



Mode d'emploi

Brosse de désherbage NESBO UK 125 E

Enregistrement pour la mise en service	3
Déclaration CE de conformité.....	5
Présentation	6
Introduction.....	8
Manutention.....	9
Réglage	10
Utilisation quotidienne	12
Entretien	16
Signalétiques.....	17
Conditions de service après-vente et de réclamations.....	18



Enregistrement pour la mise en service

FR

Nesbo A/S fabrique des machines de qualité destinées aux professionnels.

Nos machines sont garanties avec 12 mois de droit de réclamation à partir de la date d'achat pour tout défaut de matériel et de fabrication.

Les pièces abîmées sont remplacées sans frais par Nesbo A/S.

Les dommages indirects et les pièces d'usure ne sont pas remboursés.

ATTENTION!

Pour que le droit de garantie s'applique, le Fournisseur doit remplir et envoyer l'enregistrement pour la mise en service 1 mois au plus tard après la livraison de la machine à l'acheteur.

Pour que votre dossier de réclamation soit traité, vous devez envoyer le présent «enregistrement pour la mise en service» à Nesbo A/S, 1 mois au plus tard après que l'utilisateur a reçu la livraison.

L'envoi peut se faire sur notre site internet www.nesbo.dk

ou en remplissant et en envoyant/scannant le coupon ci-dessous à:

Nesbo A/S
Daniavej 31
DK-9550 Mariager
nesbo@nesbo.dk

Enregistrement pour la mise en service :

Numéro de machine	<input type="text"/>
Modèle	<input type="text"/>
Date de livraison	<input type="text"/>
Utilisateur final	<input type="text"/>
Adresse	<input type="text"/>
Fournisseur	<input type="text"/>

Déclaration CE de conformité

Le fabricant : Nesbo A/S
Daniavej 31, DK-9550 Mariager, Denmark
Téléphone : +45 9858 4400

déclare par la présente que

la machine: Nesbo
N° de machine : _____
Date : _____

a été fabriquée en conformité avec:

Décret du 10 juin 2013 transposant la directive 2006/42/CE du Parlement européen et du Conseil et ses modifications ultérieures, ainsi que la directive CEM 2004/108/CE et ses modifications ultérieures.

Normes appliquées :

NF/EN ISO 12100:2 011 Sécurité des machines - Principes généraux de construction - Appréciation du risque et réduction du risque.

Signature: 
Peter Thomsen
Directeur d'usine

**Brosse de désherbage
Nesbo type UK 125 E**

Félicitations. Vous avez acquis une nouvelle machine Nesbo.



Avant la mise en service

Lisez attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser la machine.

En cas de doute, contactez le fournisseur.

Lisez également le mode d'emploi du moteur, qui est joint à la machine.

Il sera plusieurs fois fait référence au mode d'emploi du moteur dans le présent manuel de l'utilisateur.

Lors de la réparation ou lors du remplacement des pièces de rechange du moteur, veuillez contacter l'importateur ou le fournisseur du moteur concerné.

Utilisez uniquement des pièces de rechange Nesbo d'origine pour la brosse de sarclage. Les pièces de rechange Nesbo d'origine peuvent être commandées chez le fournisseur ou directement chez Nesbo A/S.

Instructions de sécurité

Le mode d'emploi comporte les instructions de sécurité suivantes:



AVERTISSEMENT

Risques de blessures graves voire mortelles

Toute situation d'utilisation de nature technique ou autre susceptible d'entraîner des blessures ou de représenter un danger de mort.



ATTENTION

Domage sur la machine ou les accessoires

Toute situation d'utilisation de nature technique susceptible d'endommager la machine ou les accessoires.



REMARQUE

Informations importantes

Toute situation d'utilisation de nature technique, etc., qui a de l'importance.

Ne jamais autoriser :

- L'utilisation de la machine par des enfants ou des personnes ignorant son fonctionnement.
- L'utilisation de la machine sans installer les systèmes de protection.
- La présence de personnes dans la zone de travail de la machine.
- La réalisation des réglages ou de la maintenance lorsque le moteur est en fonctionnement

Toujours veiller à :

- Bien serrer les boulons et les écrous. Les boulons et les écrous doivent être resserrés après les 5 premières heures d'utilisation, puis toutes les 15 heures d'utilisation.
- Être prudent lors de l'utilisation de la brosse de sarclage.
- Faire attention à ce qu'aucun enfant, assistant ou autre personne ne se trouve à proximité de la zone de travail de la machine lorsque celle-ci est en fonctionnement.
- Bien tenir la poignée de commande lors du démarrage du moteur.

