

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



	CBB 160	CBB 220	CBB 300
Commande d'avancement du ou des ameneurs (avant-stop-arrière)	▼	▼	▼
Réglage par molette de la vitesse du ou des ameneurs	▼	▼	▼
Capacité du réservoir d'huile (L)	15	60	60
Type d'attelage	Cat I et II	Cat II	Cat II
Largeur x longueur du broyeur en position transport (mm)	1 300 x 2 340	1 540 x 2 050	1 590 x 2 110
Hauteur avec goulotte d'éjection repliée (mm)	1 750	2 000	2 080
Hauteur avec goulotte d'éjection dépliée (mm)	2 330	2 480	2 560
Hauteur de la trémie par rapport au sol	630	700	670
Poids (kg)	550	1 200	1 450

▼ de série    □ en option



	CBB 160A	CBB 220A	CBB 300A
Hauteur trémie par rapport au sol (mm)	740	900*	890
Largeur x longueur du broyeur en position transport (mm)	1 450 x 3 460	2 090 x 4 300	2 090 x 4 300
Hauteur avec goulotte d'éjection repliée (mm)	1 850	2 250	2 350
Hauteur avec goulotte d'éjection dépliée (mm)	2 410	2 730	2 830
Capacité du réservoir d'huile (l)	15	50	50
Puissance (ch)	35	56 ou 74	74
Capacité réservoir gas-oil (l)	33	70	70
Poids (kg)	750	2 430	2 830

\* 900 en 2 essieux - 980 en 1 essieu

## ÉQUIPEMENTS EN OPTION

- Système ECOREGUL : le moteur tourne au ralenti quand la trémie est vide afin de limiter la consommation de gas-oil
- Radiocommande à distance pour les ameneurs uniquement pour CBB 300

# BUGNOT<sub>52</sub>

Rue de la Batterie - F-52270 ROCHES-BETTAINCOURT  
Tél. +33 (0)3 25 01 31 18 - Fax : +33 (0)3 25 01 37 47  
mail : bugnot@wanadoo.fr - infoplus@bugnot.com

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

# BUGNOT<sub>52</sub>

matériel agricole depuis 1915

## CBB 160 - 220 - 300

## CBB 160A - 220A - 300A

# Broyeurs à couteaux



## Broyeurs de branches à couteaux avec grille de calibrage de la plaquette

(Les CBB acceptent des diamètres de branches de 16 cm pour CBB 160, de 22 cm pour CBB 220 et de 30 cm pour les CBB 300.)

Ils sont toujours livrés avec 1 ou 2 ameneurs pour un plus grand confort d'utilisation.

### Caractéristiques techniques

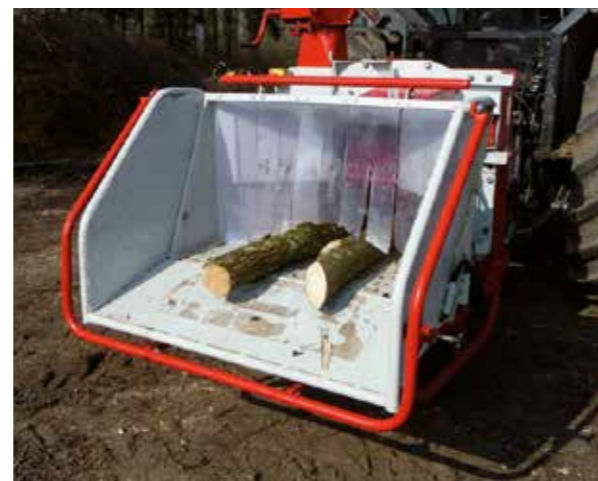
- Tapis ameneur supérieur sur les modèles CBB 220 et CBB 300
- Rouleaux ameneurs sur les modèles CBB 160
- Tapis ameneur inférieur de série sur CBB 300 (en option sur CBB 220)
- 1 000 tr/min ou 540 tr/min en option selon modèle
- Vitesse réglable du ou des ameneurs
- Ecran anti-projection fixe sur CBB 160 et sur CBB 220, amovible sur CBB 300 pour chargement avec grue
- Couteaux affutables et contre-couteaux en carbure
- Commandes d'avancement du ou des ameneurs avant-stop-arrière
- Système « NO STRESS », régulation de la vitesse du ou des ameneurs
- Trémie d'alimentation repliable sur CBB 220 et CBB 300
- Goulotte d'éjection repliable
- Arrêt d'urgence des ameneurs
- Montage sur tourelle avec verrouillage mécanique des positions de travail (pivotement sur 180°) pour montage sur remorque (pour CBB 220A-CBB 300A)

**Accès très facile pour la maintenance au disque de broyage et à la grille de calibrage par pivotement de la trémie de chargement.**

**Une grille (système breveté) permet le calibrage des copeaux et d'éviter les queues de déchiquetage. La qualité des plaquettes est compatible avec les chaudières industrielles ou de particuliers.**



Pour une plus grande facilité de chargement, ameneur supérieur et tapis ameneur inférieur de série CBB 300 et 300A (en option sur CBB 220 et 220A)



Possibilité de calibrer grâce au montage d'une grille



Système « NO STRESS » qui régule la vitesse des ameneurs avec 3 programmes réglables



CBB 300A en position de transport

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	CBB 160 - CBB 160A	CBB 220 - CBB 220A	CBB 300 - CBB 300A
Rendement moyen (m <sup>3</sup> /h)	6	10	18
Ø maxi admissible (mm)	160	220	300
Ø disque (mm)	700	890	1 050
Épaisseur du disque	58	66	66
Poids disque (kg)	55	170	230
Ouverture trémie (largeur x hauteur en mm)	1 020 x 690	1 070 x 610	1 140 x 600
Éjection orientable	255°	255°	255°
Nombre de couteaux carbure affutables	□	2 de 80 mm 2 de 40 mm	4 de 80 mm
Nombre de couteaux acier rapide	2 de 80 mm 1 de 40 mm	□	□
Nombre de contre-couteaux avec carbure	7	7	9
Alimentation par tapis ameneur supérieur	NON	▼	▼
Alimentation par tapis ameneur inférieur	NON	□	▼
Alimentation par rouleaux inférieur et supérieur	▼	NON	NON
Système « NO STRESS »	▼	▼	▼
Trémie d'alimentation repliable	NON	▼	▼
Goulotte d'éjection repliable	▼	▼	▼
Accès au disque de broyage par pivotement de la trémie	▼	▼	▼
Montage et démontage des contre-lames et couteaux en toute sécurité	▼	▼	▼
Grille de calibrage pour plaquette démontable	OUI	OUI	OUI

□ en option

▼ de série