

# FENDEUSE THERMIQUE SUR CHÂSSIS ROUTIER



NOUVEAUTÉ !

IDÉALE POUR FENDRE LE BOIS EN TOUTE AUTONOMIE, POUR LES LOCATIONS, POUR SE DÉPLACER AISÉMENT...



3 modèles pour des puissances de fendage de 16 à 19 tonnes.

Plus d'autonomie de fonctionnement grâce au moteur thermique.  
Moteur essence Kohler ou Honda : Garantie 3 ans.

Mise en place hydraulique de la fendeuse en position travail grâce à un vérin.

Liberté de déplacement sur la route à 130 Km/h en conformité avec la législation routière (permis B).

Remorque avec timon, roue Jockey, attache boule  $\varnothing$  50, rampe d'éclairage...

Double vitesse de descente avec la vitesse rapide pour plus de productivité.

Conforme à la nouvelle norme européenne NF EN-609-1 de mars 2017.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

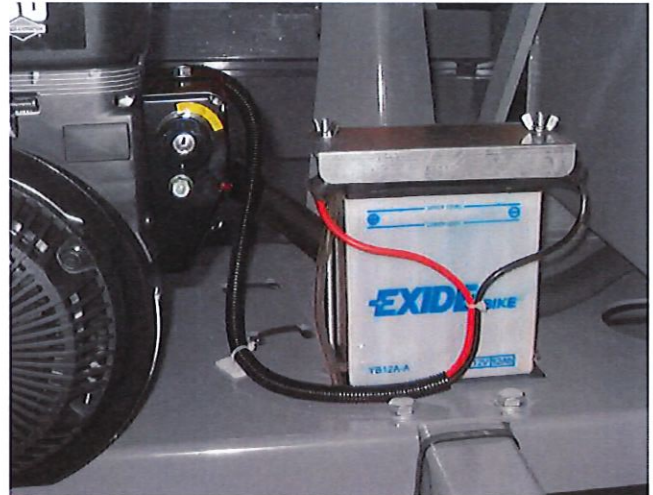
MODÈLES	XYLO 16 M	XYLO-SR 18 M	XYLOFARMER 19 M
Puissance hydraulique	16 Tonnes	18 tonnes	19 Tonnes
2 vitesses de descente	Oui : manu2speed	Oui : auto2speed	Oui : auto2speed
Capacité de fendage	1,10m	1,10m	1,16 m
Longueur coin	195 mm	200 mm	275 mm
Dimensions transport	2,68 x 1,46 x 1,43 m	3,15 x 1,39 x 1,54 m	3,17 x 1,61 x 1,64 m
Dimensions travail (LxlxH)	3,06 x 1,46 x 2,85 m	3,22 x 1,39 x 2,60 m	3,63 x 1,61 x 2,80 m
Poids total	405 kg	546 kg	600 kg

Entraînement	Moteur thermique essence Kohler 7 ch ou Honda 6 ch Pompe double - Démarrage par lanceur ou électrique	Moteur thermique essence Kohler 7 ch ou Honda 6 ch Pompe double - Démarrage par lanceur ou électrique	Moteur thermique essence Kohler 7 ch ou Honda 6 ch Pompe double - Démarrage par lanceur ou électrique
Caractéristiques châssis	Châssis routier PTAC < 500 kg avec timon fixe, 2 roues 4.50x10, attache boule Ø 50, Déplacement 130 km/h, Éclairage Mise en place hydraulique par vérin Réservoir d'huile 15 litres	Châssis routier PRO PTAC < 750 kg avec timon fixe, 2 roues Ø 145/80 R13, attache boule Ø 50 Déplacement 130 km/h, Éclairage Mise en place hydraulique par vérin Réservoir d'huile 40 litres	Châssis routier PRO PTAC < 750 kg avec timon fixe, 2 roues Ø 145/80 R13, attache boule Ø 50 Déplacement 130 km/h, Éclairage Mise en place hydraulique par vérin Réservoir d'huile 55 litres

## OPTIONS



Moteur essence HONDA 6 CH ou KOHLER 7 CH



Démarrage électrique ou par lanceur



Roue de secours



Tachyhoramètre (compte-tours avec heures de fonctionnement)



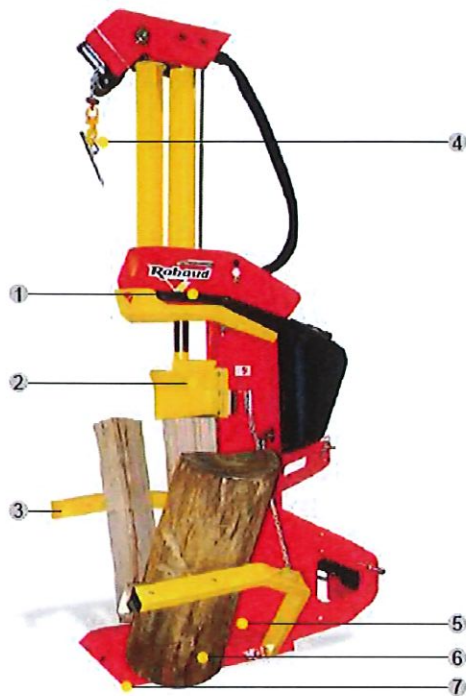









## TRUCS ET ASTUCES

Combien de temps devez-vous stocker votre bois de chauffage ?

Pour fournir un maximum de calories, le bois ne doit pas renfermer plus de 20 % d'humidité. Or, il faut au moins deux ans à du bois

## LISTE DES POINTS À RESPECTER POUR DES BÛCHES JUSQU'À 1 M.



- 
**1** COMMANDE BIMANUELLE FACE À LA ZONE DE FENTE  
COMPRIS ENTRE 850 ET 1650 MM DU SOL.
- 
**2** COIN AVEC UN ANGLE MINI DE 3°
- 
**3** DISPOSITIF DE MAINTIEN DE BÛCHES OBLIGATOIRE.
- 
**4** DISPOSITIF DE MANUTENTION DE BÛCHES OBLIGATOIRE  
(LÈVE-BÛCHES OU TREUIL HYDRAULIQUE).
- 
**5** DISTANCE MINI ENTRE LE COIN ET LA TABLE 100 MM
- 
**6** HAUTEUR DE LA TABLE COMPRIS ENTRE 50 ET 75 MM.
- 
**7** ANGLE DU CHAMP DE LA TABLE COMPRIS ENTRE 45 ET 90°  
PAR RAPPORT À L'HORIZONTALE.