La brosse de sarclage Nesbo type UK 125 E est une machine commandée manuellement pour éliminer les mauvaises herbes entre les dalles, près des caniveaux, des bords de bitume ou pour d'autres utilisations équivalentes. La machine ne doit pas être utilisée pour d'autres types d'utilisations.

Si vous souhaitez utiliser la machine pour une autre utilisation, veuillez contacter Nesbo A/S.

Instructions de montage

- La machine de type UK 125 E est livrée préassemblée.
- L'engrenage est rempli d'huile.
- Chargez la batterie - reportez-vous au mode d'emploi dans le manuel d'utilisation du moteur.
- Installez la batterie sur la machine.

Pour déplacer la Nesbo UK 125 E, appuyez sur la poignée pour basculer la machine en arrière puis poussez-la sur les 2 roues arrière.



REMARQUE

Informations importantes

Dans les situations où la machine doit être soulevée, il convient d'être particulièrement prudent. En cas de soulèvement manuel de la UK 125 E, faites en sorte que deux personnes adultes soient présentes pour effectuer celui-ci.



AVERTISSEMENT

Risques de blessures graves voire mortelles

Lors du soulèvement manuel de UK 125 E, évitez de toucher les brosses.

Soulèvement au moyen d'une grue

En cas de soulèvement de UK 125 E au moyen d'une grue, la machine doit être soulevée de la manière suivante:

- Le dispositif de soulèvement doit être fixé dans l'anneau de levage devant le moteur.



AVERTISSEMENT

Risques de blessures graves voire mortelles

En cas de soulèvement de la UK 125 E au moyen d'une grue, les personnes doivent conserver une distance d'au moins 2 m par rapport à la machine.

Poignée de commande

La hauteur de la poignée de commande est réglée par l'utilisateur en dénouant les deux manettes sur le côté du fond de la poignée puis en soulevant ou abaissant la poignée. Reserrez ensuite les deux poignées.

Tirez / poussez UK 125 E un peu avec un mouvement de va-et-vient afin d'estimer si le réglage est correct.



Réglage de la pression des brosses

À la livraison, la machine est réglée suivant les réglages d'usine, de sorte que la roue 1 et la roue 3 soient en contact avec le sol. Avec ce réglage, la machine est prête à l'emploi.

Ce réglage doit également être appliqué lorsque la machine est rangée après utilisation. La roue 2 n'est utilisée que lors du déplacement de la machine (lorsque la machine est basculée en arrière). **Remarque : la roue 2 doit être soulevée avant le démarrage.** La brosse de sarclage sera ainsi plus stable lors de la traction et plus facile à manier.



Roue 3



Roue 2

Roue 1

Réglage du moteur

Reportez-vous au mode d'emploi du moteur.



AVERTISSEMENT

Risques de blessures graves voire mortelles

Ne réglez jamais la machine lorsque le moteur est en marche.

Dans le pire des cas, les brosses peuvent heurter la surface du sol et la machine peut commencer à fonctionner de manière incontrôlée.

Démarrage et arrêt du moteur

Reportez-vous au manuel d'utilisation du moteur de manière générale.

Avant d'appuyer à fond sur le bouton rouge et d'activer la poignée de sécurité, veillez à ce que la brosse touche le sol. Vous pouvez ensuite relâcher le bouton rouge.

La brosse s'arrête lorsque vous relâchez la poignée de sécurité. Veillez à ce que la brosse touche toujours le sol lorsqu'elle s'arrête.

Arrêt d'urgence

L'arrêt d'urgence de la machine est assuré par une poignée de veille automatique qui arrête immédiatement le moteur lorsqu'on la lâche.



REMARQUE

Informations importantes

Utilisez les deux mains lors du fonctionnement de la brosse de sarclage.



AVERTISSEMENT

Risques de blessures graves voire mortelles lorsque le moteur est démarré

Ne vous approchez jamais des brosses rotatives. Allez toujours directement vers la poignée de commande.



AVERTISSEMENT

Risques de blessures graves voire mortelles Éteignez le moteur avant de quitter la machine.

