



HG09614

HG09615

IAN 427576_2301

FR

- Si l'outil électrique ou l'outil d'usinage tombe, vérifiez s'il est endommagé ; si l'existe un dommage, utilisez un outil d'usinage en bon état. Toutes les personnes se trouvant à proximité ainsi que vous-même devriez rester en dehors de l'espace autour de l'outil d'usinage en rotation, une fois que l'outil abrasif entre en action.
- Portez un équipement de protection individuel ! Utilisez selon le travail que vous avez prévu un équipement de protection pour tout le visage et les yeux ou des lunettes de protection. Le cas échéant, portez un masque anti-poussière, des protège-oreilles, des gants de protection ou un tablier spécial qui tient ainsi éloigné de vous les particules de meulage et de matière. En portant des lunettes de protection, vous protégez vos yeux contre les projections de débris qui peuvent survenir lors des diverses utilisations. Les masques anti-poussière ou de protection respiratoire filtrent lors de l'utilisation toutes les poussières produites. Si vous êtes exposé à un bruit intensif sur une longue période, vous pourriez subir une perte auditive.
- Assurez-vous que les personnes qui entrent dans la zone de travail, portent un équipement de protection individuelle approprié. Des fragments de matière des pièces ou des morceaux cassés de l'outil d'usinage peuvent voler autour de vous ainsi qu'en dehors de la zone immédiate de travail et entraîner des blessures.
- Tenez éloigner le cordon d'alimentation de l'outil d'usinage rotatif. Si vous perdez le contrôle de l'appareil, le câble d'alimentation peut être coupé ou touché et votre main ou votre bras peut entrer en contact avec l'outil d'usinage.
- Attendez l'arrêt complet de l'outil d'usinage avant de poser l'outil électrique ! L'outil d'usinage en rotation peut entrer en contact avec la surface où vous le posez. Vous pourriez ainsi perdre le contrôle de l'outil électrique et blesser autrui ou vous-même.

FR/BE

Gebruiksaanwijzing

SCHUURSCHIJF VOOR STAANDE- EN COMBISCHUURMACHINE PSSB 1 150 A1 (HG09614) / KATOENEN POLIJSTSCHIJF PBPS 1 150 A1 (HG09615)

Inleiding

Hartelijk gefeliciteerd met de aankoop van uw nieuwe product. U hebt voor een hoogwaardig product gekozen. Maak u voor de eerste gebruiknaam vertrouwd met het product. Lees hierover aandachtig de volgende gebruiksaanwijzing en de veiligheidsvoorschriften. Gebruik het product alleen zoals beschreven en voor de aangegeven toepassingsgebieden. Bewaar deze gebruiksaanwijzing op een veilige plek. Geef, wanneer u het product doorgeeft aan derden, ook alle documenten mee.

Beoogd gebruik

Het product is niet bedoeld voor commercieel gebruik.

Accessoires

	Toepassing
Slipschijf	HG09614
Katoenen polijstschijs met spiraalvormige naden	HG09615

NL/BE

Gebruiksaanwijzing

Lees de gebruiksaanwijzing van de machine voor meer informatie.

Technische gegevens

HG09614

Afmetingen slipschijf: Ø150 x Ø31,75 x 20 mm
Korrelgrootte: K 36
Boring: Ø31,75 mm
Max. toerental: 4450 o/min

HG09615

Afmetingen polijstschijs: Ø150 x Ø12,7 x 18 mm
Max. toerental: 3000 o/min
Bevestiging: Ø12,7 mm met 50 lagen met spiraalvormige naden

ZORG ERVOOR DAT U VOORDAT U HET APPARAAT VOOR HET EERST GEBRUIKT VERTROUWD BENT MET ALLE VEILIGHEIDSAAWIJZINGEN! GEEF ALLE DOCUMENTEN MEE ALS U HET PRODUCT DOORGEFT AAN EEN DERDE! BEWAAR ALLE VEILIGHEIDSAAWIJZINGEN VOOR TOEKOMSTIG GEBRUIK!

