

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) | 1 870 | 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 4 380 |
| Hauteur avec goulotte d'éjection repliée (mm) | 1 950 | 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) | 37 Essence ou 25 Diesel ou 42 Diesel | 56 ou 74 Diesel | 74 Diesel |
| Capacité réservoir (l) | 33 | 70 | 70 |
| Poids (kg) | 750 Essence 1 200 Diesel | 2 460 | 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 52

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

BUGNOT 52

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 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) | 64 | 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 | 1 de 80 mm 1 de 120 mm | □ | □ |
| Nombre de contre-couteaux avec carbure | 5 + 1 double | 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