

Mode d'emploi original– Arebos Ponceuse autoportée à rallonges

AREBOS

Ponceuse autoportée à rallonges

AR-HE-LS700C6



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



Merci pour la 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.

Consignes de sécurité

Explication des symboles



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 commercé.



Avertissement ! Lisez attentivement les instructions de sécurité. Le non-respect des mesures de sécurité peut occasionner des graves blessures ou dommages. Gardez bien le mode d'emploi.



Attention ! Portez-vous une protection auditive !



Attention ! Portez-vous les lunettes de protection !



Attention ! Portez un masque de protection !



Boîtier isolé (classe de protection II) !



Ce produit a été testé et certifié par TÜV Rheinland. Le symbole "GS" signifie "sécurité éprouvée". Les produits portant ce symbole sont conformes aux exigences de la loi allemande sur la sécurité des produits (ProdSG).

Espace du travail

- **Maintenez l'espace de travail propre et bien éclairé.** Le désordre ou des zones de travail non éclairées peuvent occasionner des accidents.
- **Ne travaillez pas avec l'outil électrique dans un environnement explosif, dans lequel se trouvent des liquides inflammables, des gaz ou poussières.** Des outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer la poussière ou les vapeurs.
- **Tenez des enfants ou autres personnes à l'écart pendant l'utilisation de l'outil électrique.** En cas de distraction vous pouvez perdre le contrôle sur l'appareil.

Sécurité électrique

- Le connecteur de l'outil électrique doit correspondre à la prise. Le connecteur ne doit pas du tout être modifié. N'utilisez pas d'adaptateurs avec des outils électriques mis à la terre. Des connecteurs non modifiés et des prises correspondantes réduisent le risque d'un choc électrique.
- Évitez le contact corporel avec des surfaces mises à la terre comme les tubes, chauffages, cuisinières ou réfrigérateurs. Il y a un risque de choc électrique plus haut si votre corps est mis à la terre.
- Tenez l'appareil à l'écart de la pluie et l'humidité. La pénétration de l'eau dans un outil électrique augmente le risque d'un choc électrique.
- N'utilisez pas le câble hors de son but, p. ex. pour porter l'outil électrique, l'accrocher ou pour débrancher le connecteur de la prise. Tenez le câble à l'écart de la chaleur, l'huile, les bords tranchants ou les pièces mobiles. Des câbles endommagés ou noués augmentent le risque d'un choc électrique.
- Si vous travaillez avec un outil électrique à l'extérieur, n'utilisez que des rallonges qui sont appropriées pour l'utilisation à l'extérieur. L'utilisation d'une rallonge appropriée pour l'extérieur réduit le risque d'un choc électrique.
- Si l'utilisation de l'outil dans un environnement humide est inévitable, utilisez un dispositif de protection avec disjoncteur à courant de défaut. Ça réduit le risque d'un choc électrique.

Sécurité des personnes

- Prêtez attention à ce que vous faites et travaillez avec votre bon sens si vous utilisez un outil électrique. N'utilisez pas d'outil électrique si vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, d'alcool ou médicaments. Un moment de distraction pendant l'utilisation peut occasionner des blessures sérieuses.
- Portez un équipement de protection personnel et toujours des lunettes. Si vous portez un équipement de protection comme un masque anti-poussière, des chaussures de sécurité anti-glissant, un casque de protection ou une protection auditive dépendant de manière et de l'utilisation de l'outil électrique et vous réduisez le risque de blessures.
- Évitez une mise en service involontaire. Assurez-vous que l'outil électrique est arrêté avant que vous le branchiez à l'alimentation électrique ou/et insérez la batterie, portez-le ou soulevez-le. Si vous mettez le doigt sur un bouton pendant porter l'outil ou si vous le branchez

l'appareil allumé à l'alimentation électrique, ça peut occasionner des accidents.