NL/BE

NL/BE

Mode d'emploi

DISQUE ABRASIF POUR PONCEUSE STATIONNAIRE ET PONCEUSE COMBINÉE PSSB 1 150 A1 (HG09614) / DISQUE DE POLISSAGE EN COTON PBPS 1 150 A1 (HG09615)

Introduction

Nous vous félicitons pour l'achat de votre nouveau produit. Vous avez opté pour un produit de grande qualité. Avant la première mise en service, vous devez vous familiariser avec toutes les fonctions du produit. Veuillez lire attentivement le mode d'emploi ci-dessous et les consignes de sécurité. N'utilisez le produit que pour l'usage décrit et les domaines d'application cités. Conserver ces instructions dans un lieu sûr. Si vous donnez le produit à des tiers, remettez-leur également la totalité des documents.

Utilisation conforme aux prescriptions

Ce produit n'est pas destiné à un usage professionnel.

Accessoires	Instructions
Disque abrasif	HG09614 Meulage de pièces et dérouillage du métal
Disque de polissage en coton cousu en spirale	HG09615 Polissage

Montage

Lisez le mode d'emploi de la machine pour obtenir plus d'informations.

Données techniques

HG09614

Dimensions du disque abrasif : Ø150 x Ø31,75 x 20 mm
Taille du grain : K 36
Alésage : Ø31,75 mm
Vitesse maxi : 4450 t/min

HG09615

Dimensions du disque de polissage : Ø150 x Ø12,7 x 18 mm
Vitesse maxi : 3000 t/min
Fixation : Ø12,7 mm avec 50 couches cousues en spirale

AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION DU PRODUIT, FAMILIARISEZ-VOUS AVEC TOUTES LES CONSIGNES D'UTILISATION ET DE SÉCURITÉ.

TRANSMETTEZ TOUS LES DOCUMENTS CONCERNANT LE PRODUIT LORSQUE VOUS LE DONNEZ À UN TIERS ! CONSERVEZ TOUTES LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET INSTRUCTIONS POUR VOUS Y REPORTER ULTRIÉUREMENT !

FR/BE

FR/BE

FR/BE

FR/BE

Risques de recul et consignes de sécurité appropriées

Le recul est la réaction soudaine d'un outil insérable par ex. un disque abrasif, un disque de polissage, qui s'est accroché ou bloqué durant sa rotation.

Le recul survient à la suite d'une mauvaise manipulation ou d'une utilisation incorrecte de l'outil électrique. Pour éviter un recul, suivez les mesures de précaution suivantes :

Tenez l'outil électrique fermement et utilisez toujours la poignée auxiliaire de votre outil électrique, si celle-ci est disponible, afin de pouvoir mieux contrôler un recul.

Ne positionnez jamais vos mains à proximité de l'outil d'usinage en rotation. Lors d'un recul, l'outil d'usinage peut se déplacer vers vos mains.

Évitez que votre corps ne se trouve dans la zone où l'outil électrique peut être sujet à un retour et produire un recul. Le recul entraîne l'outil électrique dans la direction opposée à celle du mouvement du disque abrasif au point de blocage.

Utilisez toujours la forme appropriée pour le disque abrasif que vous avez choisi.

FR/BE

FR/BE

FR/BE

FR/BE

Montage

Lees de gebruiksaanwijzing van de machine voor meer informatie.

Technische gegevens

HG09614

Afmetingen slipschijf: Ø150 x Ø31,75 x 20 mm
Korrelgrootte: K 36
Boring: Ø31,75 mm
Max. toerental: 4450 o/min

HG09615

Afmetingen polijstschijs: Ø150 x Ø12,7 x 18 mm
Max. toerental: 3000 o/min
Bevestiging: Ø12,7 mm met 50 lagen met spiraalvormige naden

Keuze van gecoat slijp- en polijstgereedschap voor een veilige plaatsing en reglementair gebruik

Volg de veiligheidsaanwijzingen op die op de slijppappen staan evenals de gebruiksbeperkingen of veiligheidsaanwijzingen.

Opslag van gecoat slijp- en polijstgereedschap

Slijppappen moeten voorzichtig behandeld en vervoerd worden.

Slijppappen moeten zo bewaard worden dat ze geen mechanische beschadigingen kunnen opleven of blootgesteld zijn aan omgevingsinvloeden (bijv. vochtigheid).

