



Mode d'emploi

Brosse de désherbage NESBO UK 125

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**

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 qui comporte une liste illustrée de pièces de rechange.

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 pour la brosse de désherbage. Les pièces de rechange 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

Damage sur la machine ou les accessoires

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



REMARQUE

Informations importantes

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

Ne jamais permettre que:

- la machine soit utilisée par des enfants ou des personnes ignorant son fonctionnement.
- la machine soit utilisée sans que les systèmes de protection ne soient installés.
- des personnes se trouvent dans la zone de travail de la machine.
- le réglage ou la maintenance sont effectués lorsque moteur est en fonctionnement.

Veillez toujours en sorte de:

- bien serrer les boulons et les écrous. Procédez à un contrôle au bout de 15 heures de fonctionnement puis à intervalles réguliers.
- Veuillez lors de l'utilisation de la balayeuse de sarclage faire attention à ce qu'aucun.
- Faire attention à ce qu'aucun enfant, assistant ou autre personne ne se trouve à proximité de la machine lorsque celle-ci est en fonctionnement.
- bien tenir la poignée de commande juste après que le moteur ait été démarré et que les rotations/les gaz aient été réglées.

La balayeuse de sarclage Nesbo type UK 125 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

UK 125 est livré préassemblé.

Le moteur est rempli de 0,6 litre d'huile de moteur.

La balayeuse de sarclage Nesbo est plus facile à tirer/à pousser et à déplacer sur de courtes distances lorsqu'elle repose sur le sol dans la position dans laquelle elle doit travailler.



REMARQUE

Informations importantes

Dans les situations où la machine doit être soulevée, il convient d'être particulièrement prudent. En cas de soulèvement manuel de UK 125, 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, évitez de toucher les brosses.

**Soulèvement au moyen
d'une grue**

En cas de soulèvement de UK 125 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 UK 125 au moyen d'une grue, les personnes doivent conserver une distance d'au minimum 2 m de la machine.

La 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 un peu avec un mouvement de va-et-vient afin d'estimer si le réglage est correct.



Réglage de la pression des brosses

La répartition de poids au-dessus de l'axe de la roue peut être modifiée pour décaler la fixation de l'axe dans les trous de fixation allongés. Ce qui permet ainsi d'ajuster la pression de la brosse. La pression de la brosse est en plus de cela réglée par l'utilisateur en soulevant ou en abaissant la commande.

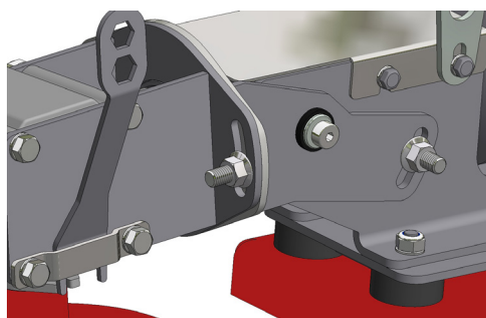
Réglage du cône de la brosse

Le cône de la brosse peut être réglé d'un côté à l'autre et vers le haut et le bas. Vous avez ainsi l'assurance que les mauvaises herbes sont projetées dans la direction souhaitée.

Le cône de la brosse est réglé vers le haut et le bas en déserrant la bride de l'écrou sur le côté de la fixation avec la clé jointe puis en pivotant le cône de la brosse vers le haut ou le bas à la position souhaitée. Resserrez de nouveau l'écrou de la bride.

Le cône de la brosse est réglé d'un côté à l'autre, en déserrant l'écrou de collet sur les côtés de la fixation d'engrenage avec la clé jointe et en tordant la fixation d'engrenage avec le cône de la brosse à la position souhaitée.

Resserrez de nouveau les écrous de la bride.



Réglage du moteur

Il est ici fait référence au mode d'emploi du moteur.



AVERTISSEMENT

Risques de blessures graves voire mortelles

Ne réglez jamais la machine lorsque le moteur n'est pas à l'arrêt.

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



REMARQUE

Informations importantes

Le régime du moteur est réglé sur la poignée à gaz, montée sur le panneau de commande.

Démarrage du moteur

On fait généralement référence au manuel d'utilisation du moteur.

Les brosses sont soulevées hors de la couche inférieure avant que le moteur ne démarre conformément aux indications du fabricant du moteur.

Il est important que la poignée de sécurité soit bien enfoncée. Faute de quoi, le moteur cessera immédiatement de fonctionner.



AVERTISSEMENT

Risques de blessures graves voire mortelles

Ne démarrez jamais le moteur lorsque la machine se trouve dans une pièce fermée. Il est mortellement dangereux d'inhaler le gaz d'échappement.

