

Mode d'emploi original – AREBOS Scie sauteuse

AREBOS

Scie sauteuse

AR-HE-ESKS/B



Suivez bien toutes les mesures de sécurité contenues dans ce mode d'emploi afin de vous assurer une utilisation en toute sécurité.



Merci de votre confiance en AREBOS.

Merci d'avoir acheté notre produit. Veuillez lire le mode d'emploi avec attention avant d'utiliser le produit pour la première fois. Si vous devez céder ce produit à un tiers, joignez-y le mode d'emploi.

Table de Matières

1. Consignes de Sécurité	2
1.2 Consignes de sécurité.....	3
1.3 Consignes de sécurité supplémentaires.....	4
1.4 Sécurité électrique	5
1.5 Instructions pour l'utilisation et l'entretien des outils électriques.....	5
2. Description	5
3. Montage des lames de scie	6
4. Couper des angles d'onglet	6
5. Utilisation de l'interrupteur à percussion du pendule	6
6. Connexion pour l'extraction des poussières	6
7. Lubrification	7
8. Nettoyage et entretien	7
9. Spécifications techniques	7
10. Indications de Recyclage	8
10.1 Recyclage et emballage	8
10.2 Recyclage des anciens appareils.....	8
10.3 Signification du symbole « poubelle ».....	8
Déclaration de Conformité UE	9

1. Consignes de Sécurité



Ce produit **ne doit pas** être jeté avec les ordures ménagères !



Le marquage CE indique qu'un produit correspond aux dispositions légales des normes européennes et qu'il sera autorisé à être commercialisé.



Soyez particulièrement prudent lors de l'utilisation de cet article.



Attention ! Portez-vous une protection auditive !



Attention ! Portez-vous les lunettes de protection !

1.2 Consignes de sécurité

- **Avertissement** : pour votre propre sécurité, lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser l'appareil.
- Lorsque vous utilisez l'appareil, suivez toujours les instructions de sécurité jointes et les instructions de sécurité supplémentaires.
- Gardez vos mains loin de la zone de coupe et de la lame. Si les deux mains tiennent la scie circulaire, la lame de scie ne peut pas les blesser.
- Ne pas mettre la main sous la pièce.
- Le contact avec la lame de scie peut causer des blessures.
- N'approchez pas l'outil électrique de la pièce lorsque l'appareil est sous tension. Sinon, il y a un risque de rebond si l'outil utilisé se coince dans la pièce.
- Ne tenez jamais la pièce à couper dans vos mains ou ne croisez jamais votre jambe. Fixez la pièce sur une plate-forme stable. Il est important de bien soutenir le travail pour minimiser les tensions corporelles, le blocage des lames ou la perte de contrôle.
- Utilisez toujours un guide à refendre ou un guide à bord droit lorsque vous coupez. Cela améliore la précision de la coupe et réduit le risque de blocage de la lame de scie.
- Avant de scier du bois, du contreplaqué, des matériaux de construction, etc., vérifiez s'ils contiennent des corps étrangers tels que des clous, des vis et enlevez-les si nécessaire.
- Soutenir les grandes planches pour minimiser le risque de blocage et de rebond de la lame de scie. Les grandes planches/planches peuvent se plier sous leur propre poids. Les supports doivent être placés sous la planche des deux côtés, près de la ligne de coupe et près du bord de la planche.
- N'utilisez pas de lames émoussées ou endommagées. Les lames de scie dont les dents sont émoussées ou mal alignées provoquent un frottement accru et un blocage de la lame de scie en raison d'un espace de sciage trop étroit.
- Serrez le réglage de l'angle de coupe avant de scier. Si le réglage est modifié pendant le sciage, la lame risque de se bloquer et de rebondir.
- Soyez très prudent lorsque vous effectuez des coupes en plongée dans des murs existants ou dans d'autres zones difficiles à voir. La lame de scie plongeante peut être bloquée par des objets cachés et causer des contrecoups.
- Après l'arrêt, n'essayez pas de freiner la lame en appliquant une pression latérale. La lame de scie peut être endommagée, se briser ou causer un rebond.
- La poussière de matériaux tels que les peintures à base de plomb, certains types de bois, les minéraux et les métaux peuvent présenter un risque pour la santé et provoquer des réactions allergiques, des difficultés respiratoires et/ou le cancer. Les matériaux contenant

