PILKEMASTER \$36



Les combinés de seconde génération Pilkemaster encore plus sûrs, puissants et rapides - EVO 30, EVO 36, EVO 36 HC et EVO 36 HC Lite







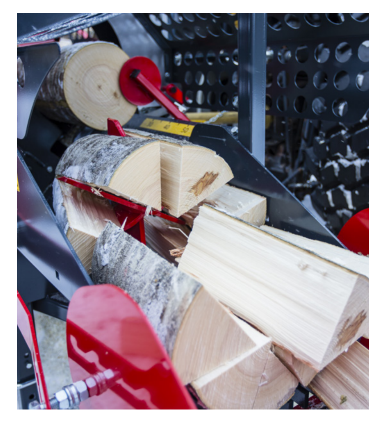


www.agromaster.fr

PILKEMASTER







Le combiné adapté à vos besoins

Le Pilkemaster Evo est un combiné pour bois de chauffage de deuxième génération. Grâce à sa structure modulaire, vous pouvez concevoir le combiné bois-bûche répondant exactement à vos besoins. Si vos besoins évoluent au fil du temps, vous pourrez à tout moment ajouter de nouvelles fonctionnalités.

Ergonomique...

Le bâti du Pilkemaster Evo est conçu de façon à pouvoir régler la hauteur de la machine pour correspondre à la taille de l'utilisateur. La poignée et la table d'alimentation sont de ce fait ergonomiquement placées, ce qui minimise la fatigue des bras et du corps. Un geste léger permet de bouger le bois sur la table d'alimentation et de le couper silencieusement avec la chaîne coupante auto-lubrifiée. Grâce à la conception brevetée de la chaîne coupante, la vitesse de la chaîne est grande et le geste de découpe extrêmement léger et rapide.

Nouveauté - Pilkemaster 36 HC et 36 HC Lite

Le modèle HC est équipé d'un mouvement de guide de scie et d'un réglage de coin de fendage hydrauliques. Le modèle HC Lite est équipé d'un réglage de coin de fendage hydraulique.



La table d'alimentation facilite l'amenée de billons sur la machine.

ERGONOMIQUE SECURISE ET PUISSANT!



STOCKEZ







COUPEZ

PILKEM

SOULEVEZ DEPLACEZ

LES PLUS RAPIDES DU MARCHE!

Un fendage rapide et puissant...

Sur le modèle Pilkemaster EVO 36, la force de fendage et la vitesse se règlent automatiquement de deux à huit tonnes selon la taille et la dureté du bois.

Il est possible de choisir un coin de refente 2/4 ou 2/6 pièces. Les modèles EVO36 peuvent également être équipés d'un coin 2/8. Grâce à la conception exclusive du fendage, il est possible de scier plusieurs petits troncs à la fois et de les fendre avec un seul mouvement.

La hauteur de fendage est facilement réglable depuis le poste de conduite. La conception ouverte de la goulotte de fendage permet l'évacuation des chutes par le dessous.

Un convoyeur silencieux et pivotant...

La nouvelle conception brevetée du convoyeur du Pilkemaster EVO le rend silencieux lors de l'utilisation et facile à mettre en position d'utilisation et de transport. D'une longueur de 4 mètres, le convoyeur se déplace sur les côtés et il est donc possible sans déplacer la machine de remplir par exemple trois big-bags.

Des nombreuses options innovantes...

La puissance pour alimenter le circuit hydraulique du Pilkemaster EVO peut être puisée sur la prise de force d'un tracteur, un moteur thermique indépendant ou un moteur électrique. Un moteur thermique ou électrique peut être monté en plus de la prise de force du tracteur soit lors de la commande de la machine, soit sur une machine déjà existante grâce à un kit de conversion facile à installer.

Le convoyeur étant pliable, le Pilkemaster EVO est facile à transporter à l'arrière d'un tracteur. En option, il est possible d'installer la machine sur une plateforme mobile pouvant être tractée par une voiture.

Le Pilkemaster EVO peut être équipé d'un outil de chargement hydraulique permettant de soulever sans peine même les troncs les plus gros sans se fatiguer le dos ou les bras. Une table d'alimentation est également disponible pour faciliter l'amenée des billons.

