

**BROYER, DÉCHIQUETER, ROGNER...**



# LE GLOUTON

**BROYEUR COMPOSTEUR**



**BUGNOT** 52

**COMPOSTER**  
vos tailles de haies,  
branchages, etc.,  
jusqu'à 8 cm



# LE GLOUTON FLÉAUX

# LE GLOUTON COUTEAUX

## Caractéristiques techniques communes du Glouton Fléaux et Couteaux :

- Ø de passage admissible = 8 cm
- Rouleau ameneur entraîné par une manivelle ou par une perceuse (en option)
- Ejection avec casquette réglable en hauteur
- Largeur d'entrée sur le rotor : 14 cm
- Largeur d'entrée de la trémie : 35 cm
- Entretien très facile par l'accès au rotor par simple basculement de l'éjection
- Dimensions L x l x h : 1,85 m x 0,61 m x 1,21 m

## Caractéristiques techniques du GLOUTON AVEC FLÉAUX :

- Broyage par rotor équipé de 8 fléaux mobiles et 2 contre-lames réglables
- Moteur essence Honda : 11,7 ch
- Poids : 146 kg



## Caractéristiques techniques du GLOUTON AVEC COUTEAUX :

- Broyage par rotor équipé de 3 couteaux fixes réversibles et 1 contre-lame réglable
- Moteur essence Honda : 8,4 ch
- Poids : 140 kg



Accès facile au rotor par simple basculement de la trémie



Option entraînement électrique du rouleau ameneur (avec visseuse)



Option flèche de transport repliable et démontable avec essieu élargi pour quad ou micro tracteurs



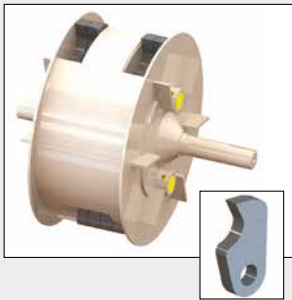
Option roues pivotantes avant



# LE GLOUTON AUTONOME

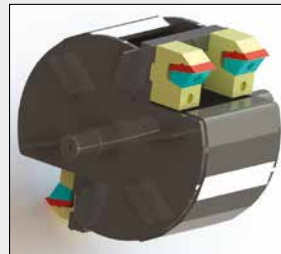
## Caractéristiques techniques du Glouton Autonome :

- Rotor équipé de 8 fléaux ou 3 couteaux de 50 mm
- Roues motrices à crampons commandées par la barre de commande avant/stop/arrière,
- 2 roues pivotantes à l'avant
- Entraînement hydraulique de l'avancement et du rouleau ameneur actionné par la barre de commande avant/stop/arrière
- Poignée de sélection de l'utilisation mode roues motrices ou mode rouleau ameneur
- Arrêt d'urgence de série
- Dimension : 1962 x 813 x 1455 mm
- Poids avec fléaux : 216 kg
- Poids avec couteaux : 213 kg
- Moteur Glouton Fléaux Honda 11,7 ch
- Moteur Glouton Couteaux Honda 8,4 ch



### Rotor de Glouton avec fléaux :

Rotor avec 8 Fléaux mobiles et 2 contre-lame réglables qui s'esquivent pour éviter toute casse en cas de présence de corps étrangers [agrafes, clous, pierres etc.]. Idéal pour taille de haies, feuillus, troène, thuyas, bois raméal fragmenté (BRF). Compostage rapide car le bois est déchiqueté.



### Rotor de Glouton avec couteaux :

Broyage par rotor équipé de 3 couteaux fixes réversibles et 1 contre-lame réglable [corps étrangers proscrits]. Idéal pour branchages, ligneux, arbustes, taille de fruitiers, etc. Compostage plus lent car le bois est coupé.



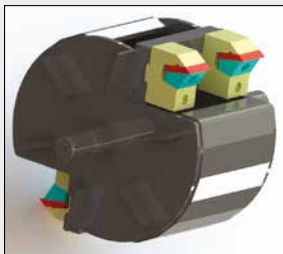
# LE GLOUTON PORTÉ 3 POINTS

## Caractéristiques techniques du GLOUTON PORTÉ 3 POINTS :

- Rotor équipé de 3 couteaux fixes réversibles de 50 mm et une contre-lame réglable
- Ø de passage admissible : 8 cm
- Ejection avec casquette réglable en hauteur
- Largeur d'entrée sur le rotor : 14 cm
- Largeur d'entrée de la trémie : 36,3 cm
- Entretien très facile par l'accès au rotor par simple basculement de l'éjection
- Entraînement du rotor par cardan 540 t/min
- Dimension : 1965 x 763 x 1458 mm
- Poids : 155 kg
- Puissance : de 15 à 35 ch



Rotor de Glouton avec couteaux



Broyage par rotor  
équipé de 3 couteaux fixes de 50 mm  
et 1 contre-lame réglable



Option visseuse  
avec réducteur  
pour rouleau  
d'aménagement

**FRANCE**

**BUGNOT 52**

Rue de la Batterie • F-52270 Roches Bettaincourt  
Tél. (+33) 3 25 01 31 18 • Fax (+33) 3 25 01 37 47  
e-mail : [infoplus@bugnot.com](mailto:infoplus@bugnot.com)

**DEUTSCHLAND**

**BUGNOT Zweigniederlassung**

Braunsroda 46 • D-06647 AN DER POSTSTRASSE  
Tél. (+49) 034467404065 • Fax (+49) 034467404066  
e-mail : [bugnot@web.de](mailto:bugnot@web.de)

[www.bugnot.com](http://www.bugnot.com)