

Béclair

GAMME

YOLE/CORSAIRE/BRICK/COMET/GALIOTE/BISQUINE

Désileuse/Remorque distributrice/Pailleuse/Désileuse pailleuse/Désileuse mélangeuse pailleuse/Mélangeuse pailleuse



Cap vers la performance

CONSTRUCTEUR DE MACHINES AGRICOLES



Présentation de l'entreprise

Plus de 50 années d'expérience

La société BELAIR est une entreprise familiale qui est axée sur la satisfaction de ses clients

Grace à un travail d'équipe la société BELAIR s'efforce de fabriquer des produits de qualité

Ses objectifs : Qualité, savoir faire et savoir bien faire... à faire savoir

1964 Au carrefour de la Normandie, de la Bretagne et des Pays de la Loire, l'entreprise s'est installée.

1968 Début de l'activité de construction de matériel agricole (bennes portées, rabots, remorques agraires,...)

1973 L'aventure des outils de distributions commence. BELAIR fabrique une distributrice à vis qui sera suivie en 1975 d'une désileuse distributrice.

1988 BELAIR propose sa première désileuse mélangeuse distributrice.

1995 Début de la fabrication et commercialisation du groupeur de balle.

1996 Lancement de la gamme de mélangeuses à vis verticales.

2005 Innovatrice, la société BELAIR fabrique et commercialise la 1^{ère} mélangeuse à vis verticale avec une grande turbine située à l'avant de la cuve, pour le paillage et la distribution.

2007 Modernisation de la chaîne de production (découpe laser automatisée, robot de soudure, , etc...)

2008 Agrandissement des locaux de production et administratifs.

2011 Lancement de la gamme de remorque auto-chargeuse à coupe rotative

2015 Lancement de la remorque auto-chargeuse à rotor et pick-up.



Une unité de production moderne sur un seul site.



***La société BELAIR reste concentrée dans
l'alimentation et le paillage afin de pouvoir de
répondre aux besoins de ses clients***

***Depuis des années les produits sont testés dans les
exploitations agricoles dans les conditions les plus
difficiles***

Désileuse distributrice ***page 4***

Remorque distributrice ***page 5***

Pailleuse portée et semi portée ***page 6 à 11***

Désileuse pailleuse ***page 12 à 16***

Options et équipements ***page 17 à 22***

Désileuse distributrice Portée

Commande manuelle

Caractéristiques techniques

- Commande manuelle (option : commande téléflexible ou électrique)
- Distribution à droite
- Démêleur entraîné hydrauliquement
- Fond mouvant avec chaînes plates haute résistance et barrettes boulonnées
- Griffes de chargement standard



Yole 170 avec option trémie



YOLE 240 commande électrique



	YOLE 170	YOLE 240
Capacité	1.7 m3	2.4 m3
Attelage	portée	portée
Commande	manuelle	Manuelle
Hauteur machine	1.60 m	1.65 m
Hauteur de désilage maxi	2.55 m	3.00 m
Longueur	1.80 m	2.10 m
Largeur	2.25 m	2.41 m
Largeur de désilage	1.50 m	1.60 m
Profondeur intérieur de caisse	1.30 m	1.40 m
Largeur intérieur de caisse	1.60 m	1.70 m
Hauteur intérieur de caisse	0.85 m	1 m
Poids à vide	780 kg	845 kg
Débit et pression	20L/180bars	20L/180 bars
Puissance tracteur	70 cv	90 cv

Yole 240 avec option élévateur



Yole 240 avec option trémie et rehausse trémie



Options

- 1/ Commande téléflexible
- 2/ Régulation du fond mouvant (sur modèle électrique)
- 3/ Elévateur sur YOLE 170
- 4/ Elévateur sur YOLE 240
- 5/ Rallonge mécanique
- 6/ Hacheur à betteraves
- 7/ Commande électrique



Caractéristiques techniques

- Commande manuelle
- Tapis de distribution avant pvc de 550 mm
- Distribution à droite ou gauche (changement du sens de rotation du tapis pvc par vanne manuelle)
- Deux démêleurs mécaniques
- Fond mouvant avec chaînes plates haute résistance et barrettes boulonnées
- Attelage piton



Caractéristiques techniques

- Commande manuelle
- Tapis de distribution avant pvc de 800 mm
- Distribution à droite ou gauche (changement du sens de rotation du tapis pvc par vanne manuelle)
- Deux ou trois démêleurs mécaniques selon les modèles
- Fond mouvant avec chaînes plates haute résistance et barrettes boulonnées
- Attelage piton



