

# PAILLEUSE PORTÉE

## BRICK 2008

Pourtour de soufflerie en hardox

### Caractéristiques techniques

- Turbine Ø 1,60 m / Largeur coffre 300 mm
- Commande électrique
- Paillage à droite
- Démêleur entraîné mécaniquement
- Fond mouvant avec chaînes plates haute résistance et barrettes boulonnées
- Barre d'attelage fournie avec la machine / catégorie 2

**BRICK 2008** – pailleuse portée goulotte standard  
Porte arrière commandée par 2 vérins  
Attelage automatique



**Brick 2008** – goulotte unique (rotation en option)



**BRICK 2008** – semi-portée



**Brick 3008** – goulotte unique (rotation en option)



Turbine



Boîtier de commande

Entraînement du/des démêleur(s)	Un démêleur mécanique (2008)	Deux démêleurs mécaniques (3008)	Chaîne plate haute résistance

# PAILLEUSE SEMI-PORTÉE

## BRICK 2138 / 2168

**BRICK 2138** – goulotte unique (rotation en option)  
Boîtier 2 vitesses d'origine



**BRICK 2168**  
trémie mélangeuse

**BRICK 2168** – goulotte standard



**Un démêleur** entraîné mécaniquement



**Chaînes plates**  
haute résistance



**Porte arrière commandée**  
par 2 vérins



	BRICK 2008/3008 portée	BRICK 2008/3008 semi-portée	BRICK 2138	BRICK 2168
Capacité	2,5 m <sup>3</sup>	2,5 m <sup>3</sup>	3,8 m <sup>3</sup>	6 m <sup>3</sup>
Boîtier 2 vitesses	de série	de série	de série	de série
Commande	électrique	électrique	électrique	électrique
Pourtour de soufflerie	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm
Longueur hors tout porte fermée	2797 mm	3935 mm	4617 mm	5817 mm
Longueur hors tout porte ouverte	4185 mm	5164 mm	5774 mm	6981 mm
Largeur hors tout goulotte standard (S)	2115 mm	2320 mm	2322 mm	2322 mm
Largeur hors tout goulotte unique (U)	1907 mm	2103 mm	2105 mm	2105 mm
Long. int. de caisse avec démêleur porte fermée	1724 mm	1724 mm	2342 mm	3542 mm
Long. int. de caisse avec démêleur porte ouverte	3433 mm	3433 mm	3829 mm	5029 mm
Largeur de caisse	1450 mm	1450 mm	1450 mm	1450 mm
Hauteur de caisse	1147 mm	1147 mm	1147 mm	1147 mm
Débit d'huile	30 L	30 L	35/50 L	35/50 L
Pression d'huile mini/maxi	170/190 bar	170/190 bar	170/190 bar	170/190 bar
Puissance tracteur	100 cv/120 cv	60 cv	60 cv	60 cv
Poids à vide	1400 kg/1550 kg	1580 kg/1680 kg	2020 kg	2240 kg

**Équipement tracteur**

- 1 SE (simple effet) avec retour direct au réservoir, prise de force 540 trs/minute 1"3/8

CARACTÉRISTIQUES/ÉQUIPEMENTS	PAILLEUSE					
	BRICK 2008 S	BRICK 2008 U	BRICK 3008 S	BRICK 3008 U	BRICK 2138/2168 S	BRICK 2138/2168 U
Capacité m³	2,5	2,5	2,5	2,5	3,8/6	3,8/6
Modèle porté	•	•	•	•	-	-
Modèle trainé	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•
<b>Distribution</b>						
• Distribution de maïs						
• Distribution d'ensilage d'herbe(brun court)						
• Distribution d'ensilage d'herbe(brun long ≤ à 20 cm)						
• Distribution de balle d'enrubannage Ø ≤ 1,20m			Ø ≤ 1,20m (brun ≤ à 30cm)		Ø ≤ 1.20 (brun ≤ 30 cm	Ø ≤
<b>Paillage</b>						
• Balle ronde de paille (largeur 1,30m)			diamètre ≤ 1,80 m			
• Balle rectangulaire (largeur 1,30m)						longueur ≤ 2,50 m
Commande électrique	•	•	•	•	•	•
Un démêleur mécanique	•	•	•	•	•	•
Deux démêleurs mécaniques (montage d'origine uniquement en usine)	Δ	Δ	Δ	Δ	-	-
Barre d'attelage	•	•	•	•	•	•
Porte arrière manuelle	-	-	-	-	Δ	Δ
Porte arrière hydraulique	•	•	•	•	•	•
Diviseur de débit	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
Double distribution (à droite ou à gauche)	-	-	-	-	-	-
Entraînement du fond mouvant par moteur hydraulique avec régulation	•	•	•	•	•	•
Faisceau électrique supplémentaire	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
Kit feu de signalisation	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
Trémie mélangeuse 400 litres	-	-	-	-	Δ	Δ
Trémie mélangeuse 500 litres	-	-	-	-	-	-
Attelage articulé	-	-	-	-	Δ	Δ
Bavettes d'étanchéité sur porte	-	-	-	-	Δ	Δ
Casquette de goulotte de distribution électrique	Δ	-	Δ	-	Δ	-
Casquette 30°	Δ	-	Δ	-	Δ	-
Changement de vitesses par téléflexible	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
Commande électrique de la porte arrière sur côté caisse	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
Embrayage électrique	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
Pesage électronique simple	-	-	-	-	-	-
Pesage électronique programmable	-	-	-	-	-	-
Rotation hydraulique de la goulotte	-	Δ	-	Δ	-	Δ
Transmission homocinétique	-	-	-	-	Δ	Δ
Trappe de vidange hydraulique	-	-	-	-	-	-

• Série      Δ Option      - Non disponible

Matériels conformes aux normes de sécurité. Nous nous réservons le droit de modifier nos matériels et leurs caractéristiques à tous moment et sans préavis.