



Gamme JBS

- ✓ 9 modèles disponibles avec ou sans parc sélectif
- ✓ Pour granulés, farines, fibres sèches, foin selon les modèles
- ✓ Trémies MONOBLOC soudées de 525 à 5870 L



↗ Bas de trémie interchangeable facilement pour changer le type de ration au cours de la saison
JBS & JBSF 30147



Changer de ration en un clin d'œil ↗ sans frais **JBS 3030**



Nourrisseurs avec ou sans parc sélectif pour les jeunes bovins en pâture, pour les génisses ou les gros bovins à l'engraissement (selon les modèles). Trémies soudées de 2,50 à 4,00 mètres et de 525 à 5 870 litres à débit réglable, conçues pour préserver au maximum l'aliment des intempéries. Selon les modèles, ils sont capables de distribuer farines, granulés, mélange fibreux sec voire du foin. Leur déplacement (à vide) est facilité par la présence d'un attelage 3 points ou de fourreaux pour fourche.

En details



■ **Trémie MONOBLOC soudée anti-résidus, en acier épaisseur 2 mm** : Meilleure protection de l'aliment contre la pluie et les infiltrations.



■ **Grand toit ouvrant pour faciliter le remplissage.** Le JBSF3030 dispose en plus d'un capot anti-projection utile avec la mélangeuse.



■ **Relevage du toit assisté par un vérin à gaz.** La manipulation du toit est facilitée et sécurisée. (Béquille simple sur JBS 20045 et JBS 25052)



■ **Parc à veaux galvanisé : très grande surface et passages réglables en largeur.** Certains modèles sont disponibles sans parc et sont adaptés aux gros bovins.



■ **Modèle Fibres :** Grille à espacement de 155 mm.





↗ 4 tonnes de capacité pour une autonomie record
JBS 40587

↖ Premier nourrisseur-râtelier hybride : un seul outil pour toute la saison **JRBD 3000**



MENTION SPÉCIALE

↕ Version double accès avec parcs à repli rapide type portefeuille



Les classiques : Granulés



Robustes, bien finis et disposant de nombreux aspects pratiques (toit ouvrant avec vérin à gaz, profondeur d'auge adaptée à l'âge, parc réglable, attelage ou fourreaux de fourche...). Le bas de leur trémie est équipé d'une tôle de réglage du débit.

Les évolutifs : Fibres ou Granulés



Grâce aux bas de trémie interchangeables - grille/tôle - ces nourrisseurs permettent de changer de ration en cours de saison. Le bas de trémie grille convient pour les mélanges fibreux secs et le bas de trémie tôle classique pour les granulés et la farine. Des outils parfaits pour le sevrage.

L'hybride : Granulés ET Foin



Le nouveau nourrisseur JRBD 3000 est un outil 2-en-1 capable de distribuer en simultané 1200 Kg d'aliment granulé et une balle ronde Ø1,30 m sur 2 faces.



■ Sur les modèles évolutifs, changez facilement le type de ration distribuée grâce aux bas de trémie interchangeables : une grille pour les mélanges fibreux secs, un bas de trémie tôle à débit réglable pour les granulés.



■ Attelage 3 points renforcé ou fourreaux de fourche (pour les modèles les plus volumineux). Transport possible sans démonter le parc (à vide - 25 km/h max).



■ Innovation Satene, le JRBD 3000 est le tout 1^{er} nourrisseur-râtelier! Un seul outil pour distribuer du foin (espacement barreaux 176 mm) et du granulé. Double accès, avec ou sans parcs à repli rapide façon portefeuille. Idéal pour l'allaitant et les génisses laitières.










■ Sur le JBS40587, un hublot latéral indique quand la trémie ne contient plus qu'une tonne d'aliment. Pratique pour prévoir le réapprovisionnement.