- Enlevez des outils de réglage ou des clés avant que vous allumiez l'outil électrique. Un outil ou clé qui se trouve dans une partie tournante de l'appareil peut occasionner des blessures.
- Évitez une position anormale du corps. Assurez-vous d'une position sûre et tenez toujours l'équilibre. En faisant cela vous pouvez contrôler l'outil électrique d'une meilleure manière.
- Portez des vêtements appropriés. Ne portez pas des vêtements légers ou des bijoux. Tenez des cheveux, vêtements et gants à l'écart des parties mobiles. Des vêtements légers, bijoux ou des cheveux longs peuvent être attachés des parties mobiles.
- Si des dispositifs de l'aspiration de poussière peuvent être montés, assurez-vous qu'ils sont raccordés et utilisés correctement. L'utilisation d'une aspiration de poussière peut réduire des dangers par la poussière.

L'utilisation et entretien des outils électriques

- **Ne surchargez pas l'appareil. Utilisez l'outil électrique approprié pour votre travail.** Avec l'outil électrique correspondant vous travaillez mieux et plus sûr dans la gamme de puissance indiquée.
- **N'utilisez pas d'outil électrique dont interrupteur est défectueux.** Un outil électrique qui ne se laisse pas correctement arrêter ou allumer est dangereux et doit être réparé.
- **Débranchez le connecteur de la prise et/ou enlevez l'accumulateur avant de modifier les réglages de l'appareil, remplacer les accessoires ou ranger l'appareil.** Cette mesure de précaution évite le départ involontaire de l'outil électrique.
- **Stockez des outils électriques pas utilisés hors de la portée des enfants. Ne laissez pas utiliser l'appareil des personnes qui ne sont pas familiarisées avec les instructions.** Des outils électriques sont dangereux s'ils sont utilisés des personnes inexpérimentées.
- **Maintenez l'outil électrique minutieusement. Contrôlez-vous si des parties mobiles de l'appareil fonctionnent irréprochablement et ne coincent pas, si des pièces sont cassées ou tellement endommagées que la fonction de l'outil électrique est perturbée. Faites des pièces réparer avant l'utilisation de l'appareil.** Beaucoup d'accidents sont occasionnés par des outils électriques mal révisés.
- **Tenez des outils de coupe tranchant et propre.** Des outils de coupe minutieusement maintenus avec des bords coupant très tranchant coincent plus rarement et sont plus faciles à utiliser.
- Utilisez l'outil électrique, des accessoires, des outils insérables etc. correspondant à ces instructions. En faisant cela respectez les conditions de travail et l'action à réaliser. L'utilisation des outils électriques pour un autre but qu'indiqué peut occasionner des situations dangereuses.

CONSIGNES SPÉCIALES DE SÉCURITÉ

- Cet outil électrique est à utiliser comme meuleuse de papier de verre. Respectez tous les consignes de sécurité, instructions, descriptions et données qui vous reçoivent avec l'appareil. Si vous ne respectez pas les instructions, il peut occasionner un choc électrique, un feu et/ou des blessures graves.
- Cet outil électrique n'est pas approprié pour poncer, le tronçonnage, les travaux avec la brosse métallique et polir. Les utilisations pour lesquelles l'outil électrique n'est pas prévu peuvent occasionner des dangers ou blessures.
- N'utilisez pas d'accessoires qui ne sont pas prévus et recommandés du fabricant pour l'outil électrique en particulier. Seulement que vous pouvez fixer l'accessoire à l'outil ne garantit pas une utilisation sûre.
- Le nombre de tours admis de l'outil insérable doit être au moins aussi élevé comme le nombre de tours le plus haut indiqué sur l'appareil. L'accessoire qui tourne plus vite qu'admis peut casser et éclater.