	Corsaire 120	Corsaire 140	Corsaire 160	Corsaire 120 TF	Corsaire 140 TF	Corsaire 160 TF	Corsaire 180 TF	Corsaire 122 TF
Capacité	12 m3	14 m3	16 m3	12 m3	14 m3	16 m3	18 m3	22 m3
Démêleurs mécaniques	2			2		3		
Longueur hors tout	6790 mm		7490 mm	Nous consulter				
Largeur hors tout	2350 mm							
Hauteur machine	2767 mm	2973 mm		Nous consulter				
Longueur de caisse avec démêleur	4534 mm		5234 mm					
Largeur de caisse				1808 mm				
Hauteur de caisse	1506 mm	1712 mm		Nous consulter				
Débit d'huile mini/maxi	25/50 L							
Roues	15/22.5							
Puissance tracteur	80 cv	90 cv		Nous consulter				
Poids à vide	3400 kg	3580 kg	3630 kg					
Equipement tracteur	1 SE (simple effet) avec retour direct au réservoir, prise de force 540 trs/minte 1"3/8							

Nous nous réservons le droit de modifier nos matériels et leurs caractéristiques à tout moment sans préavis (photos non contractuelles)

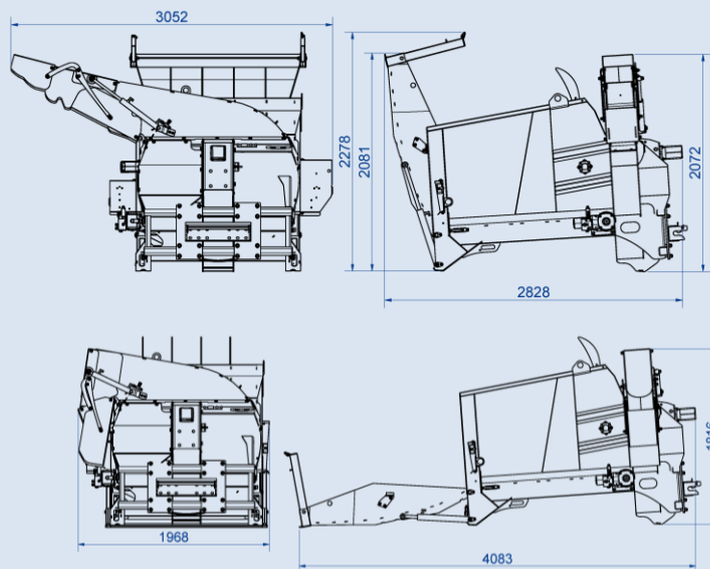
BRICK 1008 T

Pailleuse sur télescopique goulotte standard



	Poids à vide	Débit hydraulique	Pression hydraulique
BRICK 1008 T		Nous consulter	

Un démêleur hydraulique



Nous nous réservons le droit de modifier nos matériels et leurs caractéristiques à tout moment sans préavis (photos non contractuelles)

Pailleuse portée *(option semi portée)*

Caractéristiques techniques

- Turbine Ø 160 / largeur coffre 300mm
- Pourtour de soufflerie en HARDOX pour augmenter la longévité
- Commande électrique
- Paillage à droite
- Démêleur mécanique
- Fond mouvant avec chaînes plates haute résistance et barrettes boulonnées
- Barre d'attelage / catégorie2



BRICK 2008 Goulotte unique



BRICK 2008 Goulotte standard



BRICK 3008 Goulotte unique

	BRICK 2008/3008 portée	BRICK 2008/3008 semi portée
Capacité		2.5 m3
Boîtier de deux vitesses		de série
Commande		Electrique
Pourtour de soufflerie		6 mm
Longueur hors-tout porte fermée	2797 mm	3935 mm
Longueur hors-tout porte ouverte	4185 mm	5164 mm
Largeur hors-tout goulotte standard (S)	2115 mm	2320 mm
Largeur hors-tout goulotte unique (U)	1907 mm	2103 mm
Long.int.de caisse avec démêleur porte fermée		1724 mm
Long.int.de caisse avec démêleur porte ouverte		3433 mm
Largeur de caisse		1450 mm
Hauteur de caisse		1147 mm
Débit d'huile	30 L	
Pression d'huile mini/maxi		170/190 bar
Puissance tracteur	100/120 cv	60 cv
Poids à vide 2008/3008	1400/1550 kg	1580/1680 kg
Equipement tracteur		1 SE (simple effet) avec retour direct au réservoir, prise de force 540 trs/minte 1''3/8