- de l'amiante ne peuvent être traités que par des spécialistes.
- Si possible, utilisez un système d'extraction de la poussière.
 - Vous devez également veiller à ce que le lieu de travail soit bien ventilé.
 - Nous recommandons également le port d'un masque de protection.
 - Respectez la réglementation applicable dans votre pays en ce qui concerne les matériaux à traiter.
 - Si possible, utilisez un système d'extraction de la poussière. Nettoyez régulièrement les fentes d'aération. La poussière conductrice peut se déposer dans l'outil électrique lorsqu'on travaille sur des métaux. Cela peut affecter l'isolation protectrice de l'outil électrique.
 - Effectuer des découpes par immersion uniquement dans des matériaux tendres, par exemple le bois, les plaques de plâtre.

1.3 Consignes de sécurité supplémentaires

- Tenez l'outil électrique par des surfaces de préhension isolées lorsque vous effectuez une opération où l'outil de coupe pourrait toucher des fils cachés ou son propre câble. Le contact avec un fil "sous tension" entraîne également la mise sous tension des parties métalliques exposées de l'outil électrique et provoque un choc pour l'opérateur.
- Avant de commencer le travail, utilisez un outil approprié pour déterminer s'il y a des lignes électriques cachées dans la zone où vous travaillez. En cas de doute, demandez aux services d'approvisionnement concernés.
- Le contact avec les lignes électriques peut entraîner un incendie et un choc électrique. L'endommagement d'une conduite de gaz peut entraîner une explosion. L'endommagement d'une conduite d'eau provoque des dommages considérables aux biens et peut provoquer un choc électrique.
- Attendez que l'outil électrique soit arrêté avant de l'éteindre. Dans le cas contraire, l'outil utilisé peut se bloquer et entraîner une perte de contrôle de l'outil électrique.
- Fixez la pièce. Une pièce fixée à l'aide de pinces ou d'un étau est mieux tenue qu'une pièce tenue à la main.
- Gardez votre lieu de travail propre. La contamination mixte à partir de différents matériaux est particulièrement dangereuse.
- La poussière de métal léger (par exemple l'aluminium) peut facilement s'enflammer ou exploser.
- N'utilisez jamais l'outil électrique avec un câble endommagé. Ne touchez pas à un câble endommagé et débranchez immédiatement la fiche secteur. Les câbles endommagés augmentent le risque de choc électrique.
- Évitez de surchauffer l'appareil et la pièce. La surchauffe peut endommager l'outil et l'appareil.
- L'outil peut être très chaud peu de temps après son utilisation. Laissez refroidir un outil chaud. Toucher un outil chaud peut causer des brûlures.
- Ne jamais nettoyer un outil chaud avec des liquides inflammables. Il y a un risque d'incendie et d'explosion.
- Gardez les poignées sèches et exemptes de graisse. Les poignées glissantes peuvent entraîner des accidents.
- Respectez toujours toutes les réglementations nationales et internationales applicables en matière de sécurité, de santé et de travail. Avant de commencer à travailler, renseignez-vous sur la réglementation applicable sur le lieu d'utilisation de l'appareil.
- N'oubliez pas que les pièces mobiles peuvent également être situées derrière les fentes de ventilation et d'extraction d'air.
- Ne retirez pas et ne couvrez pas les symboles attachés à votre appareil. Les informations sur l'unité qui ne sont plus lisibles doivent être remplacées immédiatement.

