

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

			
	CBB 160	CBB 220	CBB 300
Commande d'avancement du ou des tapis ameneurs avant-stop-arrière	▼	▼	▼
Réglage par molette de la vitesse du ou des tapis 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 2 300	1 540 x 2 050	1 590 x 2 110
Hauteur avec goulotte d'éjection repliée (mm)	1 810	2 010	2 060
Hauteur avec goulotte d'éjection dépliée (mm)	2 390	3 130	3 210
Hauteur de la trémie par rapport au sol	650	785	770

▼ de série ☐ en option

			
	CBB 160A	CBB 220A	CBB 300A
Hauteur trémie par rapport au sol (mm)	660	840	840
Largeur x longueur du broyeur en position transport (mm)	1 380 x 3 470	2 090 x 4 300	2 090 x 4 300
Hauteur avec goulotte d'éjection repliée (mm)	1 760	2 170	2 250
Hauteur avec goulotte d'éjection dépliée (mm)	2 320	3 290	3 400
Capacité du réservoir d'huile (l)	15	60	60
Poids (kg)	750	2 300	2 860
Puissance (cv)	35	60	80
Capacité réservoir gas-oil (l)	33	70	70

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 tapis ameneurs

BUGNOT₅₂

Rue de la Batterie - 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

BUGNOT₅₂

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 tapis d'amenueurs pour un plus grand confort d'utilisation. Le montage des couteaux en forme hélicoïdale permet une coupe progressive et un rendement maximum.

Caractéristiques techniques

- Tapis ameneur supérieur sur tous les modèles
- Tapis ameneur inférieur de série sur CBB 300A (en option sur CBB 220A)
- 1 000 tr/min et 540 tr/min en option
- Vitesse réglable du ou des tapis ameneurs
- Ecran anti-projection fixe sur CBB 160 et sur CBB 220, amovible sur CBB 300A pour chargement avec grue
- Couteaux affutables et contre-couteaux en carbure
- Commandes d'avancement du ou des tapis ameneurs avant-stop-arrière
- Système NO STRESS, régulation de la vitesse du ou des tapis d'amenueurs
- Trémie d'alimentation repliable sur CBB 220 et CBB 300
- Goulotte d'éjection repliable
- Arrêt d'urgence des tapis ameneurs
- Montage sur tourelle avec verrouillage mécanique des positions de travail (pivotement sur 270°) pour montage sur remorque (pour CBB 220A-CBB 300A)



Pour une plus grande facilité de chargement, tapis ameneur supérieur sur tous les modèles 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 du tapis avec 3 programmes réglables



CBB 300A en position de transport



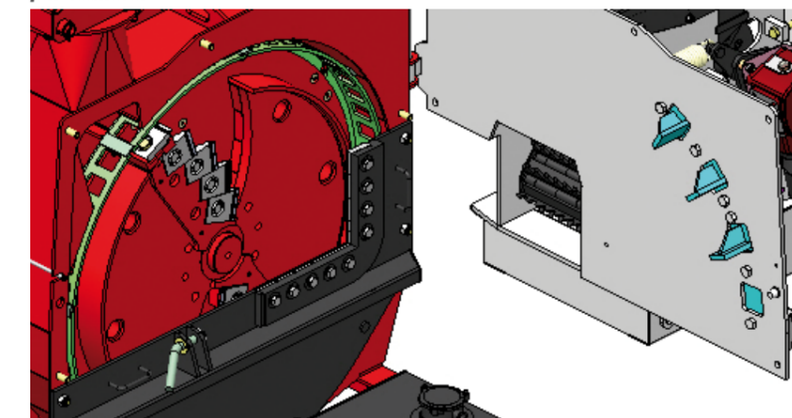
CBB 160A

Disque à 3 couteaux du CBB 160

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 déchetage.

La qualité des plaquettes est compatible avec les chaudières industrielles ou de particuliers.



Disque équipé de couteaux : (6+2 sur CBB 220 et 8+2 sur CBB 300) montés en hélice pour une coupe plus progressive

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	CBB 160 - CBB 160A	CBB 220 - CBB 220A	CBB 300 - CBB 300A
Rendement moyen (m ³ /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 620	1 140 x 600
Éjection orientable	360°	360°	360°
Nombre de couteaux carbure affutables	□	6 + 2	8 + 2
Nombre de couteaux acier rapide	3	□	□
Nombre de contre-couteaux avec carbure	7	7	9
Alimentation par tapis ameneur supérieur	▼	▼	▼
Alimentation par tapis ameneur inférieur	□ sur CBB 160 porté	□	▼
Système « NO STRESS »	▼	▼	▼
Trémie d'alimentation repliable	NON	▼	▼
Goulotte d'éjection repliable	▼	▼	▼
Accès au disque de broyage par pivotement de la trémie	▼	▼	▼
Montage des couteaux en forme hélicoïdale	▼	▼	▼
Montage et démontage des contre-lames et couteaux en toute sécurité	▼	▼	▼
Grille de calibrage pour plaquette démontable		▼	▼
Grille de calibrage pour plaquette non démontable	▼		

□ en option

▼ de série