

**Modèles:**

Modèle standard



Avance du bois et tronçonnage à commande manuelle.

Modèle standard avec  
convoyeur d'avance du bois



Avance du bois par courroie,  
tronçonnage par la scie à chaîne.  
Modèle "EASY"



Toutes les  
fonctions sont  
commandées  
à l'aide de  
deux leviers  
hydrauliques.



-l'avance  
du bois

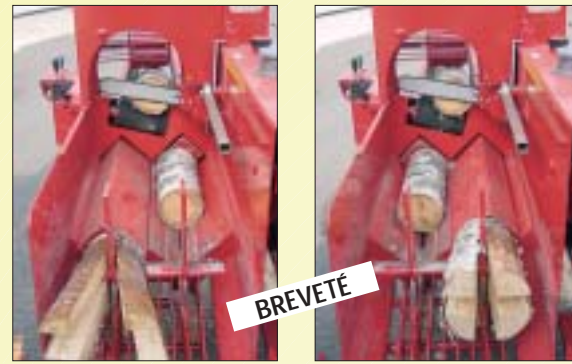


-le  
tronçonnage



-le réglage en  
hauteur des  
lames de  
fendage

**FENDAGE ULTRA RAPIDE**



FENDAGE AVEC DEUX VÉRINS



Guidage automatique de la bûche vers le  
canal de fendage libre.

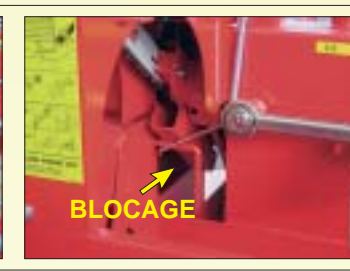
**LÉGÈRETÉ ET SÉCURITÉ**



Position de travail ergonomique.  
Tronçonnage et fendage ont  
lieu derrière des grilles  
de protection.



En relevant la grille de protection de la fendeuse,  
la scie est automatiquement bloquée dans sa  
position relevée.



Le convoyeur est  
légèrement incliné  
pour garder le bois  
sur la table.



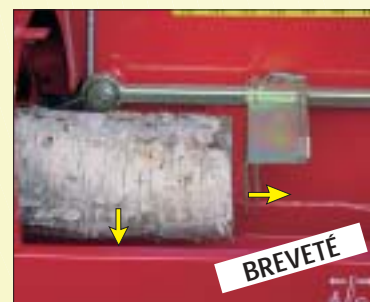
La grille d'entrée s'ouvre par  
l'action du rouleau d'appui  
monté sur ressort.



Arrêt d'urgence de la  
fendeuse et recul.



**PERFECTIONNEMENT**



La butée de mesurage s'écarte  
à droite lors du tronçonnage  
pour ne pas gêner la chute  
de la bûche.



Réglage en hauteur de  
la lame facile et rapide.

**BOIS DE  
CHAUFFAGE PROPRE ENTRETIEN FACILE**



Après avoir été fendus, less  
morceaux de bois passent  
au-dessus d'une grille qui laisse  
passer les sciures et les éclats  
de bois.



Lubrification automatique de  
la chaîne de scie.



L'attache rapide  
facilite le remplacement  
et l'entretien des lames.



Le boîtier de la scie  
peut s'ouvrir pour  
accéder facilement  
à la scie à chaîne.

## Le convoyeur pliable permet de passer dans les portes



La poulie à crémaillère aide à lever et abaisser le convoyeur sans forcer et de façon continue.



Locket de sécurité solide et efficace pour la position transport.

### OPTIONS:



La lame standard donne 4 morceaux.



Lame réglée en hauteur hydrauliquement.



Lève billes hydraulique.



Lame à six branches, le vérin de 63 mm est recommandé.



Magasin à billots avec alimenteur hydraulique.



Le lève bille se replie derrière la machine en position transport.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	2X	2X Easy
Puissance requise kW	7,5	10
Production (vrac)	Approx. 10-11 m <sup>3</sup>	Approx 10-11 m <sup>3</sup>
Scie à chaîne	13"	13"
Vérin de fendage std	2 x 50 mm/3,5 t	2 x 50 mm/3,5 t
Option	63 mm/5,5 t	63 mm/5,5 t
Lame pour fendre	Donne 2 ou 4 morceaux	Donne 2 ou 4 morceaux
Diamètre max. du bois	30 cm	30 cm
Pression hydraulique	180 bar	180 bar/60 bar
Débit hydraulique	44 l/mn	44 l/mn/17 l/mn

	2X	2X Easy
Poids avec convoyeur de sortie	600 kg	
Poids avec convoyeur de sortie et d'entrée et électricité	650 kg	700 kg (750 kg)
Dimension en position transport		
Hauteur	2520 mm	2520 mm
Largeur	2520 mm	2450 mm
Longueur	850 mm	1050 mm
Longueur du convoyeur de sortie en position de travail	4 m	4 m
Longueur du convoyeur d'entrée	2,2 m	2,2 m
Choix de branchements	moteur thermique, électrique ou tracteur	moteur thermique, électrique ou tracteur

Le fabricant se réserve le droit aux alternations des spécifications sans préavis.

Fabricant

Importateur:

**MAASELÄN KONE OY**

85800 HAAPAJÄRVI, FINLAND  
tel. +358 8 772 7300, fax +358 8 772 7320  
www.maaselankone.fi

# HAKKI PILKE

## DEUX FOIS PLUS VITE



[WWW.MAASELANKONE.FI](http://WWW.MAASELANKONE.FI)