Turbine de 1,60 mètre de diamètre composée de 8 pales boulonnées

Deux démêleurs mécaniques sur modèle 3008



- 1/ Entraînement du démêleur par chaîne double = fiabilité et puissance
- 2/ Chaînes plates haute résistance avec barrettes boulonnées
- 3/ Démêleur mécanique équipé de sections
- 4/ Kit semi-portée
- 5/ Porte arrière évasée pour faciliter le chargement actionnée par deux vérins



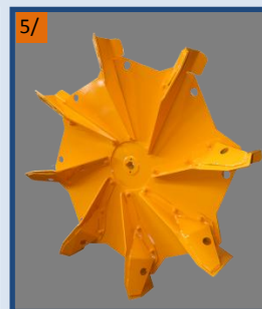
Pailleuse semi-portée

Caractéristiques techniques

- Turbine Ø 160 / largeur coffre 300mm
- Pourtour de soufflerie en HARDOX pour augmenter la longévité
- Commande électrique
- Paillage à droite
- Démêleur mécanique
- Fond mouvant avec chaînes plates haute résistance et barrettes boulonnées
- Barre d'attelage



	BRICK 2138	BRICK 2168
Capacité	3.8 m ³	6 m ³
Boitier de deux vitesses	de série	
Commande	électrique	
Pourtour de soufflerie	6 mm	
Longueur hors-tout porte fermée	4617 mm	5817 mm
Longueur hors-tout porte ouverte	5774 mm	6981 mm
Largeur hors-tout goulotte standard (S)	2322 mm	
Largeur hors-tout goulotte unique (U)	2105 mm	
Long.int.de caisse avec démêleur porte fermée	2342 mm	3542 mm
Long.int.de caisse avec démêleur porte ouverte	3829 mm	5029 mm
Largeur de caisse	1450 mm	
Hauteur de caisse	1147 mm	
Débit d'huile	30/50 L	
Pression d'huile mini/maxi	170/190 bar	
Puissance tracteur	60/80 cv	
Poids à vide	2020 kg	2240 kg
Equipement tracteur	1 SE (simple effet) avec retour direct au réservoir, prise de force 540 trs/minute 1"3/8	



- 1/ Porte arrière hydraulique commandée par deux vérins
- 2/ Entraînement du démêleur par chaîne double = fiabilité et puissance (embrayage en option)
- 3/ Un démêleur mécanique équipé de sections
- 4/ Chaînes plates haute résistance avec barrettes boulonnées
- 5/ Turbine de 1,60 mètre de diamètre composée de 8 pales boulonnées



BRICK 2258 – 2278 - 2298

Pailleuse semi-portée

Caractéristiques techniques

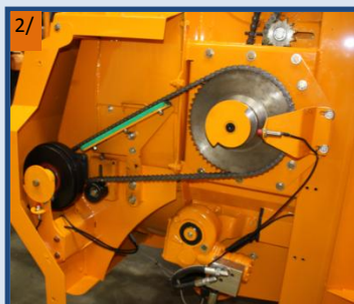
- Turbine Ø 170 / largeur coffre 350mm
- Pourtour de soufflerie en HARDOX pour augmenter la longévité
- Commande électrique
- Paillage à droite
- Démêleur mécanique
- Fond mouvant avec chaînes plates haute résistance et barrettes boulonnées
- Barre d'attelage fournie avec la machine sauf modèle 2298 (attelage sur piton tracteur)



	BRICK 2258	BRICK 2278	BRICK 2298
Capacité	4.5 m3	7.2 m3	9 m3
Boitier de deux vitesses	De série		
Commande	électrique		
Pourtour de soufflerie	6 mm		
Longueur hors-tout porte fermée	4877 mm	6227 mm	6897 mm
Longueur hors-tout porte ouverte	6055 mm	7405 mm	8075 mm
Largeur hors-tout goulotte standard (S)	2338 mm		
Long.int.de caisse avec démêleur porte fermée	2621 mm	3975 mm	4520 mm
Long.int.de caisse avec démêleur porte ouverte	4249 mm	5600 mm	6140 mm
Largeur de caisse	1450 mm		
Hauteur de caisse	1200 mm		1480 mm
Débit d'huile	35/50 L		
Pression d'huile mini/maxi	170/190 bar		
Puissance tracteur	70 cv		
Poids à vide	2680 kg	2920 kg	3400 kg
Attelage	Barre d'attelage		Piton
Equipement tracteur	1 SE (simple effet) avec retour direct au réservoir, prise de force 540 trs/minute 1 1/8"		