- Le diamètre extérieur et l'épaisseur de l'outil insérable doivent correspondre aux indications des dimensions de votre outil électrique. Des outils insérables incorrectement mesurés ne peuvent pas être suffisamment protégés ou contrôlés.
- Des outils insérables avec inserts filetés doivent être correspondre totalement sur le filet de la broche de rectification. Des outils insérables qui ne sont pas précisément fixés à l'outil électrique, qui tournent irrégulièrement, qui vibrent très fortement et qui peuvent occasionner une perte de contrôle.
- N'utilisez pas d'outils insérables endommagés. Contrôlez-vous avant chaque utilisation les outils insérables comme les disques abrasifs, s'ils ont des fissures ou des éclats, si les disques de meulage ont des fissures, l'usure ou si les brosses métalliques ont des fils légers ou cassés. Si l'outil électrique ou l'outil insérable tombent, vérifiez s'il est endommagé ou utilisez un outil insérable pas endommagé. Quand vous avez contrôlé et inséré l'outil insérable, positionnez-vous et des autres personnes en proximité en dehors de l'outil insérable tournant. Faites l'appareil marche pour une minute avec la vitesse de rotation la plus haute. Des outils insérables endommagés cassent généralement dans ce temps d'essai.
- Portez un équipement de protection personnel. Dépendant de l'utilisation utilisez une protection faciale ou des lunettes. Si approprié, portez une masque anti-poussière, une protection auditive, des gants de protection ou un tablier spécifique qui protège de petites particules d'abrasifs. Les yeux devez être protégés des objets étrangers volant comme la poussière. Si vous êtes exposé à bruit sonore longtemps vous pouvez souffrir d'une perte auditive.
- Respectez une distance sûre des autres personnes à votre espace du travail. Chacun qui entre votre espace du travail doit porter un équipement de protection personnel. Des parties cassées de la pièce ou des outils insérables cassés peuvent voler et occasionner des blessures aussi à l'extérieur de l'espace du travail directe.
- Ne tenez que l'appareil aux poignées isolées, si vous effectuez des travaux pendant lesquels vous pouvez frapper des conduites de courant cachés ou le propre câble d'alimentation. Le contact avec un fil sous tension peut mettre des parties métalliques de l'appareil sous tension et occasionner un choc électrique.
- Tenez le câble électrique à l'écart des outils insérables tournants. Si vous perdez le contrôle de l'appareil, le câble électrique peut être coupé ou accroché et votre main ou bras peut toucher l'outil insérable tournant.
- Ne mettez jamais l'outil électrique avant que l'outil insérable est arrêté complètement. L'outil insérable tournant peut entrer en contact avec la surface de travail, par lequel vous pouvez perdre le contrôle sur l'appareil.
- Ne laissez marcher l'outil électrique pendant que vous le transportiez. Vos vêtements peuvent entrer en contact par hasard avec l'outil insérable tournant et peuvent être accrochés et l'outil insérable peut percer dans votre corps.
- Nettoyez régulièrement les fentes de ventilation de votre outil électrique. Le ventilateur de moteur aspire de la poussière dans le boîtier et une grande accumulation de la poussière métallique peut occasionner des dangers électriques.
- N'utilisez pas l'outil électrique en proximité des matériaux inflammables. Des étincelles peuvent enflammer ces matériaux.
- N'utilisez pas d'outils insérables qui ont besoin des liquides de refroidissement. L'utilisation de l'eau ou des autres liquides de refroidissement peut occasionner un choc électrique.

AUTRES CONSIGNES DE SÉCURITÉ SPÉCIALES

- Avertissement du recul ou similaire
Un recul est une réaction soudaine suivant d'un outil inséré qui est bloqué ou accroché comme un disque abrasif, un disque de meulage, une brosse métallique etc. L'accrochage ou le blocage occasionne un arrêt soudain de l'outil inséré tournant.