1.4 Sécurité électrique

- Vérifiez toujours que l'alimentation électrique correspond à la tension indiquée sur la plaque signalétique.
- Les fiches de l'outil électrique doivent correspondre à la prise de courant. Ne changez jamais la prise d'une manière ou d'une autre. N'utilisez jamais d'adaptateur avec des outils électriques mis à la terre. Les fiches non modifiées et les prises correspondantes réduisent le risque de choc électrique.
- Évitez tout contact physique avec des surfaces mises à la terre ou à la masse comme les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs. Il y a un risque accru de choc électrique si votre corps est mis à la terre ou à la masse.
- N'exposez pas les outils électriques à la pluie ou à l'humidité. La pénétration d'eau dans un outil électrique augmente le risque de choc électrique.
- N'abusez pas du cordon. N'utilisez jamais le cordon pour transporter, tirer ou débrancher l'outil électrique. Tenez le cordon à l'écart de la chaleur, de l'huile, des arêtes vives ou des pièces mobiles. Des câbles endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
- Lorsque vous utilisez un outil électrique à l'extérieur, utilisez une rallonge électrique adaptée à l'utilisation en extérieur. L'utilisation d'un cordon adapté à l'extérieur réduit le risque de choc électrique.
- Lorsque vous utilisez un outil électrique dans un endroit humide, utilisez une alimentation électrique protégée par un RCD. L'utilisation d'un RCD réduit le risque de choc électrique.

1.5 Instructions pour l'utilisation et l'entretien des outils électriques

- N'appliquez pas de force sur l'outil électrique. Utilisez l'outil électrique approprié pour votre demande. Le bon outil électrique fera le travail mieux et plus sûrement à la vitesse pour laquelle il a été conçu.
- N'utilisez pas l'outil électrique s'il ne peut pas être allumé et éteint avec l'interrupteur. Tout outil électrique qui ne peut être contrôlé par l'interrupteur est dangereux et doit être réparé.
- Débranchez la fiche de la source d'alimentation et/ou la batterie de l'outil électrique avant d'effectuer des réglages, de remplacer des accessoires ou de ranger des outils électriques. Ces mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil électrique.
- Gardez les outils électriques qui ne sont pas en service hors de portée des enfants et ne permettez pas à des personnes non familières avec l'outil électrique ou ces instructions de l'utiliser. Les outils électriques sont dangereux entre les mains d'utilisateurs non formés.

2. Description

- Votre scie sauteuse à mouvement pendulaire a été développée pour le sciage du bois, du métal et du plastique.
1. Interrupteur marche/arrêt
 2. Bouton de verrouillage
 3. Roue de réglage de la vitesse
 4. Dispositif de protection
 5. Porte-lame de scie
 6. Chaussure
 7. Interrupteur avec action de pendule
 8. Détendeur de la clé allen

9. Raccordement pour l'extraction des poussières

3. Montage des lames de scie

- L'ouverture dans le porte-lame (5) doit être propre et exempte de sciure.
- Desserrer les vis de fixation.
- Poussez la lame de scie dans le support de lame de scie (5) jusqu'à la butée. Assurez-vous que l'arrière de la lame de scie s'engage dans la fente du rouleau de guidage (12).
- Serrez les vis de fixation (11).
- Les vis de réglage (11) peuvent se desserrer pendant l'utilisation en raison des vibrations et endommager la lame de scie. Vérifiez régulièrement que la lame de scie est bien en place et serrez les vis de réglage si nécessaire. N'effectuez ce contrôle que lorsque la machine est éteinte, que la fiche est retirée de la prise et que la lame de scie est à l'arrêt !
- Les lames de scie aiguisées donnent les meilleurs résultats. Remplacez les lames de scie usées par des lames neuves en temps voulu.
- N'oubliez pas que l'utilisation constante de lames de scie usées réduit la précision de la machine et peut entraîner une surcharge du moteur.

4. Couper des angles d'onglet

- L'angle d'onglet maximal à gauche/droite est de 45°.
- Desserrer les vis de fixation (13).
- Inclinez le viseur (6) à l'angle d'onglet souhaité.
- Serrez fermement les vis de fixation (13).

5. Utilisation de l'interrupteur à percussion du pendule

- L'interrupteur à pendule (11) permet de régler l'angle de sciage correct pour le matériau.
- Tournez l'interrupteur (7) dans la position de pendule souhaitée. Le tableau ci-dessous indique la position correcte de l'action du pendule pour différents matériaux.

Matériel	Position de l'action du pendule
Bois	I-II
Plastique	I
Aluminium	0-I
Acier	0
Céramique	0
Caoutchouc	0

6. Connexion pour l'extraction des poussières

- L'extracteur de poussière (9), associé à un aspirateur externe, assure le dépoussiérage de la

surface de travail.