Ne vous éloignez jamais de la machine lorsque le moteur est en marche.



AVERTISSEMENT

Risques de blessures graves voire mortelles

Ne touchez jamais aux brosses rotatives.



AVERTISSEMENT

Risques de blessures graves voire mortelles

Ne bloquez JAMAIS la poignée de sécurité afin que le moteur continue de fonctionner lorsque la poignée est relâchée.

Éclairage/Visibilité

Utilisez uniquement la machine en plein jour ou dans des endroits éclairés et comportant une bonne visibilité.

Terrain de travail

Le terrain sur lequel la UK 125 E est utilisé peut considérablement varier.

Convient pour des endroits plats jusqu'aux endroits accidentés.

Veuillez faire attention à ce que la machine ne se renverse pas dans les endroits comportant des différences de hauteur.

Risque d'incendie

Des étincelles peuvent jaillir lors du travail sur des surfaces dures telles que les dalles par exemple. Sachez qu'une végétation sèche peut s'enflammer au contact des étincelles.

Projections

Pour limiter les projections de pierres et d'autres matériaux, la machine est équipée d'une protection en caoutchouc. Derrière la console de la machine se trouve une protection en caoutchouc qui protège l'utilisateur contre le matériel projeté.

Si la protection en caoutchouc est usée ou abîmée, utilisez-en une nouvelle conformément à la liste des pièces de rechange.



AVERTISSEMENT

Risques de blessures graves voire mortelles Projections

Les pierres et autres matériaux durs projetés à grande vitesse sont susceptibles d'atteindre et de blesser les personnes qui se trouvent à proximité.

Arrêt d'urgence

Si le moteur cale ou si le balayage des mauvaises herbes ne fonctionne pas, procédez comme suit :

- Contrôlez le moteur en suivant le mode d'emploi du moteur et chargez la batterie. Si la brosse de sarclage ne démarre toujours pas, contactez le fournisseur.

Remplacement des brosses

Les 9 pièces se remplacent de la même façon :

- Déposez la batterie.
- Retirez la goupille en épingle à cheveux de la broche de verrouillage de la brosse. Veillez à ce que les disques et ressorts ne se détachent pas.
- Retirez la broche du tuyau de profil et tirez la brosse hors du cône de la brosse.
- Insérez la nouvelle brosse dans le cône de la brosse.
- Insérez la broche de verrouillage à travers la brosse dans le trou le plus inférieur de la section de la brosse du côté de la fente. Insérez les disques et les ressorts de pression et sécurisez-les avec des goupilles en épingles à cheveux.
- Avec la clé jointe, basculez/soulevez la broche de verrouillage hors de la fente et amenez la brosse en position supérieure dans le profil de la brosse.



La brosse de sarclage peut être utilisée avec deux brosses différentes: la brosse en acier plat et la brosse en fil de fer. Si vous souhaitez remplacer la brosse plate par la brosse en fil de fer, dévissez la vis d'assemblage M6x60 qui se trouve au fond du profil de la brosse, et fixez une nouvelle vis d'assemblage M6x40 à travers l'autre trou de diamètre 7 sur le profil de la brosse avant d'insérer la brosse.

À la fin de la saison, nettoyez et retirez les mauvaises herbes, la terre ou toute matière similaire qui se trouvent sur la brosse. Pour empêcher la formation de rouille, lubrifiez les parties mobiles avec de l'huile (sauf le moteur).

La machine doit être rangée à un endroit à faible taux d'humidité, à l'abri de la pluie et de la neige.

Reserrage

Les boulons et les écrous doivent être resserrés après les 5 premières heures d'utilisation, puis toutes les 15 heures d'utilisation.

Entretien / Remplacement

Brosses métalliques

Lorsque les brosses métalliques sont usées, remplacez-les. Commandez de nouvelles brosses en consultant la liste des pièces de rechange. Lors du montage des nouvelles brosses, reportez-vous au point « Remplacement des brosses » sous « Utilisation quotidienne ».

Autres parties

Vérifiez la pression des pneus. Si besoin, réglez la pression sur sa valeur maximale autorisée, comme indiqué sur les pneus.

Contactez le fournisseur si vous avez des doutes concernant la manière dont la machine doit être entretenue ou sur la manière dont les pièces doivent être remplacées.