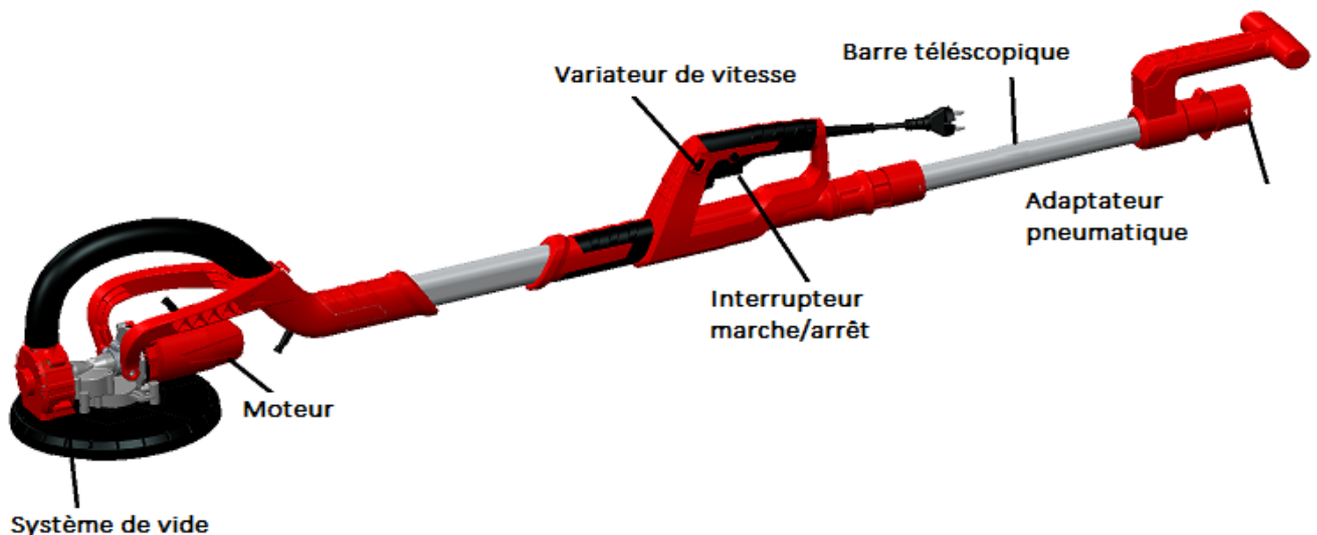
Donc un outil électrique pas contrôlé sera plus vite au lieu du blocage contre le sens de tours de l'outil inséré. Si p. ex. un disque abrasif accroche ou bloque dans la pièce, le bord du disque qui plongera dans la pièce peut s'accrocher et occasionner un recul ou que le disque éclatera. Le disque abrasif se bouge en direction vers l'utilisateur ou contre cette direction, dépendant du sens de rotation du disque au lieu de blocage. En suite les disques abrasifs peuvent casser. Un recul est la suite d'une utilisation incorrecte de l'appareil. Vous pouvez l'éviter par des mesures de précaution appropriés comme décrit en suivant.

- Tenez bien l'outil électrique et positionnez votre corps et vos bras d'une manière que vous pouvez endurer les forces d'un recul. Utilisez toujours la poignée supplémentaire, si disponible, pour avoir le contrôle des forces du recul ou des réactions pendant la montée en puissance. L'utilisateur peut contrôler les forces du recul par des mesures de précaution appropriés.
- Ne tenez jamais vos mains en proximité des outils insérables rotant. L'outil peut se bouger sur votre main pendant un recul.
- Évitez la zone, dans laquelle l'outil électrique se bouge en cas de recul. Le recul dirige l'outil en direction opposé du mouvement du disque au lieu du blocage.
- Travaillez prudemment en particulier dans la zone des coins, bords tranchant etc. Évitez-vous que des outils insérables rebondissent de la pièce et coincent. L'outil insérable rotant a la tendance de coincer aux coins et bords tranchants ou s'il rebondit. Ça occasionne une perte de contrôle ou un recul.
- N'utilisez pas de tronçonneuse ou une lame de la scie dentée. Des outils insérables comme ça occasionne souvent un recul ou une perte de contrôle de l'outil électrique.

PLUSIEURS CONSIGNES DE SÉCURITÉ SPÉCIFIQUE POUR PONCER LE PAPIER DE VERRE

- Réglez le réglage de sécurité pour poncer le papier de verre.
- N'utilisez pas de feuilles abrasives trop grandes, mais respectez des indications du fabricant concernant la taille des feuilles abrasives. Des feuilles abrasives qui dépassent le disque de meulage peuvent occasionner des blessures et le blocage, la fissure des feuilles abrasives ou un recul.

Montage



- Assurez-vous avant tout réparation ou remplacement des pièces ou des accessoires que le connecteur est débranché du courant.

Manuel de montage

Déballagez tout les pièces comme présenté



Montage du bras porteur comme présenté

- (Insérez le bras porteur dans l'agrafe en plastique, serrez les vis à gauche et à droite dans le bras porteur à l'aide d'un tournevis)



Montage du tube télescopique

- (Insérez le tube télescopique dans le tube à l'avant, régler la longueur correspondant, tournez l'écrou de sécurité dans le tube en plastique à l'avant et serrez-le)





Utilisation

- La ponceuse autoportée à rallonge est approprié pour l'affûtage des cloisons sèches et des plafonds en construction sèche et un enduit mural. La ponceuse produit un résultat exceptionnel et elle ce fait plus vite que des autres méthodes conventionnels d'affûtage pour des travaux de rénovation et la nouvelle construction. L'effort du nettoyage est réduit par l'utilisation d'un sac de poussière installé externement à la ponceuse.

