
www.innovtools.com

F **Manuel d'utilisation**

ES 300



1. Table des matières

2. Consignes de sécurité	20
4. Caractéristiques techniques.....	22
5. Assemblage	23
6. Démarrage de la machine.....	23
7. Utilisation	24
8. Lames.....	25
9. Entretien et stockage	25
10. Dépannage	25

Pièces de rechange

Les schémas des pièces de rechange de ce produit sont disponibles sur notre site Web www.texas.dk.
Si vous trouvez vous-même la référence de la pièce, cela vous permettra d'être servi plus rapidement.
Pour l'achat de pièces de rechange, veuillez contacter votre distributeur.
Vous trouverez la liste des distributeurs sur le site Web de Texas.

2. Consignes de sécurité



Lisez attentivement ces instructions d'utilisation pour vous familiariser avec toutes les précautions de sécurité et fonctionnalités avant de commencer à utiliser la machine.



La machine n'est pas destinée à une utilisation par des personnes atteintes de déficiences physiques, sensorielles ou mentales. Les personnes sans expérience ni connaissance ne doivent utiliser la machine que sous surveillance ou après avoir reçu des consignes appropriées. Les enfants doivent être surveillés pour éviter qu'ils ne jouent avec la machine.



N'utilisez pas la machine si vous êtes fatigué ou malade ou si vous avez pris des médicaments ou de l'alcool.



Portez toujours des lunettes de protection, des protège-tympons, des gants et des chaussures de protection pour utiliser la machine. Évitez les vêtements amples.



Adoptez une posture stable en utilisant la machine pour en garder le contrôle. Gardez les pieds au moins à 0,6 m des lames.



Ne laissez personne approcher à moins de 10 mètres du lieu de démarrage et d'utilisation de la machine.



Serrez tous les boulons/vis/poignées avant utilisation.



N'utilisez pas la machine à proximité de liquides explosifs, de gaz ou de poussière car elle peut générer des étincelles susceptibles de déclencher un incendie.



Ne commencez jamais l'utilisation avant d'avoir dégagé la zone de travail.



Utilisez la machine uniquement dans des lieux avec un bon éclairage et une bonne visibilité.



N'utilisez pas la machine sous la pluie.



Toutes les réparations non décrites dans ce manuel ne doivent être effectuées que par du personnel spécialement formé dans un centre de service agréé. Vérifiez toujours que la machine est arrêtée avant d'effectuer des réparations.



Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un centre de service agréé.



Utilisez uniquement des pièces de rechange d'origine.



La machine ne doit être prêtée qu'à des personnes habituées à l'utiliser.



Évitez de laisser tourner la machine sans charge pendant une longue durée. Cela réduit la durée de vie de la machine.



La machine doit être utilisée uniquement pour cultiver et désherber les jardins. Ne l'utilisez pas pour creuser des sols durs, caillouteux ou à proximité de racines d'arbres.



Le manuel d'utilisation doit toujours être fourni avec la machine.



Débranchez toujours la machine avant l'entretien ou lorsqu'elle est laissée sans surveillance.

Vérifiez auprès des autorités locales les règles d'élimination des instruments mécaniques. Les produits électriques doivent toujours être remis à un centre de recyclage local.



Consultez le manuel d'utilisation.



N'utilisez pas la machine sous la pluie.



Ne laissez personne approcher.



Danger ! Faites attention à vos pieds

3. Identification

- G. Interrupteur de sécurité
- H. Bouton marche/arrêt
- I. Poignée de support
- J. Pièce de connexion
- K. Carter moteur
- L. Lames

Un jeu de lames supplémentaire est inclus (non illustré)

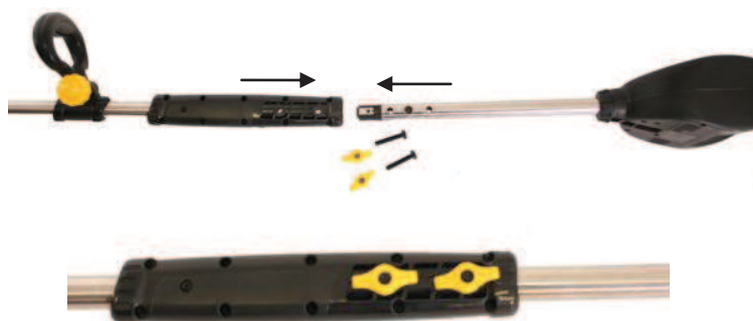


4. Caractéristiques techniques

Modèle	ES 300
Alimentation	230 V ~ 50 Hz
Consommation électrique	300 W
Puissance	200 W
Régime	2 300 tours/min
Largeur de coupe	150 mm
Profondeur de travail maxi	100 mm
Vibration	5 110 m/s ²
Niveau de pression sonore	L _{PA} 72 dB(A)
Niveau sonore garanti	L _{WA} 93 dB (A)
Poids	4,6 kg

5. Assemblage

Raccordez la partie supérieure de la poignée à la partie inférieure de la machine comme indiqué.