- 1/ Porte arrière hydraulique commandée par deux vérins
- 2/ Entraînement du démêleur par chaîne double = fiabilité et puissance (embrayage en option)
- 3/ Deux Démêleurs mécanique équipé de sections
- 4/ Chaînes plates haute résistance avec barrettes boulonnées
- 5/ Turbine de 1,70 mètre de diamètre composée de 8 pales boulonnées
- 6/ Essieu mobile avec porte arrière plate (option)



GALIOTE 26118-26128-26158-26188

Pailleuse semi-portée

Caractéristiques techniques

- Turbine Ø 170 / largeur coffre 350mm
- Pourtour de soufflerie en HARDOX pour augmenter la longévité
- Commande électrique
- Paillage à droite
- Démêleurs mécaniques
- Fond mouvant avec chaînes plates haute résistance et barrettes boulonnées



Porte arrière manuelle d'origine



Porte arrière hydraulique en option



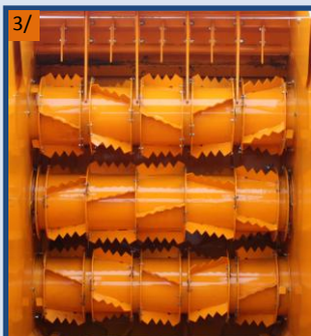
1/ Entraînement du démêleur par chaîne = fiabilité et puissance (embrayage en option)

2/ Deux Démêleurs mécaniques sur 21118 équipés de sections

3/ Trois Démêleurs mécaniques sur 26128/26158/26188 équipés de sections

4/ Chaînes plates haute résistance avec barrettes boulonnées

5/ Turbine de 1,70 mètre de diamètre composée de 8 pales boulonnées



BISQUINE 26128-26158-2188

Mélangeuse Pailleuse semi-portée



Porte arrière
hydraulique en option



	GALIOTE 26118	GALIOTE/BISQUINE 26128	GALIOTE/BISQUINE 26158	GALIOTE/BISQUINE 26188
Capacité	12 m3	12 m3	15 m3	18 m3
Boîtier de deux vitesses	De série			
Commande	électrique			
Pourtour de soufflerie	6 mm en HARDOX			
Longueur hors-tout porte manuelle	7100 mm	6550 mm	7550 mm	8550 mm
Largeur hors-tout goulotte standard (S)	2380 mm			
Long.int.de caisse derrière démêleurs	4620	3620 mm	4620 mm	5620 mm
Largeur de caisse	1450 mm			
Hauteur de caisse	1789	1990 mm		
Débit d'huile	35/50 L			
Pression d'huile mini/maxi	170/190 bar			
Puissance tracteur	80 cv		90 cv	
Poids à vide	3980 kg	4080 kg	4360 kg	4580 kg
Équipement tracteur	1 SE (simple effet) avec retour direct au réservoir, prise de force 540 trs/minute 1"3/8			

Nous nous réservons le droit de modifier nos matériels et leurs caractéristiques à tout moment sans préavis (photos non contractuelles)

COMET 2135 – 2145 – 2155 - 2165

Désileuse pailleuse distributrice

Caractéristiques techniques

- Turbine Ø 1.60 / largeur coffre 300mm
- Pourtour de soufflerie en HARDOX pour augmenter la longévité
- Commande électrique
- Paillage à droite
- Démêleur mécanique
- Fond mouvant avec chaînes plates haute résistance et barrettes boulonnées
- Barre d'attelage fournie avec la machine



- 1/ Un Démêleur mécanique équipé de sections
- 2/ Entraînement du démêleur par chaîne double = fiabilité et puissance (embrayage en option)
- 3/ Chaînes plates haute résistance avec barrettes boulonnées
- 4/ Turbine de 1,70 mètre de diamètre composée de 8 pales boulonnées



COMET 2135 – 2145 – 2155 - 2165

Désileuse pailleuse distributrice

Caractéristiques techniques

- Turbine Ø 1.60 / largeur coffre 300mm
- Pourtour de soufflerie en HARDOX pour augmenter la longévité
- Commande électrique
- Paillage à droite
- Démêleur mécanique
- Fond mouvant avec chaînes plates haute résistance et barrettes boulonnées
- Barre d'attelage fournie avec la machine