CHOIX DU DISQUE ABRASIF

- La ponceuse est livrée avec 6 pièces du papier de verre (80/100/120/150/180/240 grosseur de grain).
Ces disques sont appropriés pour les plusieurs utilisations. Des disques abrasifs d'un grosseur de grain 120 et 240 sont disponible si vous voulez un résultat plus lisse.

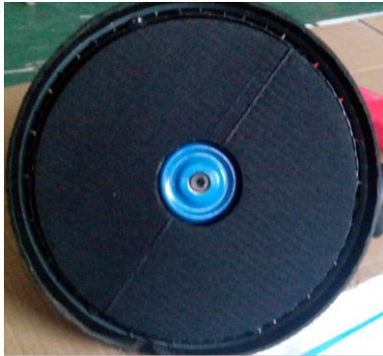
CHOIX DU PAPIER ABRASIF

- Choisissez le papier abrasif correcte dépendant de l'effet souhaité et du matériel.

MATÉRIEL	UTILISATION	GRAINS
Pigment	Enlever la couche pigmentée	40
Couleur	Enlever la couleur	60
Matériau de remplissage	Affûtage des pigments sur le fond	80
Matériel interstitiel	Enlever la couleur du pinceau, résidus d'affûtage	100
Éclaboussures de peinture et irrégularités	Enlever des traces du pinceau et de la couleur trop	120
Matériel plat	Fond lisse pour la nouvelle peinture	180-240

REEMPLACEMENT DU PAPIER ABRASIF

- Avant que vous remplaciez le papier abrasif, il faut enlever tout les saletés de la roue de meulage, p. ex. par utiliser une brosse. Le papier abrasif adhésif peut être appuyé rapidement et facilement à la roue de meulage.



OR



- La ponceuse autoportée à mains peuvent être positic combinaison de la distance et le contrôle pour l'utilisation. par les deux mains au tube principal. Les tube principal pour atteindre la meilleure
- ATTENTION :** Laissez les mains au tube principal. Ne mettez pas les mains en proximité de la tête de la ponceuse.
La tête de la ponceuse se bouge dans plusieurs directions et pourrait blesser votre main.

INSTALLER LE SAC DE POUSSIÈRE

- Pour protéger l'utilisateur et raccourcir l'effort du nettoyage, montez le sac de poussière comme montré sur les images à la ponceuse.
- ATTENTION :** Le non-montage du sac de poussière occasionne un niveau augmenté des particules de poussière dans l'air de votre espace du travail. Une exposition de longue durée aux concentration trop de la poussière peut compromettre vos voies respiratoires.



ALLUMER ET ARRÊTER

- Assurez-vous que la tension du cycle de courant corresponde à l'indication sur la plaque de la ponceuse et que l'interrupteur est en OFF. Reliez la ponceuse avec le courant. La ponceuse a un interrupteur à bascule. L'extrémité inférieure de l'interrupteur est marqué avec OFF, l'extrémité supérieure avec ON. Pour démarrer la ponceuse, basculez-le sur ON. Pour arrêter-la, basculez-le sur OFF.

LE RÉGLAGE DE LA VITESSE DU DISQUE ABRASIF

- La ponceuse a un contrôle variable de la vitesse. La vitesse est réglée par tourner le bouton

de commande. Le bouton de commande est marqué avec « min » et « max ». « Min » décrit la vitesse la plus minimale (environ 1000 RPM) et « max » décrit la vitesse la plus haute (environ 1850 RPM). Utilisez le réglage plus vite pour l'abrasion plus vite. Utilisez le réglage plus lente pour plus de précision et contrôle.