NOURRISSEURS AVEC OU SANS PARCS A VEAU



Réf. avec parc	JBS 25052	JBS 25123	JBS 30147	JBSF 30147	JBD 3000
Type(s) de Ration	 Granulés / Farines	 Granulés / Farines	 <i>en option</i>  Fibras sèches	 <i>en option</i>  Granulés / Farines	 Granulés / Farines
Largeur d'auge	2,50 m	2,50 m	3,00 m	3,00 m	2 x 3,00 m
Capacité de trémie*	525 Litres (357 kg)	1 230 Litres (836 kg)	1 470 Litres (1000 kg)	1 470 Litres (~500 kg de mélange)	2 000 Litres (1 360 kg)
Dimensions avec parc(s) Dimensions sans parc	2,65 x 2,50 x 1,40 m 2,50 x 0,65 x 1,40 m	3,00 x 2,50 x 1,40 m 2,50 x 1,00 x 1,40 m	3,00 x 3,00 x 1,40 m 3,00 x 1,00 x 1,40 m	3,00 x 3,00 x 1,40 m 3,00 x 1,00 x 1,40 m	5,00 x 3,00 x 1,50 m 3,00 x 1,00 x 1,50 m
Surface du parc	5,25 m ²	5,25 m ²	6,45 m ²	6,45 m ²	2 x 6,45 m ²
Poids à vide	275 kg	403 kg	475 kg	460 kg	650 kg
Hauteur de l'auge	550 mm	550 mm	550 mm	550 mm	550 mm
Transport (à vide)	3 points	3 points	3 points	3 points	3 points
Bas de trémie	Trappe galvanisée à débit réglable facilement	Trappe galvanisée à débit réglable facilement	Trappe galvanisée à débit réglable (amovible)	Grille oscillante espacement 155 mm (amovible)	Trappes galvanisées à débit réglable facilement
Toit sur vérin à gaz	Non (béquille simple)	Oui	Oui	Oui	Oui
Réf. sans parc	-	JBS 25123 C	JBS 30147 C	JBSF 30147 C	JBD 3000 C
Points forts particuliers	Entrée de gamme pratique. Profondeur d'auge : 155 mm. Existe aussi en 2,00 m / 450 litres Réf. JBS 20045.	Bonne autonomie Profondeur d'auge : 190 mm.	Évolutif : peut changer de ration en modifiant le bas de trémie (option). Profondeur d'auge : 190 mm.		Jusqu'à 12 veaux de 6 mois en simultané. Parcs à repli rapide façon portefeuille.
Options	Auvent casquette JAB 2500. Parc abrité 7,75 m ² JAV 25300.	Auvent casquette JAB 2500. Parc abrité 7,75 m ² JAV 25300.	Kit «Grille» pour mélange fibreux sec. Parc seul : JBS 30236P	Kit «Trémie» : pour granulés. Kit «Réducteur» : pour fibres courtes.	-
Réf. parc à veaux seul	JBS 25123P	JBS 25123P	JBS 30236P	JBS 30236P	JBD 3000P

*Capacité en kg calculée pour du granulé de densité 0,68 et du mélange fibreux sec d 0,3.