	COMET 2135	COMET 2145	COMET 2155	COMET 2165
Capacité	3.2 M3	4.5 M3	5.2 M3	5.9 M3
Boîtier de deux vitesses	de série			
Commande	électrique			
Pourtour de soufflerie	6 mm HARDOX			
Longueur hors-tout	4205 mm	4975 mm	5375 mm	5775 mm
Largeur hors-tout goulotte standard (S)	2304 mm		2342 mm	
Long.int.de caisse avec démêleur	2166 mm	2700 mm	3100 mm	3500 mm
Long.int.de caisse derrière démêleur	1570 mm	2250 mm	2650 mm	3050 mm
Largeur de caisse			1450 mm	
Hauteur de caisse	11380 mm		1150 mm	
Débit d'huile			35/50 L	
Pression d'huile mini/maxi			170/190 bar	
Puissance tracteur			70 cv	
Poids à vide	2420 kg	3040 kg	3130 kg	3240 kg
Equipement tracteur	1 SE (simple effet avec retour direct au réservoir, prise de force 540 trs/minute 1'3/8)			

Nous nous réservons le droit de modifier nos matériels et leurs caractéristiques à tout moment sans préavis (photos non contractuelles)

COMET 638 – 738 - 838

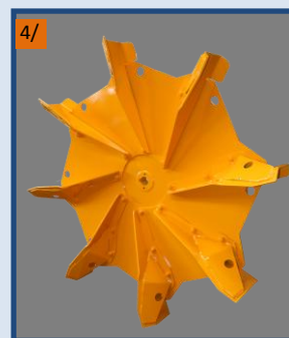
Désileuse pailleuse distributrice

Caractéristiques techniques

- Turbine Ø 1.70 / largeur coffre 350mm
- Pourtour de soufflerie en HARDOX pour augmenter la longévité
- Commande électrique
- Paillage à droite
- Démêleur mécanique
- Fond mouvant avec chaînes plates haute résistance et barrettes boulonnées
- Barre d'attelage fournie avec la machine



- 1/ Deux démêleurs mécaniques équipés de sections
- 2/ Entraînement des démêleurs par chaîne double = fiabilité et puissance (embrayage en option)
- 3/ Chaînes plates haute résistance avec barrettes boulonnées
- 4/ Turbine de 1,70 mètre de diamètre composée de 8 pales boulonnées



COMET 638 – 738 - 838

Désileuse mélangeuse pailleuse distributrice



	COMET 638	COMET 738	COMET 838
Capacité	6.2 m3	7.2 m3	8.2 m3
Boîtier de deux vitesses		De série	
Commande		électrique	
Pourtour de soufflerie		6 mm	
Longueur hors-tout	5526 mm	5986 mm	6456 mm
Largeur hors-tout goulotte standard (S)		2366 mm	2370 mm
Long.int.de caisse avec démêleur	3242 mm	3742 mm	4211 mm
Long.int.de caisse derrière démêleur	2760 mm	3263 mm	3700 mm
Largeur de caisse		1450 mm	
Hauteur de caisse		1361 mm	
Débit d'huile		35/50 L	
Pression d'huile mini/maxi		170/190 bar	
Puissance tracteur		70 cv	80 cv
Poids à vide	4130 kg	4350 kg	4520 kg
Équipement tracteur	1 SE (simple effet avec retour direct au réservoir, prise de force 540 trs/minute 1'3/8)		

Nous nous réservons le droit de modifier nos matériels et leurs caractéristiques à tout moment sans préavis (photos non contractuelles)

COMET 1038

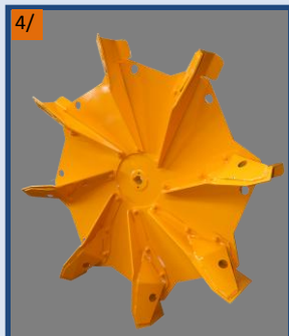
Désileuse mélangeuse pailleuse distributrice

Caractéristiques techniques

- Turbine Ø 1.70 / largeur coffre 350mm
- Pourtour de soufflerie en HARDOX pour augmenter la longévité
- Commande électrique
- Paillage à droite
- Démêleur mécanique
- Fond mouvant avec chaînes plates haute résistance et barrettes boulonnées
- Attelage piton tracteur



