



CATALOGUE

DES BÉTONNIÈRES



JP
FRANCE

02 37 49 43 23

www.jpfrance.fr

- ZA - 2, rue Charles Biguet
28480 THIRON GARDAIS
- jpfrance@jpfrance.fr



SOMMAIRE

- JPBAL200 _____ PAGE 2
- JPLIT300 _____ PAGE 3
- JPBAL430 _____ PAGE 4

RETROUVEZ CE MATÉRIEL EN

VIDÉOS

SUR NOTRE CHAÎNE  YouTube

@JPFRANCEESPACESVERTS



ET RENDEZ-VOUS DIRECTEMENT SUR NOTRE SITE INTERNET POUR CONSULTER NOS MODÈLES DISPONIBLES ET OBTENIR VOTRE ÉQUIPEMENT AU MEILLEUR PRIX :

www.jpfrance.fr 

■ ZA - 2, rue Charles Biguet 28480 THIRON GARDAIS
 ■ jpfrance@jpfrance.fr

www.jpfrance.fr

Fiche technique :
Bétonnière JPBAL200

CODE : JPBAL200



- Bétonnière
- 20CV
- 180L

DESCRIPTION

La BAL 200 est une bétonnière agricole pour microtracteur disposant de 2 pales de malaxage et d'une cuve de 180L (1 sac de ciment -25 kg). L'attelage peut être déporté pour micro-tracteur. Conforme à la directive machine européenne et livrée avec protecteurs sur couronne, volant et pédale.

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

- Entraînement par cardan avec mâchoire à six cannelures 1 3/8 à chaque extrémité
- 2 ou 3 pâles de malaxage pour un mélange optimum
- 8 positions de cuve à capacité utile de 150L
- Rapport d'entraînement tracteur/cuve par pignons fonte , chaîne et tendeur
- Fond de cuve renforcé d'une épaisseur de 2 mm monté sur roulement conique étanche avec graisseurs
- Couronne fonte avec protection acier
- Commande de basculement par volant ergonomique démultiplié (Ø 620 mm)
- Pitons d'attelage boulonnés CAT 2
- Châssis monopoutre renforcé avec pieds

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE				
JPBAL200	20	180	2	130

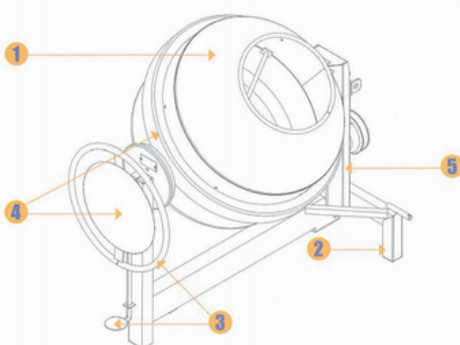
1- Cuve montée avec roulements coniques étanches et graisseurs

2- Châssis mono poutre robuste, avec pieds pour une bonne stabilité

3- Déverrouillage par pédale avec commande «au pied». Commande de basculement par un volant de grand diamètre Ø 620 mm avec démultiplication permettant une manipulation facile.

4- Protecteurs montés sur volant, cardan, entraînement «pignon/chaîne», couronne fonte d'entraînement et de basculement de la cuve.

5- Rapport d'entraînement tracteur/ cuve par un ensemble pignons/ chaîne avec tendeur



■ ZA - 2, rue Charles Biguet 28480 THIRON GARDAIS
 ■ jpfrance@jpfrance.fr

www.jpfrance.fr

Fiche technique :

Bétonnière JPLIT300

CODE : JPLIT300



- Bétonnière
- 25CV
- 300L

DESCRIPTION

Bétonnière agricole pour microtracteur disposant de 3 pales de malaxage et d'une cuve de 300L.

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

- Type d'attelage : système trois points
- Catégorie de remorquage : 1 et 2
- Capacité (l) : 300
- Basculement hydraulique : Oui (vérin hydraulique complet avec tuyau)
- Entraînement : chaîne
- Régime de prise de force (tr/min) : 540
- Poids (kg) : 105
- Arbre de transmission : standard, 6 cannelures



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE				
JPLIT300	25	300	3	105



■ ZA - 2, rue Charles Biguet 28480 THIRON GARDAIS
 ■ jpfrance@jpfrance.fr

www.jpfrance.fr



Fiche technique :

Bétonnière JPBAL430

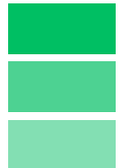
CODE : JPBAL430



Bétonnière

25CV

430L



DESCRIPTION

Bétonnière agricole pour microtracteur disposant de 3 pales de malaxage et d'une cuve de 430L à basculement latéral par volant et pédale.

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

- Entraînement par cardan avec mâchoire à six cannelures 1 3/8 à chaque extrémité.
- 3 pâles de malaxage pour un mélange optimum
- 8 positions de cuve
- Rapport d'entraînement tracteur/cuve par pignons fonte , chaîne et tendeur
- Fond de cuve renforcé d'une épaisseur de 3mm monté sur roulement conique étanche avec graisseurs
- Couronne fonte avec protection acier
- Commande de basculement par volant ergonomique démultiplié (Ø 620 mm)
- Pitons d'attelage boulonnés CAT 2
- Châssis mono poutre renforcé avec pieds

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE				
JPBAL430	25	430	3	200

1- Cuve montée avec roulements coniques étanches et graisseurs

2- Châssis mono poutre robuste, avec pieds pour une bonne stabilité réhaussé pour vider plus facilement dans la brouette.

3- Déverrouillage par pédale avec commande «au pied». Commande de basculement par un volant de grand diamètre Ø 620 mm avec démultiplication permettant une manipulation facile.

4- Protecteurs montés sur volant, cardan, entraînement «pignon/chaîne», couronne fonte d'entraînement et de basculement de la cuve.

5- Rapport d'entraînement tracteur/ cuve par un ensemble pignons/ chaîne avec tendeur.