Pressez les deux extrémités l'une contre l'autre, fixez les 2 boulons dans les trous et serrez les écrous à oreilles.

Régalez la poignée de support à la bonne hauteur.

6. Démarrage de la machine

Branchez la machine sur le secteur et vérifiez que le câble est bien fixé dans le porte-câble (C).

Pour démarrer la machine, appuyez sur l'interrupteur de sécurité (A) et appuyez sur le bouton marche/arrêt (B).

Arrêtez la machine en relâchant le bouton marche/arrêt (B).



Astuces :

Ne démarrez pas le moteur avant d'être dans la zone de travail. Tenez toujours la machine fermement à deux mains.

Lorsque les lames avancent et reculent, la machine fonctionne avec régularité et est donc facile à contrôler.

L'utilisation la plus courante de la machine est de laisser les lames pénétrer dans le sol, puis de tirer la machine en arrière sur toute la zone. Mais vous pouvez aussi avancer et reculer la machine jusqu'à ce que le sol soit bien travaillé.

Serrez toujours les lames avant utilisation à l'aide de l'outil fourni !

7. Utilisation



Désherbage

Le désherbage peut être fastidieux, mais c'est le meilleur moyen de combattre les mauvaises herbes dans les massifs de fleurs.

Le Texas ES300 s'en charge rapidement et efficacement, et vous n'avez plus qu'à passer un coup de râteau.



Cultivation

Pour obtenir des plantes saines et fortes, il faut cultiver le sol de façon régulière.

Les lames du Texas ES300 sont conçues pour ne pas endommager les racines des plantes tout en aérant le sol.



Fertilisation

Répartissez l'engrais sur le sol et laissez le Texas ES300 le mélanger à la terre.

Ceci évite que l'engrais soit emporté par la pluie.



Plantation

Si vous devez planter des fleurs, laissez le Texas ES300 creuser les trous. Les lames ameublissent le sol au bon endroit. Il ne reste qu'à retirer la terre ameublie et à planter les fleurs.



Coupe des bordures

Le Texas ES300 peut également servir de taille-bordures pour créer de belles bordures d'herbe autour de vos massifs de fleurs.

Si vous devez enterrer un câble sous le gazon, vous pouvez enlever l'herbe avec la machine sans endommager le reste du gazon ni les racines.

8. Lames

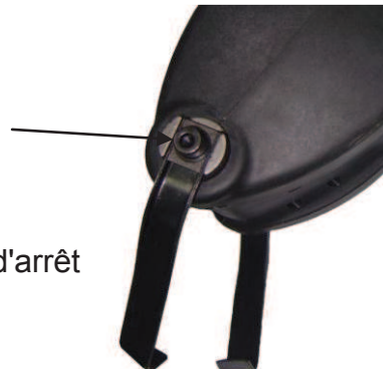
Les lames s'usent au fur et à mesure des utilisations et doivent un jour ou l'autre être remplacées.

Le moment du remplacement dépend de l'état du sol sur lequel la machine est utilisée. Un jeu de lames supplémentaire est fourni avec la machine pour augmenter sa durée de service.

Remplacement :

Avant de remplacer les lames, débranchez l'alimentation. Puis desserrez chaque lame avec une clé hexagonale. Fixez les nouvelles lames à l'aide des rondelles d'arrêt et serrez le boulon.

Faites attention à fixer les lames dans la bonne position.



Vous pouvez acheter de nouveaux jeux de lames chez votre distributeur local ou en ligne sur www.texas.dk

Référence du jeu de lames (2 unités) : 421117

9. Entretien et stockage

Enlevez toute trace d'herbe et de terre de la machine après utilisation.

Si vous n'utilisez pas la machine pendant une longue période, recouvrez toutes les pièces métalliques de graisse pour éviter qu'elles ne rouillent.

Utilisez uniquement des pièces de rechange d'origine

10. Dépannage

Problème	Cause	Solution
Le moteur ne démarre pas :	Pas d'alimentation	Vérifiez l'alimentation et les câbles
	Bouton de sécurité défectueux	Contactez l'atelier agréé
Bruit anormal	Lame coincée	Coupez la machine et laissez-la s'arrêter complètement. Retirez l'élément obstruant.
	Boulons, écrous ou équipement de sécurité desserrés.	Serrez-les. Contactez l'atelier agréé si le bruit persiste.
Vibrations anormales	Profondeur trop grande	Remplacez ou contactez l'atelier agréé.
	Profondeur trop grande	Utilisez la profondeur correcte.
Mauvaise coupe	Profondeur insuffisante	Utilisez la profondeur correcte.
	Lame usée	Remplacez ou contactez l'atelier agréé.