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 UK 125 est utilisé peut considérablement varier. Depuis les 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. Veuillez noter 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 de deux protections en caoutchouc. Derrière la console de la machine se trouve une protection en caoutchouc qui protège l'utilisateur contre le matériel projeté. Ceci peut être réglé sur le côté pour protéger l'utilisateur le mieux possible.

Sur le devant autour de la quille de la brosse, se trouve une protection réglable en caoutchouc. Celle-ci peut être réglée depuis le côté droit, sur le devant, puis vers le côté gauche de la brosse et peut être réglée en hauteur et en équerrage.

Si les protections en caoutchouc sont usagées ou abîmées, utilisez-en de nouvelles 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

Effectuez ce qui suit, si le moteur cale ou si le balayage des mauvaises herbes ne fonctionne pas:

Moteur:

- Contrôlez le moteur en suivant le mode d'emploi du moteur. Si le moteur ne démarre toujours pas, contactez le fournisseur.

Transmission:

- Si ce n'est pas le moteur qui cale, il peut s'agir du réducteur angulaire ou du joint de cardan. Contactez le fournisseur.

Remplacement des brosses

9 unités sont remplacées de la même façon:

- 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 des disques et des ressorts de pression et sécurisez ceux-ci avec des goupilles en épingles à cheveux.
- Avec la clé jointe, la broche de verrouillage est basculée / soulevée hors de la fente et la brosse est amenée en position supérieure dans le profil de la brosse.



La brosse de sarclage peut travailler avec deux types de brosses différents. La brosse en acier plat (standard) et la brosse en fil de fer. Si l'on souhaite passer de la brosse plate à la brosse en fil de fer, le boulon de mécanique M6x60 qui se trouve au fond du profil de la brosse doit être dévissé et un nouveau boulon de mécanique M6x40 doit être fixé à travers l'autre trou Ø7 du profil de la brosse avant que la brosse ne soit insérée.

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

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

Reserrage

Les boulons et les écrous sont resserrés après les premières 5 heures d'utilisation, puis ensuite par intervalles de 15 heures.

Lubrification

Les pièces suivantes doivent être lubrifiées toutes les 30 heures d'exploitation:

- Roues et joints de cardan.
- Les 2 pièces à bascule pour le réglage de la position de la brosse doivent être lubrifiées avec de l'huile toutes les 50 heures de fonctionnement et si la machine doit rester à l'arrêt pendant une période prolongée.

Entretien / Remplacement

Brosses métalliques

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



AVERTISSEMENT

Risques de blessures graves voire mortelles

Avant le remplacement des brosses en métal et autres pièces, l'arrêt d'urgence doit être déclenché de manière à ce que le moteur ne puisse pas démarrer.

Autres parties

Lors du remplacement du joint de cardan et du réducteur angulaire, suivez les « Instructions de montage » et les schémas correspondants.



AVERTISSEMENT

Risques de blessures graves voire mortelles

Avant le remplacement du joint de cardan ou du réducteur angulaire, le capuchon de la bougie doit être soulevé de manière à pouvoir démarrer le moteur.

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 toucher d'aucune façon les brosses métalliques aussi bien lorsqu'elles sont en rotation que lorsqu'elles ne sont pas en rotation.

L'icône d'avertissement indique de plus que l'utilisateur doit tenir solidement maintenir les poignées lors du fonctionnement. Le dispositif d'arrêt d'urgence doit être fixé à une attache de vêtement, à la ceinture ou l'équivalent.

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 en particulier si bien que Nesbo a/s peut toujours retrouver 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

Le marquage précise que la machine est conforme, d'usine, à la directive « Machines », et indique l'année de fabrication de la machine ainsi que le site web 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 que le temps de travail ne soit 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.

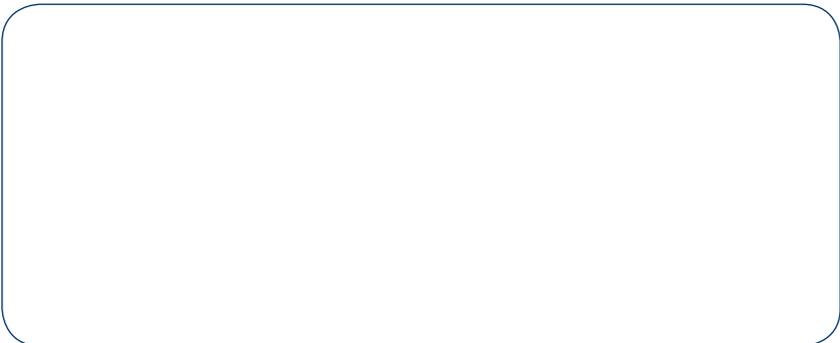
Pour toute question relative à la réclamation sur les machines importées, nous nous réservons le droit de présenter celles-ci au fabricant, avant de décider si la réclamation doit être approuvée.

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



05122019