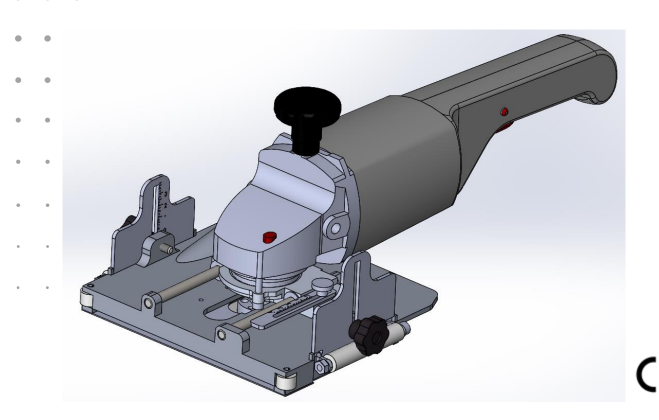
ROMUS

MODE D'EMPLOI

V.001 du 01/02/23



Ce manuel d'utilisation se rapporte à la machine 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	4
Applications	4
Caractéristiques techniques	4
Instruction préventive contre les accidents 1.2 bruit (VGB 121)	4
Introduction	5
Risques en manipulant la machine	5
Utilisation conforme à la fonction prévue	5
Pièces d'origine et sécurité	5
Garantie	6
Description du poste de travail	6
Utilisation	7
Changement de la lame	10
Transport	11
Entretien et maintenance	11
Schéma électrique	12
CE Déclaration de Conformité	13



AVERTISSEMENTS

Attention : la scie bas de porte 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 scie bas de porte ROMUS 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 machine doit toujours être hors tension et débranchée. Également 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 matériaux, la scie bas de porte ROMUS peut produire des gaz. L'opérateur est tenu responsable si cela génère des gaz et s'il est nécessaire de porter des protections. La coupe de certains matériaux 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. Les sol et murs doivent être préalablement balayés avant opération car certains matériaux ou déchets peuvent être projetés. Une collision avec des éléments métalliques dans le matériaux peuvent sérieusement endommager la machine.
- 14. S'assurer que les matériaux ne contiennent pas de canalisation ou de fils électriques.
- 15. N'utiliser la machine qu'en intérieur et ne pas la ranger à l'extérieur ni dans un endroit humide.
- 16. N'utiliser que des lames en parfait état et adaptées au cas d'utilisation.
- 17. Ne faire entretenir la machine que par des personnes qualifiées.
- 18. N'utiliser que des pièces de rechange d'origine.
- 19. Le démontage du boitier électrique est formellement interdit.

3



DESCRIPTION

Scie bas de porte à énergie électrique. Un moteur entraîne une lame qui coupe la porte ou la plinthe à rehausser.

APPLICATION

Pour couper le bas des portes et des plinthes en bois.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Voltage (V): 230

Fréquence (Hz): 50

Puissance (W): 1500

Tours/minutes (tr/min): 9500

Poids (kg): 5.5

Niveau de puissance acoustique pondéré A, LwAd (dB): 112 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) : 104.7

Valeur mesurée d'émission vibratoire, a, conformément à l'EN 12096 (m/s^2) : 3.26 incertitude, K, en m/s^2 : 0.33

Le temps d'exposition doit être inférieur à 4h 43 mn pour que l'exposition demeure en dessous de la valeur d'action (2.5m/s²), et inférieur à 18h 52mn pour que l'exposition demeure en dessous de la valeur limite de 5m/s² (calculs selon méthode de l'INRS).

Livrée en coffret avec:

- 1 lame installée
- 1 clé de lame

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 scie bas de porte 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 scie bas de porte 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 scie bas de porte ROMUS est conçue exclusivement pour couper des portes ou des plinthes en bois 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 la scie bas de porte 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 entraine 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 dégagé 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'entretient 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 à genoux derrière la machine, une main sur la machine l'autre sur la poignée.



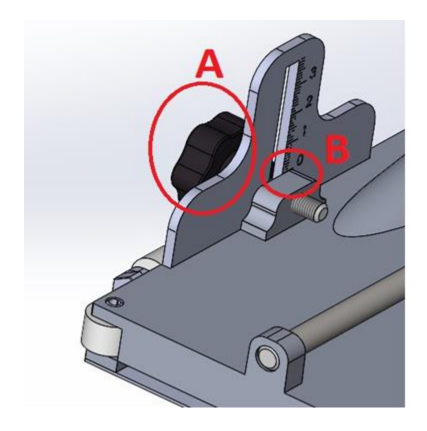
UTILISATION

DANGER: Lorsque l'on pousse sur la machine, la lame sort par l'ouverture se trouvant en partie avant. De ce fait, il est impératif de garder les mains à l'écart de la zone de coupe et de la lame. Le contact de toute partie du corps avec la lame en rotation cause des blessures graves.

Réglage de la hauteur de coupe

- Desserrer la molette (A) d'un quart de tour dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Manipuler le support de roulette pour aligner la hauteur souhaitée sur la surface de référence (B).
- Resserrer la molette (A) dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Procéder de même pour l'autre côté de la machine.