Bouton de contrôle de vitesse

Geschwindigkeitskontrollknopf



ALLONGER LA POIGNÉE

- Dépendant du besoin de la position d'affûtage la longueur peut être adaptée entre 1100 et 1800 mm. Tournez l'écrou de sécurité contre le sens des aiguilles d'une montre pour relâcher-le. Puis vous pouvez retirer le tube dépendant de la longueur souhaitée. Après tournez l'écrou de sécurité dans le sens des aiguilles d'une montre pour reserrer-le.



Écrou de sécurité

PONCER DES CLOISONS SÈCHES

- La ponceuse autoportée à rallonges a une tête d'affûtage unique : la tête peut basculer en plusieurs directions, par lesquelles l'appareil peut s'adapter optimalement à la surface de travail.
Ca permet aussi que l'utilisateur peut poncer tout les pièces d'une paroi ou d'un plafond sans changer sa position.
1. Reliez la ponceuse autoportée à rallonges avec un sac capturant de la poussière ou avec un aspirateur conventionnel. Pour ce faire enlevez le tuyau d'aspirateur et insérez par tourner le tuyau de la ponceuse autoportée à rallonges dans l'encoche correspondante de l'aspirateur. Allumez l'aspirateur et la ponceuse autoportée à rallonges.

ATTENTION : Portez une masque respiratoire appropriée pour la poussière et la vapeur.

2. Réglez l'interrupteur marche.
3. Poussez doucement la ponceuse contre la surface du travail (ne faites pas plus de pression que nécessaire pour faire la tête de la ponceuse entrer en contact avec la surface du travail).
4. Faites plus de pression pour modifier la surface du travail : Bougez la ponceuse en mouvements réguliers, dépassants pour lisser la paroi.
Ne faites que de la force que la tête de la ponceuse est mis platement sur la surface du travail. Trop de pression peut faire des égratignures et des irrégularités sur la surface du

travail. Bougez constamment la ponceuse pendant que la tête est en contact avec la surface du travail. Faites toujours des mouvements constants et amples. Si vous bougez irrégulièrement la ponceuse ou arrêtez pendant le travail sur la surface, il peut occasionner des égratignures ou irrégularités sur la surface du travail.

REMARQUE : Évitez le contact de la tête de meulage avec des objets tranchants dépassant. Le contact avec des objets dépassants (clous, vis, coffret électrique, etc.) peut compromettre d'un façon fort votre appareil.

REEMPLACER DE LA TOILE À PONCER

- **ATTENTION :** Débranchez la ponceuse du courant !
 1. Tenez la toile à poncer et le boîtier de la ponceuse (fixez le toile et le boîtier ensemble) pour éviter que la toile tourne.
 2. Tournez l'écrou de sécurité de la toile contre le sens des aiguilles d'une montre et enlevez-le.
 3. Enlevez la grande rondelle métallique, puis la toile à poncer.
REMARQUE : Après que vous avez enlevé la toile à poncer, le disque abrasif du rechange est exposé. Respectez-vous que le disque abrasif de rechange est aussi couvert avec matière abrasive. Ce n'est qu'utilisée pour éviter un glissement entre le disque de rechange et la toile à poncer moussée. Ce n'est PAS approprié pour poncer quelque chose. N'UTILISEZ PAS LA PONCEUSE SANS UNE TOILE À PONCER APPROPRIÉE pour éviter des dégâts à votre travail.
 4. Placez la nouvelle toile à poncer sur la rondelle à rechange. Faites attention que le trou centré dans la toile à poncer se trouve sur le marquage de la rondelle de rechange.
 5. Alors mettez la grande rondelle métallique et l'écrou de sécurité.
 6. Tournez l'écrou de sécurité avec la main dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer-le (pendant que vous tenez la toile à poncer).
- L'arbre d'entraînement est à insérer en centre avec le disque adhésif et une clé dynamométrique dans le sens des aiguilles d'une montre dans le trou hexagonal. En même temps, tenez le disque abrasif adhésif avec les deux mains.



BORDURE SIMILAIRE À UNE BROSSE

- Une bordure similaire à une brosse entoure la toile à poncer. La bordure sert à deux fins : (1) La bordure s'étend jusqu'au côté inférieure de la toile à poncer, où elle touche la surface du travail premièrement. Donc la tête de meulage est posée parallèlement à la surface du travail avant que la toile à poncer entre en contact avec la surface. En faisant cela il est évité que la matière abrasive coupe dans la surface du travail. (2) La bordure aussi aide à capturer la poussière jusqu'à ce que l'aspirateur peut l'aspirer.