- Placez l'adaptateur (10) sur le raccord d'extraction de la poussière (9).
- Branchez un aspirateur à la machine. Allumez et éteignez la machine.
- Pour allumer la machine, appuyez sur l'interrupteur marche/arrêt (1).
- Pour éteindre la machine, relâchez l'interrupteur marche/arrêt (1).
- Pour mettre l'appareil en fonctionnement continu, appuyez sur l'interrupteur marche/arrêt (1) et maintenez-le enfoncé à fond tout en appuyant sur le bouton de verrouillage (2). Ensuite, relâchez l'interrupteur marche/arrêt.
- Pour arrêter le fonctionnement continu, appuyez à nouveau sur l'interrupteur marche/arrêt (1).
- Lorsque vous sciez du métal, utilisez toujours un liquide de refroidissement (par exemple de l'huile ou de l'eau) pour éviter la surchauffe de la pièce de la machine.

7. Lubrification

- Appliquez régulièrement une goutte d'huile pour lubrifier le rouleau de guidage (12).

8. Nettoyage et entretien

- La machine ne nécessite aucun entretien particulier.
- Nettoyez régulièrement les fentes d'aération.

9. Spécifications techniques

Modèle	AR-HE-SS810
Tension	110-220 V
Fréquence	50/60 Hz
Consommation électrique	710-800 W
Vitesse sans charge	0-3000 min ⁻¹
Longueur de course	22 mm
Profondeur de coupe maximale	
Bois	65-80 mm
Acier	10 mm
Angle d'onglet	0-45°
Poids	2.3 kg

10. Indications de Recyclage

10.1 Recyclage et emballage

Veillez à respecter les directives et recommandations en vigueur dans votre région pour le recyclage de l'emballage. Parfois, l'emballage peut contenir des sachets en plastiques - veillez attentivement les tenir éloignés des enfants. Il y a risque de suffocation !

10.2 Recyclage des anciens appareils

Recyclez vos anciens appareils conformément aux directives et recommandations locales concernant le traitement des déchets.

10.3 Signification du symbole « poubelle »



Protégez notre environnement, les appareils électriques ne doivent pas être jetés dans la poubelle classique. Rendez-vous dans les déchetteries prévues à cet effet pour vous débarrasser des appareils électriques dont vous ne vous servez plus. Ainsi, vous aidez à éviter les effets négatifs potentiels sur l'environnement et la santé humaine dus au mauvais traitement des déchets. Vous apportez ainsi votre contribution à la revalorisation des déchets, au recyclage et à toute autre forme de revalorisation des anciens appareils électriques et électroniques. Vous pouvez obtenir des informations sur les lieux où emmener vos appareils auprès des administrations locales ou de votre commune.

Notre numéro du service à la clientèle : +49 (0) 931-45232700

Déclaration de Conformité UE

Nous,

Canbolat Vertriebs GmbH, Gneisenaustraße 10-11, 97074 Würzburg, Allemagne

Déclarons par la présente que les appareils décrits ci-après respectent les exigences des directives européennes en matière de sécurité et de santé, de par leur conception et leur construction aussi bien que par les mesures prises par nous relativement au transport.

Nom du produit : Scie sauteuse
Numéro d'article : 4260627421589
Numéro de modèle : AR-HE- SS810

La présente déclaration de conformité perd toute validité en cas de toute modification de l'appareil effectuée sans notre accord.

Vérifié après :

Norme UE :

Date/Signature du fabricant/Lieu :

Würzburg, 08.06.2020



Signature :
Korhan Canbolat, Informaticien diplômé, gérant

Représentant du présent mode d'emploi/de ces données techniques :
Korhan Canbolat, Informaticien diplômé, gérant

Adresse du bureau :
Canbolat Vertriebs GmbH
Gneisenaustraße 10-11
D-97074 Würzburg

L'adresse de retour figure dans l'impressum : <https://www.arebos.de/impressum/>

Numéro d'identification de TVA : DE 263752326
Le tribunal de l'inscription au registre du commerce est Würzburg, HRB 10082
N° Inscr. DEEE : DE 61617071