher la machine de toute prise de courant
 Démonter la lame
 Desserrer le bouton à la base du manche
 Séparer le manche de la machine

Pour assembler la décolleuse ROMUS :

S'assurer que la prise de secteur ne soit pas connectée à une prise de courant.
 S'assurer qu'aucune lame ne soit montée
 Positionner le manche sur le tube rouge
 Serrer fermement le bouton à la base du manche

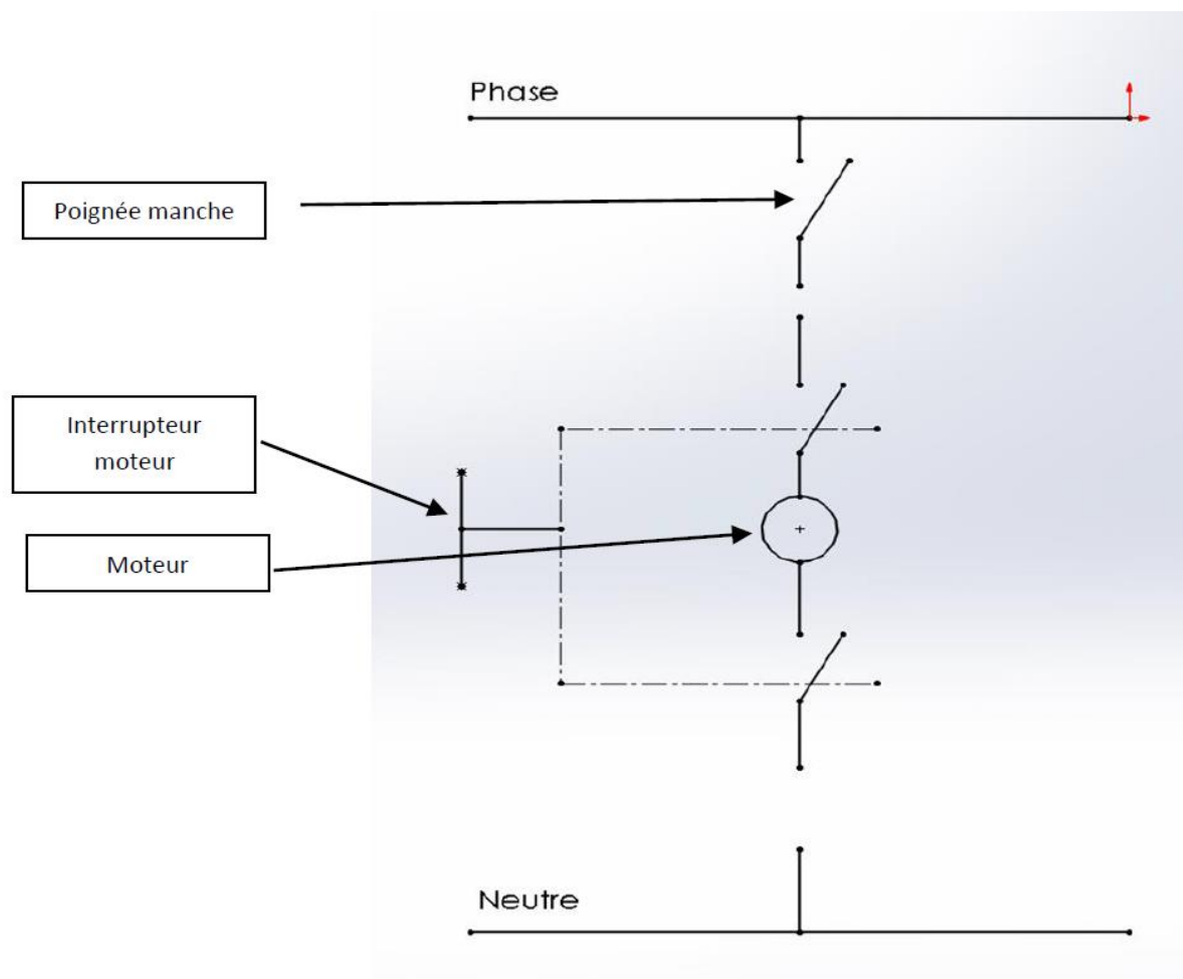
Bouton de serrage



Entretien et maintenance

La décolleuse ROMUS ne demande pratiquement pas d'entretien si vous en prenez soin.
 Attention à ne pas faire entrer d'huile ou eau dans le moteur.
 Nettoyez quotidiennement votre machine avec un chiffon sec.

Schéma électrique



CE Déclaration de Conformité

La société soussignée conceptrice et productrice

ROMUS

13/15 rue du Taillefer ZA Les POUARDS

91160 CHAMPLAN

Déclare sous sa propre responsabilité, que le produit

Type : Décolleuse BS-5

Modèle : **94563**

à laquelle se réfère cette déclaration est conforme aux directives :

- Machines 2006/42/CE
- Directive comptabilité électromagnétique 2004/108/CE