- 1/ Entraînement des démêleurs par chaîne double = fiabilité et puissance (embrayage en option)
- 2/ Trois Démêleurs mécaniques sur équipés de sections
- 3/ Chaînes plates haute résistance avec barrettes boulonnées
- 4/ Turbine de 1,70 mètre de diamètre composée de 8 pales boulonnées



1038	
Capacité	10 m3
Boîtier de deux vitesses	de série
Commande	électrique
Pourtour de soufflerie	6 mm HARDOX
Longueur hors-tout	7132 mm
Largeur hors-tout goulotte standard (S)	2488 mm
Long.int.de caisse avec démêleur	4158 mm
Long.int.de caisse derrière démêleur	3808 mm
Largeur de caisse	1450 mm
Hauteur de caisse	1526
Débit d'huile	35/50 L
Pression d'huile mini/maxi	170/190 bar
Puissance tracteur	90 cv
Poids à vide	5480
Equipement tracteur	1 SE (simple effet avec retour direct au réservoir, prise de force 540 trs/minute 1"3/8

OPTIONS



Attelage articulé



Embrayage électrique



Griffe grandes dents et plaque de ramassage



Passerelle de chargement sur COMET 638/738/838



Passerelle de chargement sur COMET 2145/2155/2165



Passerelle de chargement sur COMET 1038



Casquette de goulotte standard électrique



Casquette de goulotte standard orientable 30°



Béquille hydraulique

Uniquement sur machine avec essieu fixe hors BRICK 2008 semi-portée. Commande double effet tracteur



Déflecteur sur canal de distribution sur modèle U

OPTIONS



Changement de vitesses par téléflexible



Changement de vitesses hydraulique



Phare de travail



Porte arrière manuelle

Trémie mélangeuse



Trémie mélangeuse avec option passerelle de chargement



Descente du produit par gravité



Vis de distribution avec régulation électrique

Essieu mobile



Devant multi-positions

Uniquement sur machine équipée de turbine de 1.70 mètres de diamètre



CARACTERISTIQUES / EQUIPEMENTS

CARACTERISTIQUES/EQUIPEMENTS	YOLE 170	YOLE 240	CORSAIRE 120-140-160	COMET 2118	COMET 2118 U	COMET 2145		COMET 2155		COMET 2165	
				S	U	S	U	S	U	S	U
Capacité m3	1,7	2,4	12-14-16	3	3	4,5	4,5	5,2	5,2	5,9	5,9
Modèle porté	•	•	-	•	•	-	-	-	-	-	-
Modèle trainé	-	-	•	Δ	Δ	•	•	•	•	•	•
Distribution											
-Distribution de maïs	■										
-Distribution d'ensilage d'herbe (brun court)	■										
-Distribution d'ensilage d'herbe (brun long ≤ à 20cm)	■										
-Distribution de balle d'enrubannage Ø ≤ 1,20m	■ Ø ≤ 1,20m (brun ≤ à 30cm)										
-Distribution de balle d'enrubannage balle carrée	■										
Paillage											
-balle ronde de paille (largeur 1,30m)				diamètre ≤ 1,60 m		diamètre ≤ 1,80 m					
-balle rectangulaire (largeur 1,30m)				longueur ≤ 1,60m		longueur ≤ 2,30m		longueur ≤ 2,50m			
Commande manuelle	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-
Commande téléflexible	Δ	Δ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Commande électrique	Δ	Δ	Δ	•	•	•	•	•	•	•	•
Un démêleur mécanique	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•
Deux démêleurs mécaniques	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-
Barre d'attelage	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•
Diviseur de débit	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
Double distribution (distribution à droite ou à gauche)	Δ	Δ	•	-	-	-	-	-	-	-	-
Élévateur	Δ	Δ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Entraînement du fond mouvant par moteur hydraulique avec régulation	Δ	Δ	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Plaque de ramassage sur griffe standard	Δ	Δ	-	•	•	•	•	•	•	•	•
Griffe grandes dents et plaque de ramassage	Δ	Δ	-	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
Faisceau électrique supplémentaire (pour machine en commande électrique)	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
Hacheur a betteraves	Δ	Δ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kit feu de signalisation	Δ	Δ	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Rallonge de tapis de distribution mécanique	Δ	Δ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rehausse de caisse	Δ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trémie mélangeuse 160 litres	Δ	Δ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rehausse trémie mélangeuse	Δ	Δ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trémie mélangeuse 400 litres	-	-	-	-	-	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
Trémie mélangeuse 500 litres	-	-	Δ	-	-	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
Attelage articulé	-	-	-	-	-	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
Bavettes d'étanchéité sur caisse	-	-	-	-	-	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
Casquette de goulotte de distribution électrique	-	-	-	Δ	-	Δ	-	Δ	-	Δ	-
Casquette 30°	-	-	-	Δ	-	Δ	-	Δ	-	Δ	-
Changement de vitesses par téléflexible	-	-	-	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
Embrayage électrique	-	-	-	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
Pesage électronique simple	-	-	Δ	-	-	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
Pesage électronique programmable	-	-	Δ	-	-	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
Rotation hydraulique de la goulotte	-	-	-	-	Δ	-	Δ	-	Δ	-	Δ
Transmission homocinétiq	-	-	Δ	-	-	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ

oui non

• Série

Δ Option

- Non disponible

Nous nous réservons le droit de modifier nos matériels et leurs caractéristiques à tout moment

CARACTERISTIQUES / EQUIPEMENTS

CARACTERISTIQUES / EQUIPEMENTS	BRICK 2008		BRICK 3008		BRICK 2138 -2168		BRICK 2258-2278-2298		
	S	U	S	U	S	U	S	U	RS
Capacité m3	2,5	2,5	2,5	2,5	3,8 - 6	3,8 -6	4,4 -7,2 -9	4,4 -7,2 -9	4,4 -7,2 -9
Modèle porté	•	•	•	•	-	-	-	-	-
Modèle trainé	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•	•	•	•
Distribution									
-Distribution de maïs									
-Distribution d'ensilage d'herbe(brun court)									
-Distribution d'ensilage d'herbe(brun longs à 20cm)									
-Distribution de balle d'enrubannage Ø ≤ 1,20m (brun ≤ 20 cm)									
-Distribution de balle d'enrubannage balle carrée									
Paillage									
-balle ronde de paille (largeur 1,30m)	diamètre ≤ 1,80 m				diamètre ≤ 2 m				
-balle rectangulaire (largeur 1,30m)	longueur ≤ 2,50m								
Commande électrique	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Un démêleur mécanique	•	•			•	•	-	-	-
Béquille hydraulique	-	-		-	-	-	Δ	Δ	Δ
Deux démêleurs mécaniques	-	-	•	•	-	-	•	•	•
Barre d'attelage	•	•	•	•	•	•	•	•	Attelage piton
Porte arrière manuelle	-	-	-	-	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
Porte arrière hydraulique	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Diviseur de débit	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
Entrainement du fond mouvant par moteur hydraulique avec régulation	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Faisceau électrique supplémentaire	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
Trémie mélangeuse 400 litres	-	-	-	-	Δ	Δ	-	-	-
Trémie mélangeuse 500 litres	-	-	-	-	-	-	Δ	Δ	Δ
Attelage articulé	-	-	-	-	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
Bavettes d'étanchéité sur porte	-	-	-	-	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
Casquette de goulotte de distribution électrique	Δ	-	Δ	-	Δ	-	Δ	-	Δ
Casquette 30°	Δ	-	Δ	-	Δ	-	Δ	-	Δ
Changement de vitesses par téléflexible	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
Commande électrique de la porte arrière sur coté de caisse	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
Embrayage électrique	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
Pesage électronique simple	-	-	-	-	-	-	Δ	Δ	Δ
Pesage électronique programmable	-	-	-	-	-	-	Δ	Δ	Δ
Rotation hydraulique de la goulotte	-	Δ	-	Δ	-	Δ	-	Δ	•
Transmission homocinétique	-	-	-	-	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
Trappe de vidange hydraulique	-	-	-	-	-	-	Δ	Δ	Δ

oui non • Série Δ Option - Non disponible

Nous nous réservons le droit de modifier nos matériels et leurs caractéristiques à tout moment