NL/BE

NL/BE

NL/BE

NL/BE

Veiligheidsaanwijzingen

Algemene veiligheidsaanwijzingen voor gecoat slijp- en polijstgereedschap

Zorg ervoor dat u en personen in uw nabijheid na het controleren en gebruiken van de slipschijf buiten het vlak van de draaiende slipschijf blijven in laot de machine 1 minut lang met maximal toerental draaien. Beschadigde slipschijven breken gewoonlijk in deze testfase.

Het is niet toegestaan om maalgereedschap na de vervalidatatum te gebruiken. De geldige datum is op het gereedschap (uiteindelijk op schuurpapier) aangegeven.

Keuze van gecoat slijp- en polijstgereedschap voor een veilige plaatsing en reglementair gebruik

Volg de veiligheidsaanwijzingen op die op de slijppappen staan evenals de gebruiksbeperkingen of veiligheidsaanwijzingen.

Slijpschijven en polijstschijs

Slijpschijven of andere accessoires moeten precies op de slijpspindel van het elektrische apparaat passen. Inzetgereedschap dat niet precies op de slijpspindel van het elektrische apparaat past, draait ongelijkmatig, trilt sterk en kan u de controle over het gereedschap doen verliezen.

Gebruik geen beschadigd inzetgereedschap. Controleer inzetgereedschap voor elk gebruik op beschadiging. Controleer polijstschijsen op versplintering en scheuren, slijpschijven op schuren of sterke slijting.

NL/BE

NL/BE

NL/BE

NL/BE

Consignes de sécurité

Consignes générales de sécurité pour les outils de meulage et de polissage

Après une vérification et pour l'utilisation du disque abrasif, tenez-vous, ainsi que toutes les personnes à proximité, hors de la portée du disque abrasif en rotation et faites tourner la machine à sa vitesse maximale pendant 1 minute. Des disques abrasifs endommagés cassent généralement durant cette phase de test.

Les outils de meulage ne doivent pas servir après la date de péremption. La date de validité est indiquée sur les outils (à l'exception du papier de verre).

Selection des outils de meulage et de polissage enduits pour une bonne stabilité et une utilisation correcte

Respectez les consignes de sécurité des outils abrasifs ainsi que les restrictions d'utilisation ou instructions portant sur la sécurité !

Rangement des outils de meulage et de polissage enduits

Les outils abrasifs doivent être manipulés et transportés avec soin.

Les outils abrasifs doivent être stockés afin qu'ils ne soient pas soumis à des dommages mécaniques ou influences environnementales (p. ex. humidité).

Opérations de meulage (le cas échéant)

Respectez les instructions d'utilisation du fabricant de l'outil électrique.

Fixez tous les dispositifs de sécurité avant la mise en service de la machine.

NL/BE

NL/BE

NL/BE

NL/BE

Consignes de sécurité

Consignes générales de sécurité pour les outils de meulage et de polissage enduits

Vérifiez toujours que les outils de meulage/polissage ne sont pas endommagés avant de les utiliser.

N'utilisez pas d'outils de meulage/polissage endommagés.

Les outils de meulage/polissage ne doivent pas être montés sur des machines dont la vitesse dépasse la vitesse maximale de l'outil de meulage/polissage.

Avant l'utilisation, lisez le mode d'emploi de votre meuleuse.

Notice de montage

Suivez le mode d'emploi fourni avec l'outil de meulage/polissage et le mode d'emploi du fabricant de la machine pour monter les outils de meulage/polissage.

Assurez-vous d'utiliser les outils de meulage/polissage seulement avec des appareils dotés d'un porte-outil adapté.

Effectuez toujours un petit test après le montage. Ne dépassez pas la vitesse maximale indiquée pour l'outil de meulage/polissage.

Ne percez pas ultérieurement un trou de fixation trop petit pour le disque abrasif.

Opérations de meulage (le cas échéant)

Respectez les instructions d'utilisation du fabricant de l'outil électrique.

Fixez tous les dispositifs de sécurité avant la mise en service de la machine.

NL/BE

NL/BE

