# Woodchopper - Manuel d'utilisation

This document is automatically translated from the Dutch and English version.

#### Assemblage, utilisation, sécurité et spécifications

#### **Important**

Lisez attentivement ce manuel avant utilisation. Suivez toutes les consignes de sécurité afin d'éviter toute blessure ou tout dommage. Conservez ce manuel pour référence ultérieure.



Le Woodchopper est spécialement conçu pour couper rapidement et en toute sécurité votre petit bois afin d'allumer votre feu. En retirant le sceau du Woodchopper, vous déclarez avoir lu le contenu des instructions de montage, les spécifications du produit, le manuel d'utilisation et les consignes de sécurité (tous inclus dans ce document). Vous êtes également conscient des risques liés à l'utilisation de ce produit. Woodchopper n'est pas responsable des dommages causés par ce produit ou son utilisation.

#### Savoir-faire artisanal

Ce produit est en grande partie fabriqué à la main. En raison de ce processus artisanal, de petites rayures ou de légères variations peuvent apparaître sur l'acier inoxydable. Elles n'ont aucune incidence sur le fonctionnement ou la qualité du produit, mais soulignent son caractère artisanal.

Tous les Woodchoppers sont contrôlés étape par étape, assemblés avec soin et emballés avec le plus grand soin afin de vous être livrés dans des conditions optimales.

# PARTIE 1: ASSEMBLAGE DU BROYEUR À BOIS

Une installation correcte est essentielle pour une utilisation sûre et efficace.

#### 1.1 Emplacement et altitude

**Surface :** Choisissez une surface solide, plane et verticale, telle qu'une poutre en bois, un mur en pierre ou un poteau métallique. La surface ne doit pas bouger ni se déformer pendant l'utilisation.

**Hauteur :** La hauteur de travail idéale est d'environ 120 cm à 135 cm entre le sol et le haut de la plaque de montage. Vous pouvez également ouvrir le levier horizontalement, puis positionner la poignée à hauteur du nombril. Cela garantit une puissance maximale et un confort ergonomique afin de pouvoir exercer le plus de force possible (voir partie 2, étape 4).

#### 1.2 Confirmation

- 1. Maintenez le Woodchopper à la hauteur souhaitée et vérifiez que la plaque de montage s'adapte parfaitement.
- 2. Utilisez les vis en acier inoxydable fournies ou un matériau équivalent.
- 3. Pré-percez les trous et fixez solidement le Woodchopper.
- 4. Assurez-vous que l'appareil est parfaitement stable : aucun mouvement ni jeu n'est autorisé.

**Remarque :** vérifiez que le mur ou le poteau a une capacité de charge suffisante. En cas de doute, consultez un professionnel.

# PARTIE 2: UTILISATION – ÉTAPE PAR ÉTAPE

# Étape 1 : Déverrouiller

- 1. Retirez complètement la goupille de sécurité.
- 2. Placez la **goupille de sécurité** dans un endroit sûr. Ou fixez-la à l'extrémité de la poignée.

## Étape 2 : Préparez le levier

- 1. Saisissez fermement la poignée.
- 2. Soulevez complètement le levier, loin de la base.

# Étape 3 : Mise en place du bois

- 1. Utilisez du bois droit, d'une longueur maximale de **35 centimètres**.
- 2. Placez le bois aussi près que possible du point de pivot pour obtenir une force maximale.
- 3. Essayez de créer une ouverture en forme de V entre le bois et le bord tranchant du levier.

# Étape 4: Division

- 1. Tenez la poignée et abaissez le levier d'un mouvement contrôlé et puissant.
- 2. N'appuyez pas sur le levier jusqu'à la position fermée avec le bois entre les deux. En général, le bois se brisera.
- 3. Si cela devient difficile lorsque le levier est à mi-chemin dans le bois, soulevez l'ensemble et placez le bois un cran plus haut sur la plaque de base, afin de pouvoir à nouveau exercer un effet de levier maximal.

# Étape 5 : Verrouillage après utilisation

- 1. Abaissez le levier en position de repos.
- 2. Réinsérez immédiatement la **goupille de sécurité** dans le trou pour verrouiller le levier.
- 3. Si nécessaire, un cadenas peut être installé pour plus de sécurité. (Cadenas non inclus)

# **PARTIE 3: CONSIGNES DE SÉCURITÉ**

#### Avertissements généraux

Lisez et comprenez ces instructions avant utilisation. Le non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures graves.

- 1. Gardez les mains et les doigts éloignés du levier et de la zone de travail.
- 2. **Utilisez toujours la goupille de sécurité** dès que vous arrêtez de travailler.
- 3. **N'utilisez pas de bois endommagé.** Évitez les branches, les fissures ou les nœuds.
- 4. **Utilisez un équipement de protection :** des chaussures robustes, des gants de travail et, de préférence, des lunettes de sécurité.
- 5. Tenir les enfants et les animaux à distance.
- 6. **Utilisez le Woodchopper uniquement conformément à sa destination :** pour fendre du petit bois.
- 7. **Vérifiez régulièrement** que le montage et les vis sont toujours bien fixés.

Important: L'utilisateur est responsable de l'utilisation et de l'entretien corrects.

### **PARTIE 4: ENTRETIEN ET STOCKAGE**

- 1. Gardez le levier propre pour éviter la corrosion.
- 2. Verrouillez l'appareil de manière sécurisée afin d'empêcher les enfants de l'utiliser.
- 3. Vérifiez régulièrement que la goupille de verrouillage fonctionne correctement.
- 4. N'utilisez pas de produits nettoyants agressifs.
- 5. Si vous n'utilisez pas souvent le Woodchopper, vaporisez-le avec du WD-40 pour le protéger des intempéries.

# PARTIE 5 : ENVIRONNEMENT ET GESTION DES DÉCHETS

- 1. Ce produit est fabriqué en acier inoxydable (304L) et est 100 % recyclable.
- 2. À la fin de sa durée de vie, rapportez le produit à un centre de recyclage des métaux agréé.
- 3. Les matériaux d'emballage peuvent être recyclés conformément aux directives locales.

# **PARTIE 6: SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT**

Caractéristique Spécification

Dimensions 750 × 110 × 130 mm

Poids 5 kg

Matériau Acier inoxydable 304L

Plaque de montage 70 × 360 mm, 4 trous Ø10 mm

Longueur du levier 750 mm

Force maximale sur le

bois

environ 1 tonne (lorsqu'il est utilisé correctement et en fonction de la force exercée à la main sur la

poignée)

Objectif Fendre du bois d'allumage jusqu'à 35 cm de

longueur

# PARTIE 7 : DÉCLARATION DE CONFORMITÉ (UE)

Le Woodchopper est conforme aux directives européennes suivantes :

- 1. Directive Machines 2006/42/CE
- 2. **Directive 2011/65/EU (RoHS)**
- 3. Numéro d'enregistrement du modèle Euipo : 015122655

Le fabricant déclare que le produit a été conçu et fabriqué conformément aux normes de sécurité et de qualité applicables.

#### Fabricant:

Woodchopper Nederland www.woodchopper.eu info@woodchopper.eu

Fabriqué dans l'UE

#### Coupez en toute sécurité et régalez-vous!

Utilisez le Woodchopper de manière responsable et profitez d'un fendage du bois efficace, sûr et durable.