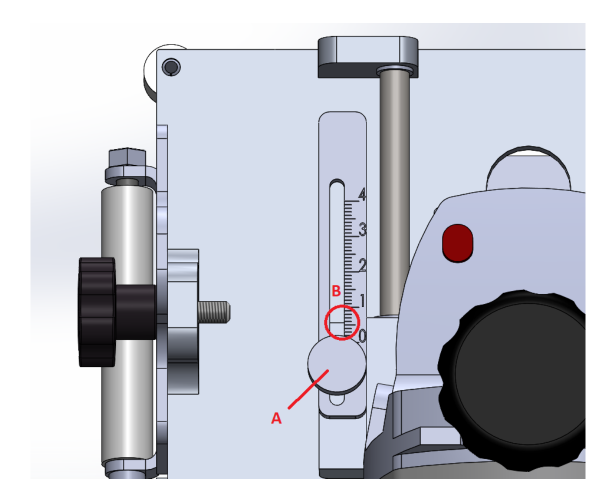
ATTENTION : les deux supports doivent être réglés à la même hauteur.





Réglage de la profondeur de coupe

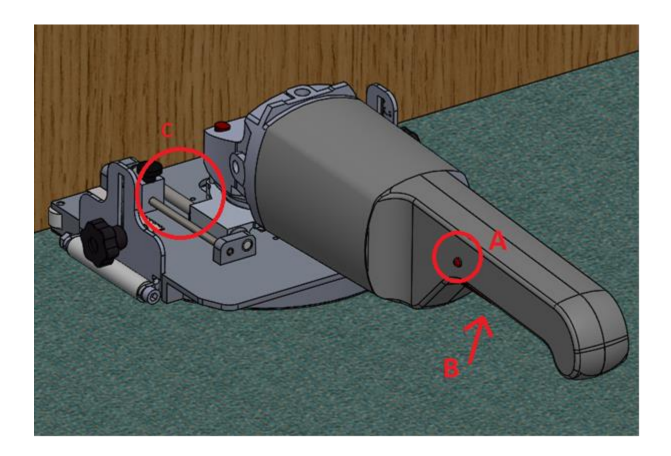
- Desserrer la molette (A) d'un quart de tour dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Manipuler la règle pour aligner la profondeur souhaitée avec la surface de référence (B).
- Resserrer la molette (A) dans le sens des aiguilles d'une montre.





Coupe

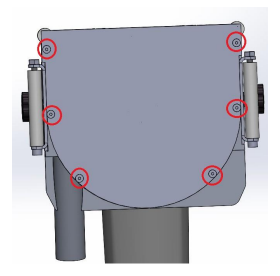
- Connecter un aspirateur sur la scie bas de porte Romus et le mettre en marche.
- Placer la machine au sol plaquée contre le support à couper en s'assurant qu'elle soit horizontale.
- Appuyer simultanément sur le cran de déverrouillage (A) et l'interrupteur (B) Marche/Arrêt situé sous la poignée et maintenir ce dernier enclenché, le moteur démarre.
- Pousser la machine lentement contre le support à couper pour y faire pénétrer la lame jusqu'à ce que l'avance soit arrêtée par la butée (C).
- En maintenant la machine dans cette position la déplacer latéralement lentement, le long de la coupe à réaliser.
- Une fois la coupe réalisée, relâcher la pression appliquée que la machine puis une fois la lame est sortie du support, relâcher l'interrupteur (B) Marche/Arrêt situé sous la, le moteur s'arrête.



CHANGEMENT DE LA LAME

Débrancher la scie bas de porte Romus.

A l'aide de la clé fournie, dévisser les six vis du capot et le retirer.



Tout en appuyant sur le bouton de blocage d'arbre (A), dévisser les 4 vis de lame dans le sens anti horaire à l'aide de la clé fournie.

Remplacer la lame en faisant attention de respecter le sens de rotation de la machine, indiqué par une flèche en partie supérieure.

Tout en appuyant sur le bouton de blocage d'arbre (A), visser et serrer les 4 vis de lame dans le sens horaire à l'aide de la clé fournie.

Mettre en place le capot, visser et serrer les quatre vis à l'aide de la clé fournie.







TRANSPORT

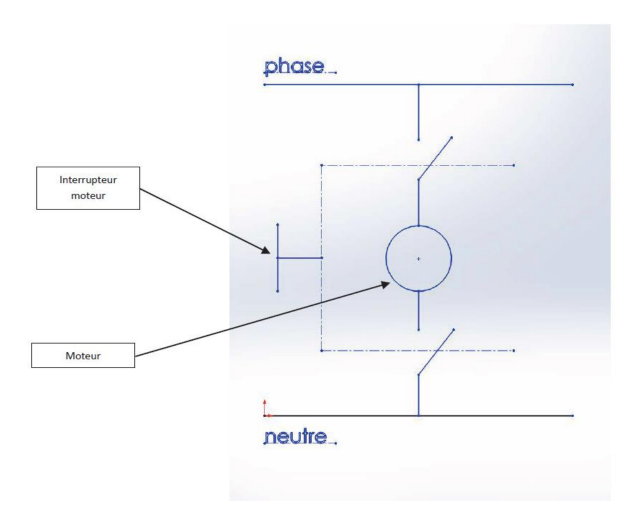
Toujours stocker et transporter la machine dans son coffret. Ne pas y stocker ou transporter d'autres objets que la scie bas de porte ROMUS et ces accessoires.

ENTRETIEN ET MAINTENANCE

La scie bas de porte ROMUS ne demande pratiquement pas d'entretien si vous en prenez soin. Attention à ne pas faire entrer d'huile ou d'eau dans le moteur.

Nettoyez quotidiennement votre machine avec un chiffon sec et videz régulièrement le sac à copeaux.

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 : Scie bas de porte ROMUS

Modèle : 93560

à laquelle se réfère cette déclaration est conforme aux directives :

- Machines 2006/42/CE
- Directive comptabilité électromagnétique 2014/30/UE
- Directive basse tension 2014/35/UE