- **ATTENTION : DEBRANCHEZ LA PONCEUSE DU COURANT.**
- Pour remplacer la bordure : (1) Enlevez-vous la toile à poncer (voyez REMPLACER DE LA TOILE À PONCER). (2) Utilisez-vous une tournevis pour enlever les six vis de sécurité. (3) Soulevez la bordure du boîtier. (4) Placez-vous la nouvelle bordure sur le boîtier et fixez-la avec six vis de sécurité. (5) Remplacez-vous la toile à poncer.

Maintenance et entretien

- Maintenez les outils propres, nettoyez débris et poussière.
- Changez souvent le lubrifiant (moteur, palier) pour maintenez l'outil souple.
- Vérifiez toujours l'état des câbles électriques, connecteurs, interrupteurs, etc. pour maintenez un bon état de l'outil.
- Cet appareil était exposé un contrôle de qualité très strict. Si l'appareil est endommagé néanmoins, envoyez-le s'il vous plaît à un service client autorisé (SWAP) pour une réparation.
- Faites réparer l'outil seulement d'un personnel qualifié et avec des pièces de rechange identiques. Ça garantit une sécurité durable de votre outil électrique.

REMPACEMENT DE LE BALAI DE CARBONE

- L'accessoire contient un set des balais de carbone originaux. Si un balai de carbone est usé, remplacez-le par un nouvel. Tournez le tournevis +- contre le sens des aiguilles d'une montre pour desserrer la couverture du balai. Enlevez le balai de carbone et insérez un nouvel dans le porte-balais. Desserrez encore une fois la couverture du balai.



Spécifications

Puissance	750W
Alimentation de tension	230-240V
Fréquence	50Hz
Vitesse	1000-1850 U/min
Classe de protection	II
Diamètre du disque	Ø 225 mm
Lpa	83,1 db(A); KpA = 3 db(A)
Lwa	94,1 db(A); KwA = 3 db(A)
Poids	4,1 kg

Portez-vous une protection auditive.

- L'exposition au bruit peut occasionner des déficients auditifs.

La valeur de vibration est déterminée selon EN 60745.

Valeur d'émission des vibrations ah, DS = 1,171m/s², insécurité K = 1,5m/s²

- La valeur de vibration indiquée est déterminée selon une méthode d'essai standard et peut être utilisée pour la comparaison des outils.
La valeur indiquée peut être utilisée comme aide pour l'évaluation de la charge.
AVERTISSEMENT : La valeur d'émission des vibrations réelle peut différer pendant l'utilisation dépendant de quelle manière l'outil est utilisé.
Des mesures de sécurité doivent être adaptées à la charge pendant l'utilisation (tous les étapes du cycle du travail doivent être envisagés, aussi le temps d'arrêt de l'appareil ou de la marche à vide supplémentaires au temps de déclenchement).

Indications de recyclage

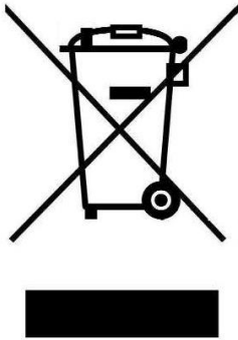
Recyclage et emballage

- 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 - veuillez attentivement les tenir éloignés des enfants. Il y a risque de suffocation !

Recyclage des anciens appareils

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

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 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 : Arebos Ponceuse autoportée à rallonges

Numéro d'article : 4260551581465

Numéro de modèle : AR-HE-LS700C6

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

Directives :

Directive Machine CE 2006/42/EC

Directive CEE 2014/30/EC

Directive RoHS 2011/65/EU

Normes correspondantes en particulier :

EN60745-1 :2009/A11 :2010

EN61000-3-2 :2014

EN60745-2-3 :2011/A12 :2014

EN61000-3-3 :2013

EN55014-1 :2006/A2 :2011

EN62321 :2009

EN55014-2 :1997/A2 :2008

Date/Signature du fabricant/Lieu :

Würzburg, 23.08.2018



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