

# FAGOTEUSES DE BÛCHES OU BRANCHES



**RABAUD, le sens de l'innovation**

 Equipements Agricoles / Forestiers

 Equipements BTP / Collectivités

 Equipements Espaces Verts

 Equipements de Traitement de Sols

**Rabaud**  


**Modèles :**

**FAGOMATIC BU**  
**FAGOMATIC BU PRO**



FAGOMATIC BU avec bûches de 1 m

**Idéale pour comptabiliser et stocker vos bûches. Volume de bois précis.**

**Les +RABAUD**

Fagotage : soit **en 1 stère** pour les bûches de 1 m **ou en 1/2 stère** pour les bûches de 0,50 m.

Châssis mécano-soudé robuste avec butée pour **un alignement parfait des bûches.**

Pieds très larges pour une **excellente stabilité dans les sols humides.**

**FAGOMATIC BU :**

Système de **tension mécanique des liens.**

**Bennage mécanique du fagot** par une simple manette commandée depuis le poste de conduite.

Possibilité d'adapter la **fagoteuse sur la table des fendeuses RABAUD (FARMER II et GROUPE II)** permettant ainsi de **transporter en même temps la fendeuse et la fagoteuse.**

En option : Support 2 bobines de fils.

**FAGOMATIC BU PRO :**

Système de **tension mécanique ou hydraulique (en option) des liens.**

**Bennage hydraulique.**

Support 2 bobines de fils de série.



FAGOMATIC BU PRO



**BOBINE DE CORDE RABAUD :**  
corde en 10 fils pour une résistance de 1250 Kg  
Longueur : environ 300 m soit la réalisation de 40 fagots  
- vente à l'unité ou par palette -



**EXCLUSIVITÉ RABAUD**  
Possibilité d'adapter la **FAGOMATIC BU** sur la table de votre fendeuse de bûches RABAUD



Fagoteuse de bûches **FAGOMATIC BU** sur fendeuse FARMER II



**FAGOMATIC BU PRO** avec option système de tension hydraulique  
Vérin de bennage positionné le long de la machine

MODÈLES	FAGOMATIC BU	FAGOMATIC BU PRO
Adaptation	Attelage catégories n° 1 et 2 ou Châssis fendeuses FARMER et GROUPE	Attelage 3 points automatique avec barre ronde n°2
Largeur	1,04 m	1,57 m
Longueur	1,43 m	1,64 m
Hauteur	1,39 m	1,45 m
Poids	193 kg	320 kg
Tension des liens	Mécanique	Mécanique (hydraulique en option)
Bennage du fagot	Mécanique	Hydraulique par vérin
Fonctionnement	-	Pompe tracteur avec 2 coupleurs (4 coupleurs si option tension hydraulique)

**ZOOM sur FAGOMATIC :**

<b>FAGOMATIC BU</b>				
	Bennage mécanique du fagot depuis le poste de conduite sur <b>FAGOMATIC BU</b>	Option : Support 2 bobines pour <b>FAGOMATIC BU</b> (bobines Ø 320 mm maxi.)	Système de tension mécanique des liens par cliquet	Pieds escamotables suivant la méthode de travail de l'utilisateur sur <b>FAGOMATIC BU</b>
<b>FAGOMATIC BU PRO</b>				
	Bennage hydraulique du fagot sur <b>FAGOMATIC BU PRO</b>	Support 2 bobines de fils de série sur <b>FAGOMATIC BU PRO</b>	Option tension hydraulique des liens (uniquement sur <b>BU PRO</b> )	4 pieds de grandes largeurs pour une excellente stabilité dans les sols humides sur <b>FAGOMATIC BU PRO</b>

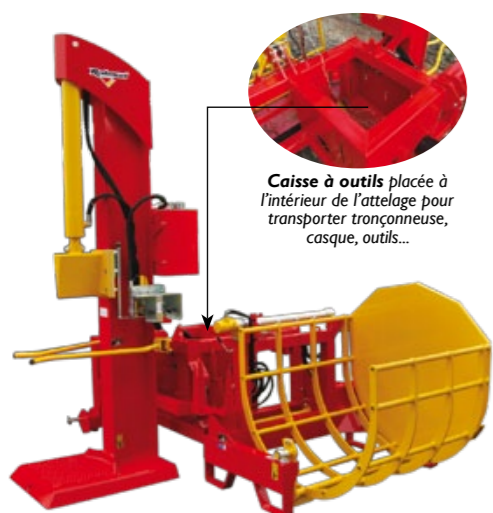


Attelage à 90° fendeuse + fagoteuse

**Valoriser directement vos bûches sur le chantier tout en les fagotant.**

**RABAUD** propose des variantes d'adaptation de votre fagoteuse (sur fendeuse ou fagoteuse double) pour **transporter directement tous vos outils sur le chantier.** Ces adaptations vous permettront de **fagoter en tout confort selon vos habitudes de travail.**

## Les VARIANTES :



Caisse à outils placée à l'intérieur de l'attelage pour transporter tronçonneuse, casque, outils...