La machine est équipée des étiquettes et plaques signalétiques présentées ci-dessous. Celles-ci doivent être montées sur la machine et doivent rester visibles. De nouvelles étiquettes et plaques peuvent être commandées chez le fournisseur.

Icône d'avertissement

Avertissement qui indique qu'il ne faut jamais toucher les brosses métalliques, qu'elles soient en rotation ou non.



Plaque signalétique

La machine comporte une plaque signalétique avec le numéro de la machine gravé dessus. Les deux premiers chiffres du numéro de machine indiquent l'année de fabrication. Le numéro de machine est spécifique à cette machine. Ainsi, Nesbo A/S saura toujours de quelle machine il s'agit, si ce numéro lui est indiqué.

La plaque indique le poids de la machine en kg et la puissance nécessaire en kW.



Marquage CE

La signalétique précise que la machine est à sa sortie d'usine conforme à la directive « Machines », et indique l'année de fabrication de la machine ainsi que le site Internet de l'usine.

Conditions de service après-vente et de réclamations

FR

Service

Il va de la responsabilité du fournisseur de livrer (éventuellement d'assembler) et de mettre en marche la machine lors de la livraison ou de sa mise en service, ainsi que de former l'utilisateur à l'utilisation et à l'entretien de la machine (notamment le serrage correct des boulons et des écrous).

Le fournisseur doit également s'assurer que le mode d'emploi et la liste des pièces de rechange soient fournis au client et que les documents de l'enregistrement pour la mise en service soient correctement remplis et envoyés à Nesbo A/S 1 mois au plus tard après que l'utilisateur a reçu la livraison. (Voir page 3)

Réclamations

Les machines Nesbo proposent 12 mois de droit de réclamation à partir de la date d'achat pour tous défauts de matériel et de fabrication. Ces pièces sont remplacées sans frais par Nesbo A/S. Les dommages indirects et l'usure ne sont pas remboursés.

Les composants qui ne sont pas fabriqués par Nesbo sont couverts par le droit de réclamation dans les limites définies et fixées par le fournisseur des pièces concerné.

Les machines Nesbo A/S se réservent le droit de transmettre une telle réclamation au fournisseur concerné et de ne pas prendre de décision avant d'avoir reçu une réponse de la part du fournisseur.

Veillez respecter les procédures suivantes lors du traitement des cas de réclamation :

- Notifiez votre cas à Nesbo avant le début des opérations.
- Le temps de travail doit être négocié avec Nesbo et effectué par des professionnels qualifiés.
- Seul le prix net de l'éventuel salaire est reconnu.

Une facture de réparation, non autorisée par Nesbo, ne sera pas approuvée.

Si Nesbo A/S l'exige, les pièces éventuellement remplacées doivent également être expédiées à l'usine franco de port avant que la réclamation ne fasse l'objet d'un traitement final.

La décision d'approuver ou non un remplacement ou une réparation est du seul ressort de Nesbo A/S.

Conditions de service après-vente et de réclamations

FR

Le droit de réclamation ne couvre pas:

- l'usure normale ni les dommages causés suite à un mauvais entretien de la machine.
- les dommages causés par une collision.
- le non-respect des consignes d'utilisation du produit ou toute autre utilisation du produit différente de celle indiquée dans le mode d'emploi.

Si le produit a été modifié ou s'il comporte des pièces de rechange qui ne sont pas d'origine, tout droit de réclamation sera aussitôt considéré comme nul et non avenu.

Il n'est pas possible d'exiger que les modifications des futurs modèles soient effectuées sur les machines existantes.

En cas de réclamation

La réclamation doit être adressée directement auprès de Nesbo A/S et vous devez remplir et nous envoyer le rapport précisant le type de machine, le numéro de produit et la date de livraison au client. Pour cela, il faut utiliser les données de connexion du fournisseur sur notre page web www.nesbo.dk.

Pour toute question relative à la réclamation sur les machines importées, nous nous réservons le droit de présenter celles-ci au fabricant, avant de décider si la réclamation doit être approuvée.

Nos machines sont couvertes par la directive « Machines » et le contrôle qualité à l'intérieur de l'UE. Nous avons pour objectif de répondre à ces exigences et de livrer des machines de grande qualité.

Mariager, le 01.06.2017
Nesbo A/S



Copyright, Nesbo A/S ©
Daniavej 31
DK-9550 Mariager
www.nesbo.dk