JBS 3030	JBSF 3030	JRBD 3000	JBS 40587
  Granulés / Farines Fibres sèches	  <i>en option</i> Fibres sèches Granulés / Farines	  Granulés / Farines Foin	 Granulés / Farines
3,00 m	3,00 m	2 x 3,00 m	4,00 m
3 300 Litres (2 244 kg / ~1100 kg)	3 300 Litres (1 100 kg)	1800 Litres (1225 kg) + balle Ø1,30 m	5 870 Litres (4000 kg)
3,20 x 3,00 x 2,00 m 3,00 x 1,20 x 2,00 m	3,20 x 3,00 x 2,00 m 3,00 x 1,20 x 2,00 m	5,00 x 3,00 x 2,10 m 3,00 x 1,00 x 2,10 m	3,30 x 4,00 x 2,45 m 4,00 x 1,30 x 2,45 m
6,45 m ²	6,45 m ²	2 x 6,45 m ²	9,00 m ²
705 kg	690 kg	671 kg	840 kg
495 mm	495 mm	550 mm	530 mm
Fourche	Fourche	Fourche	Fourche
Idem JBSF 3030 + tôle avec trappe pour débit réglable	Grille oscillante esp.155 mm + tôle de réglage d'accès	Trappe galva à débit réglable / Grille esp. 176mm + auge	Trappe galvanisée à débit réglable facile à régler
Non (grand levier déporté)	Non (grand levier déporté)	Non (grand levier + chaîne)	Non (grand levier déporté)
JBS 3030 C ADAPTÉ GROS BOVIN	JBSF 3030 C ADAPTÉ GROS BOVIN	JRBD 3000 C	JBS 40587 C ADAPTÉ GROS BOVIN
Changement de ration sans frais supplémentaire : Il suffit de retirer le kit «Trémie» granulés pour donner accès à la grille. Profondeur d'auge : 175 mm.	Évolutif, il peut changer de ration en modifiant le bas de trémie (Cf. option). Profondeur d'auge : 175 mm. Capot coulissant sur la grille oscillante pour réglage du débit selon la longueur des fibres.	Outil 2-en-1 utilisable toute la saison. Double accès. Grilles de râtelier auto-serrantes. Hublot indicateur de niveau. Parcs à repli rapide façon portefeuille.	Forme de trémie pyramidale pour un remplissage optimal. Hublots indicateurs de niveau. Grand auvent casquette. Profondeur d'auge : 155 mm Piètement galvanisé très stable.
-	Kit «Trémie» : pour granulés.	- Auvent casquette JRBDA 100 - Toit de râtelier en bâche JRBDT 200	
JBS 30236P	JBS 30236P	JBD 3000P	JBS 40587P



BARRIERES ET PANELS DE CONTENTION



Nouvelle fabrication + rigide ↓



Vidéo
www.satene.fr



Gamme

Barrières CBC

Référence

CBC 2006 CBC 3006 CBCT 2006 CBCE 2006 CBCG 4020 CBCG 4030 CBCGP 4030

Désignation

Barrière 6 lisses avec pieds Barrière tôlée Barrière 6 lisses extensible avec un seul pied Barrière grillagée basse Barrière grillagée basse avec portillon intégré

Longueur

2,00 m 3,00 m 2,00 m 1,80 à 2,80 m 2,00 m 3,00 m 3,00 m

Hauteur

1,50 m 1,30 m 1,30 / 1,93 m

Animaux

Gros bovins Gros bovins Gros Bovins Gros Bovins Gros bovins, ovins, porcins

Fabrication

Montants 50x50 mm + 6 lisses Ø42,4 mm Idem CBC2006 avec renfort médian Similaire CBC2006 3 lisses centrales remplacées par tôle ép. 2 mm. Montants 50x50 mm + 6 lisses Ø42,4 et 33,7 mm, 2 serrages sans outil Montants 50x50 mm, 4 lisses Ø42,4 mm et grillage maille 50x50 mm en fil Ø4 mm

Garde-au-sol

15 cm 3 cm

Poids

31 kg 42 kg 44 kg 40 kg 33 kg 48 kg 55 kg

Liaison

Liaison par broche (fournie) avec platines à lumières oblongues. Liaison par broche longue (fournie)

Points forts

- Lisses pénétrant les montants avant soudure
- 6^{ème} lisse très basse : pas de soulèvement par les bovins
- Liaison par broche s'adaptant au relief
- Pieds sur platine concave avec possibilité d'ancrage.
- 100% occultant : idéal pour canaliser les animaux
- idem CBC2006 avec réglage de longueur fiable et 1 seul pied
- pratique pour relier le parc à un couloir ou une bétailière
- Très faible garde au sol
- Lisse de renfort en partie basse
- Faible espace entre deux barrières*
- Pieds sur platine concave avec possibilité d'ancrage.
- Portillon 185x80 cm avec verrou anti-retour (uniquement CBCGP)
- Existe en L. 2,00 x h 1,50 m (avec une lisse haute) réf. CBTG4020.

Colisage

En pack de 6, 12 ou à l'unité À l'unité À l'unité À l'unité ou 10

Options / Accessoires

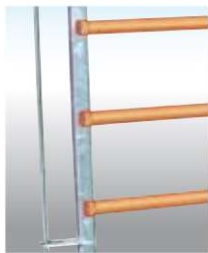
- Réhausse à boulonner dans les montants **CBCR2006**.
- Kit transport 3 points **CBCA2006** (Prévoir signalisation routière).
- Réhausse à boulonner dans les montants **CBCR2006**
- Kit transport **CBCA2006**.