ATTELAGE À 90° Fendeuse/Fagoteuse



ATTELAGE DROIT Fendeuse/Fagoteuse



DOUBLE Fagoteuse

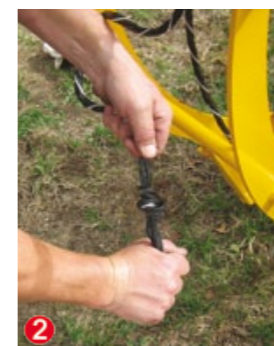
Ces attelages sont adaptables sur les fendeuse FARMER II ou GROUPE II et les fagoteuses BU et BU PRO.

Pour toute autre demande, consultez-nous

## Mise en place et tension des cordes :



1 Dérouler suffisamment le lien le long du berceau (environ 3,50 m)



2 Faire un noeud à l'extrémité du lien



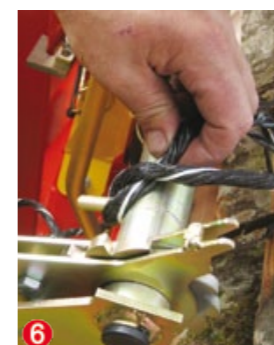
3 Faire un tour de la 1<sup>ère</sup> bûche pour maintenir le lien pendant sa tension



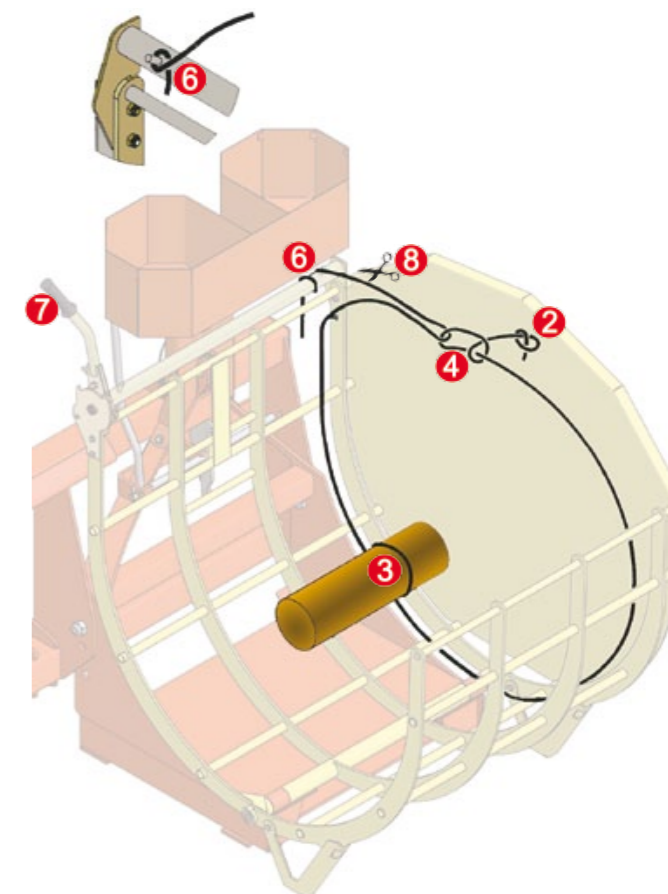
4 Quand le berceau est rempli, faire un noeud coulissant



5 Finir le noeud coulissant



6 Accrocher le lien à l'ergot du système de tension



7 Tendre le lien avec le cliquet



8 Couper le lien et faire le noeud final



9 Bannage du fagot

## A DÉCOUVRIR : Notre grappin de manutention



Adaptable sur chargeur agricole, grue, mini-pelle, télescopique... et grâce à son rotateur orientable sur 360°, le **XYLOGRIP 180** permet une manipulation optimale du bois quel que soit le porteur. D'une ouverture maxi. de 1,20 m associé à une charge maxi de 1,5 tonne, ce grappin vous permet de prendre aussi bien du petit bois que du gros bois et même les fagots de bûches. Pour plus d'infos demandez la documentation ou : [www.rabaud.com](http://www.rabaud.com)



**BOBINE DE CORDE RABAUD :**  
corde en 10 fils pour une résistance de 1250 Kg  
Longueur : environ 300 m  
soit la réalisation de 40 fagots  
- vente à l'unité ou par palette -



