

Fabriqué  
en Finlande

La tronçonneuse-fendeuse la plus rapide sur le marché

# PILKEMASTER®

## EVO

EVO 30  
EVO 36  
EVO 36 HC LITE  
EVO 36 HC

PILKEMASTER.COM



De 20 ans d'expérience en développement de produits de qualité finlandais s'ensuit aujourd'hui une transformation du bois de chauffage de la manière la plus facile, efficace et sécuritaire qui soit. La tronçonneuse-fendeuse Pilkemaster est conçue pour faire face à toutes les conditions, et elle s'adapte toujours à vos besoins – idéale pour les exploitations agricoles, les propriétaires forestiers, pour un usage professionnel ou pour la location de la machine.

Demandez un devis ou trouvez votre revendeur le plus proche  
[pilkemaster.com](http://pilkemaster.com)

Revendeur:

Blank area for the dealer's name and contact information.



PILKEMASTER.COM

**EVO**

Déjà plus de **15 000** utilisateurs dans le monde entier !

## La tronçonneuse-fendeuse populaire **Pilkemaster** de seconde génération

**Pilkemaster EVO** est une tronçonneuse-fendeuse progressive qui s'adapte à vos besoins spécifiques. La tronçonneuse-fendeuse **Pilkemaster** est la plus rapide du marché, étant donné que vous pouvez déplacer les billots sur la table d'alimentation et les couper promptement avec la scie à chaîne autolubrifiée d'un seul mouvement. Grâce à la structure

ingénieuse de la scie, la vitesse de la chaîne est élevée et le mouvement de coupe est rapide et requiert peu de force. Le lève-bois hydraulique et le rouleau d'alimentation permettent une opération de la machine rapide et sans effort. La structure ouverte sous l'unité de fendage permet le passage de la sciure et des autres produits dérivés, et empêche tout amas à

l'intérieur de la machine. Le convoyeur pivotant latéralement vous permet de décharger le bois de chauffage dans trois gros sacs, par exemple, sans déplacer la machine. Le convoyeur et le bras de chargement simplifient le transport. Équipé d'un châssis de transport séparé, Pilkemaster peut facilement être transporté avec un véhicule.

### Gamme complète d'accessoires en standard

- Table d'alimentation brevetée en forme de V
- Scie à chaîne autolubrifiée
- Ajustement de la hauteur de la machine
- Lame de fendage 4 voies
- Convoyeur pivotant latéralement, 4m / 13.12 pi.

### Autres accessoires en option

- Modèle mobile pour trafic routier avec freins
- Modèle mobile pour trafic routier sans freins
- Refroidisseur d'huile
- Empileur de billots pratique
- Lève-bois hydraulique
- Rouleau d'alimentation hydraulique (En standard pour le modèle EVO 36 HC)
- Post-fendage séparé en option
- Fendage en (standard) 2, 4, (ou optionnel) 6 ou 8 voies

	<b>EVO 30</b>	<b>EVO 36</b>	<b>EVO 36 HC LITE</b>	<b>EVO 36 HC</b>
<b>Longueur du bois de chauffage</b>	max. 60 cm / 23.6"	max. 60 cm / 23.6"	max. 60 cm / 23.6"	max. 60 cm / 23.6"
<b>Diamètre maximum de billot</b>	30 cm / 11.8"	36 cm / 14.2"	36 cm / 14.2"	36 cm / 14.2"
<b>Force de fendage</b>	3.5 tn en standard 5.6 tn en accessoire	2-8 tn (ajustement automatique)	2-8 tn (ajustement automatique)	2-8 tn (ajustement automatique)
<b>Force de coupe et de fendage (puissant / normal / rapide)</b>	1.5 / 1.0 s (3.5 tn.) 2.4 / 1.6 s (5.6 tn.)	3.0 / 1.5 / 1.0 s	3.0 / 1.5 / 1.0 s	3.0 / 1.5 / 1.0 s
<b>Prise de force</b>	PTO, Carburant, Électricité	PTO, Carburant, Électricité	PTO, Carburant, Électricité	PTO, Carburant, Électricité
<b>Lame de fendage</b>	acier trempé 0/2, 2/4 ou 2/6	acier trempé 0/2, 2/4, 2/6 ou 2/8	acier trempé 0/2, 2/4, 2/6 ou 2/8	acier trempé 0/2, 2/4, 2/6 ou 2/8
<b>Scie de la tronçonneuse</b>	15" (18"/72)	15" (18"/72)	15" (18"/72)	15" (18"/72)
<b>Convoyeur pivotant latéralement</b>	0.24m x 4m / 9.45" x 13.12"	0.24m x 4m / 9.45" x 13.12"	0.24m x 4m / 9.45" x 13.12"	0.24m x 4m / 9.45" x 13.12"
<b>Poids</b>	645-730 kg	665-740 kg	685-760 kg	685-760 kg

\*Pour les caractéristiques techniques complètes, consultez le site [www.pilkemaster.com](http://www.pilkemaster.com)