Avec la fonction de fendage indépendant, il est facile d'effectuer des opérations de fendage ou de refendage en toute sécurité (utilisation avec les deux mains).



Fendage indépendant pour refendre de gros morceaux.























VOS BESOINS

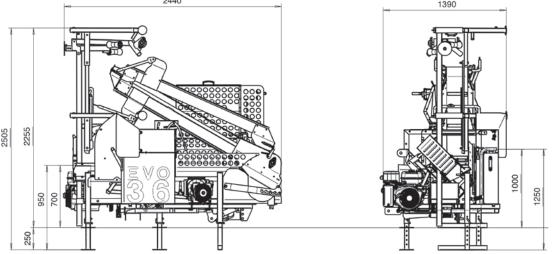
FENDEZ CONVOYEZ

SECHEZ

CHAUFFEZ



La hauteur de travail est réglable pour une position ergonomique!



Hauteur de réglage 25cm

BATI + SOURCE DE PUISSANCE + COIN DE FENDAGE + OPTIONS = PILKEMASTER %

Disponibilité: X = en serie, 0 = Option, - = non-disponible	PILKEMASTER EVO 30	PILKEMASTER EVO 36	PILKEMASTER EVO 36 HC	PILKEMASTER EVO 36 HC Lite
CAPACITE				
Longueur de sciage	Max. 60 cm	Max. 60 cm	Max. 60 cm	Max. 60 cm
Diamètre maximal	30 cm	36 cm	36 cm	36 cm
Vitesse fendage (5,6tn) pour bois 33cm: normal/rapide	2,4 /1,6 sec	-	-	-
Vitesse de fendage bois 33cm: force/normal/rapide	-	3,0/1,5 / 1,0 sec	3,0/1,5 / 1,0 sec	3,0/1,5 / 1,0 sec
Réservoir hydraulique VGA32 (incl. 401 huile)	501	501	501	501
Poids (TR — SM/TR)	645 - 730 kg	665 - 740 kg	685 - 760 kg	685 - 750 kg
ALIMENTATION EN BOIS				
Table d'alimentation brevetée en V	Х	Х	Х	Χ
DECOUPE DU BOIS				
Hauteur du levier d'utilisation (réglable)	100 - 125 cm	100 - 125 cm	100 - 125 cm	100 - 125 cm
Guide de scie brevetée (taille chaîne)	15" (18"/72) boucl.)	15" (18"/72 boucl.)	15" (18"/72 boucl.)	15" (18"/72 boucl.)
Moteur scie	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique
Lubrification de la chaîne	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique
Mouvement guide	Manuel	Manuel	Hydraylique	Manuel
FENDAGE DU BOIS				
Mouvement rapide	Х	Х	Х	Χ
Puissance de fendage	5,6 tn	2-8 ton (autom.)	2-8 ton (autom.)	2-8 ton (autom.)
Attache rapide du coin de fendage	Х	Х	Х	Χ
Réglage hauteur coin de fendage	Manuel	Manuel	Hydraulique	Hydraulique
Fendage indépendant	0	0	0	0
CONVOYEUR PIVOTANT 240MM X 4000MM				
Treuil de levage du convoyeur	Х	Х	Χ	Х
Convoyeur à moteur hydraulique	Х	Х	Х	Χ

SOURCE DE PUISSANCE

Tracteur, prise 3-points, max 400rpm

Moteur thermique 14CV, essence 95 E10

Moteur électrique, triphasé 7,5kW

COIN DE FENDAGE

Coin 2/4 parts
Coin 2/6 parts
Coin 2/8 parts

AUTRES OPTIONS

Plateforme mobile routière
Lève-bois
Fendage indépendant
Refroidisseur d'huile
(conseillé pour usage professionnel)
Table d'alimentation

PRECONISATIONS:

Utilisation agricole: Pilkemaster Evo + tracteur + coin 2/4 parts + lève-bois

Propriétaire forestier : Pilkemaster Evo + moteur thermique + coin 2/4 parts + plateforme mobile

Utilisation professionnelle : Pilkemaster Evo + tracteur et/ou moteur électrique + les deux coins + lève-bois + table d'alimentation **Location :** Pilkemaster Evo + moteur thermique ou électrique + les deux coins + lève-bois + plateforme mobile