**Modèle :  
FAGOMATIC BR**



MODÈLE	FAGOMATIC BR
Adaptation	Attelage catégories n° 1 et 2
Puissance	8 T
Dimensions Piston	45 x 70 x 700 mm
Largeur	1,18 m / 1,41 m (avec couteau)
Longueur	1,41 m
Hauteur	2,39 m
Poids (sans couteau)	370 Kg
Poids (avec couteau)	510 Kg
Fonctionnement	Pompe tracteur avec 2 coupleurs ou PDF 540 tr/mn débit 35 L/mn



**Options :**



Couteau en acier haute résistance avec vérin double effet pour la coupe du fagot



Torsadeur et Liens métalliques Ø 2 mm, longueur 1350 mm (par lot de 1000)



Centrale hydraulique en kit pour machines en service Pompe 35 L/min, réservoir 30 L



Compteur horaire électronique, passage 12

**Idéale pour la valorisation des bois de taille/émondés.**

**Les +RABAUD**

**Compactage du fagot** de bois à l'aide d'un vérin (puissance 8T).

Liage du fagot par 2 liens.

**Choix de la longueur du fagot** par une butée 4 positions.

**Fagots droits et réguliers** : le pied du fagot est coupé par un couteau (en option) ou par une tronçonneuse. Diamètre des fagots de Ø 350 à 600 mm environ.

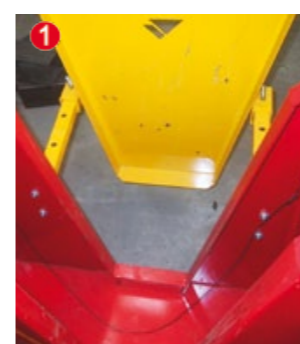
**Sécurité maximale de l'utilisateur** : système de commande bimanuelle et pédale.

**Respect total de l'environnement grâce à la valorisation du bois de taille** : 2,5 kg de bois sec dégage la même chaleur qu'un litre de fioul.

Options : Couteau en acier haute résistance, Centrale hydraulique 25 L/mn.



**Fonctionnement :**



Mise en place des liens en fil de fer (ou autres) sur les supports.



Réglage de la butée selon la longueur du fagot désirée (860, 960, 1060 ou 1160 mm).



Mise en place des branches dans le "berceau".



Compactage en actionnant la commande bimanuelle vers le bas.



Coupe des branches en actionnant le couteau par la pédale



Liage du lien en fil de fer à l'aide d'une pince (torsadeur).



Relevage du fagot en actionnant la commande bimanuelle vers le haut.



Enlèvement et rangement du fagot.

**POURQUOI FAGOTER VOS BRANCHES ?**

La valorisation du bois de taille en fagot est un besoin croissant pour les professionnels ou particuliers :

- **Les entreprises paysagistes** et **les services espaces verts des communes** ne peuvent plus brûler les déchets verts (bois de taille, tonte de gazon...). Ainsi, au lieu de payer pour l'évacuation de leurs bois de taille, ces clients souhaitent fagoter pour une même dépense.
- **Les agriculteurs** se chauffant au bois et équipés de chaudière à bois valorisent les branchages/émondés en fagotant.
- **Les particuliers** qui achètent sur pied un quartier de taillis ou une longueur de haie (perchis ou têtards) fagotent pour leur cheminée, barbecue, etc.
- **Les commerçants en bois de chauffage** récoltent une partie des coupes destinées à la lutte contre les incendies de forêts pour être fagotée et vendue.



## UNE LARGE GAMME D'ÉQUIPEMENTS FORESTIERS :



**FENDEUSE de BÛCHES :**  
De 4 à 40 Tonnes



Fendeuse de bûches sur GRUE



Fagoteuses de bûches : **FAGOMATIC BU**



**ATTELAGE 90° :**  
Fendeuse/Fagoteuse

Existe en attelage Droit



Scie circulaire : **XYLOSCIE**



Combiné scieur/fendeur de bûches : **XYLOG 400**

en option

Avec système automatisé de cubage du bois : **XYLOMETER®**  
**EXCLUSIVITE RABAUD**



Grappin / Coupeur : **XYLOCUT 300**



Grappin + rotator : **XYLOGRIP 180**



Treuil forestier : **TIRMAX**



Broyeurs de branches : **XYLOMIX**



Les machines sont livrées avec huile et cardan



Documents de conformité délivrés avec les machines



Vidéos des machines sur [www.rabaud.com](http://www.rabaud.com)

**FABRICATION FRANÇAISE**

RABAUD, Constructeur Français

RABAUD, certifié **ISO 9001** version 2008