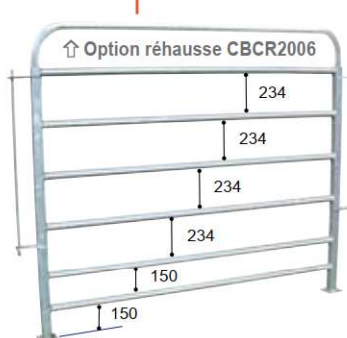
Les points forts

NOUVEAU

- Lisses pénétrant les montants avant soudure pour une solidité accrue. Gamme CBC.



Gamme CBC



Estimation du nombre de barrières de 2 m nécessaires (corral fermé) selon le nombre de bovins.



BOVINS	BARRIERES 2M
25	12
40	16
60	18
65	24

- Réhausse cintrée à boulonner dans les montants. Ht. +30 cm. **CBCR2006**

- 6^e lisse très basse : pas de soulèvement par les animaux. Pieds sur platine concave facilitant le déplacement. Possibilité d'ancrage au sol.

- Fixation par broche et grandes lumières absorbant les défauts du sol. Grande broche et lumières courtes sur modèles grillagés : réduit l'espace entre barrières.



Passage d'homme	Cadre de couloir	Panels CBPA			Panel ouvrant	Kit transport 3 points
CPH 2006	CRC 5080	CBPA 2000	CBPA 2400	CBPA 3000	CBPO 120	CBCA 2006
Passage d'homme automatique	Cadre de couloir réglable (anti-recul et portillon en option)	Panel de contention 6 lisses			Passage avec cadre	Kit transport 3 points pour barrières de contention, panels ou claies
0,60 m	0,50 à 0,80 m	2,00 m	2,40 m	3,00 m	1,40 m	1,30 m
2,00 m	2,00 m		1,66 m		2,20 m	1,35 m
Gros Bovins	Bovins Lait	Bovins placides et chevaux				
Cadre en 50x50 mm, porte en tubes Ø42,4 mm	Cadre auto-stable en tube de 50x50 et Ø42,4 mm.	Pieds et montants en tube de 50x25x1,5 mm ; Lisses horizontales en tube ovale 42x21x1,5 mm pénétrant les montants avant soudure.			Cadre cintré avec portillon à 6 lisses ovales.	Conception très robuste en poutre de 100x50x2 mm.
0 cm	0 cm					
21,5 kg	21 kg	21 kg	24 kg	30 kg	23 kg	105 kg
Idem CBC	Broche	Fixation par chaînettes			Etriers boulonnés	
Les barreaux en V s'écartent facilement et se referment grâce à un ressort. Passage de 185 x 57 cm.	Très rigide : Écartement réglable sur 4 positions par boulons traversants.	 <p>Chaque lisse est soudée dans les montants. Très bonne rigidité.</p>			Maniable et robuste	Design très stable et fonctionnel pour faciliter le chargement. Bras porteurs de 130 cm. Nouvelle version avec traverses en T ajustables sans outil pour sécuriser le transport en empêchant les barrières de glisser latéralement. Sangle fournie.
À l'unité	À l'unité	10			10	
	- Anti-recul 1 battant à largeur ajustable CBA 2006 (déconseillé gros bovins) - Portillon ajustable (50-80 cm) 6 lisses PCR 50800					 Prévoir signalisation routière pour les chargements dépassant 2,55 m de large (non fournie).

CPH2006



■ **Passage d'homme** à fermeture automatique grâce au ressort de rappel des barreaux.

CRC5080



■ **Réglage de largeur 50-80 cm solide** par boulons traversants en haut et en bas.

PCR50800



■ **Portillon 6 lisses réglables de 50 à 80 cm pour couloir.** Double serrage.

CBCA2006



- **Capacité de transport :**
 - 18 barrières CBC / CBCE
 - 20 panels CBPA + 1 CBPO
 - 40 claies ovines type TCM p. 48
 - 40 claies renforcées type TCLB p. 48