CARACTERISTIQUES / EQUIPEMENTS

CARACTERISTIQUES/EQUIPEMENTS	COMET 638-738-838			COMET M 638-738-838		COMET 1038			COMET M 1038
	S	U	RS	UR	SM	S	U	RS	SM
Capacité m3	6,2 - 7,2 - 8,2					10			
Capacité de chargement									
Modèle trainé	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Distribution									
-Distribution de maïs									
-Distribution d'ensilage d'herbe(brun court)									
-Distribution d'ensilage d'herbe(brun long≤ à 20cm)									
-Distribution de balle d'enrubannage Ø ≤ 1,20m	Ø ≤ 1,20m(brun ≤ à 30cm)								
Paillage									
-balle ronde de paille (largeur 1,30m)	diamètre ≤ 2m								
-balle rectangulaire (largeur 1,30m)	Longueur ≤ 2,50 m								
-Distribution de balle d'enrubannage balle carrée									
Commande électrique	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Deux démêleurs mécaniques	•	•	•	•	•				
Trois démêleurs mécaniques	-	-	-	-	-	•	•	•	•
Barre d'attelage	•	•	•	•	•	-	-	-	-
Diviseur de débit	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
Entrainement du fond mouvant par moteur hydraulique avec régulation	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Plaque de ramassage sur griffe standard	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Griffe grandes dents et plaque de ramassage	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
Faisceau électrique supplémentaire (pour machine en commande électrique)	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
Kit feu de signalisation	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Trémie mélangeuse 500 litres	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
Attelage articulé	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	-	-	-	-
Bavettes d'étanchéité sur porte	Δ	Δ	Δ	-	-	-	-	-	-
Bavettes d'étanchéité sur caisse	Δ	Δ	Δ	•	•	Δ	Δ	Δ	•
Casquette de goulotte de distribution électrique	-	-	Δ	-	Δ	Δ	-	Δ	-
Casquette 30°	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Changement de vitesses par téléflexible	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
Embrayage électrique	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
Pesage électronique simple	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
Pesage électronique programmable	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
Rotation hydraulique de la goulotte	Δ	•	-	-	-	-	-	Δ	•
Transmission homocinétique	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
Trappe de vidange hydraulique	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ

oui non • Série Δ Option - Non disponible

Nous nous réservons le droit de modifier nos matériels et leurs caractéristiques à tout moment

CARACTERISTIQUES / EQUIPEMENTS

CARACTERISTIQUES/EQUIPEMENTS	GALIOTE 26118 - 26128-26158-26188 S	GALIOTE 26118-26128-26158-26188 U	GALIOTE 26118-26128-26158-26188 RS	BISQUINE 26128-26158 -26188 SM
Capacité m3	12-12-15-18	12-12-15-18	12-12-15-18	12-15-18
Modèle trainé	•	•	•	•
Distribution				
-Distribution de maïs				
-Distribution d'ensilage d'herbe (brun court)				
-Distribution d'ensilage d'herbe (brun longs à 20cm)				
-Distribution de balle d'enrubannage $\varnothing \leq 1,20m$	$\varnothing \leq 1,20m$ (brun \leq à 30cm)			
-Distribution de balle d'enrubannage balle carrée				
Paillage				
-balle ronde de paille (largeur 1,30m)	$\varnothing \leq 2 m$			
-balle rectangulaire (largeur 1,30m)	longueur $\leq 2,50 m$			
Commande électrique	•	•	•	•
Trois démêleurs mécaniques	•	•	•	•
Porte arrière manuelle	•	•	•	•
Porte arrière hydraulique avec commande sur le coté	Δ	Δ	Δ	Δ
Diviseur de débit	Δ	Δ	Δ	Δ
Double distribution (distribution à droite ou à gauche)	-	-	-	-
Entrainement du fond mouvant par moteur hydraulique avec régulation	•	•	•	•
Faisceau électrique supplémentaire	Δ	Δ	Δ	Δ
Kit feu de signalisation	•	•	•	•
Trémie mélangeuse 500 litres	Δ	Δ	Δ	Δ
Bavettes d'étanchéité sur caisse	Δ	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
Embrayage électrique	•	•	•	•
Pesage électronique simple	Δ	Δ	Δ	Δ
Pesage électronique programmable	Δ	Δ	Δ	Δ
Rotation hydraulique de la goulotte	-	Δ	•	Δ
Transmission homocinétique	Δ	Δ	Δ	Δ
Trappe de vidange hydraulique	Δ	Δ	Δ	Δ

oui **non**

• Série

Δ Option

- Non disponible

Nous nous réservons le droit de modifier nos matériels et leurs caractéristiques à tout moment

NOS AUTRES GAMMES

Remorque auto-chargeuse à coupe rotative



Remorque auto-chargeuse avec pick-up et rotor



Mélangeuse à vis verticale de 1 à 4 vis verticales





Nous nous réservons le droit de modifier nos matériels et leurs caractéristiques à tout moment et sans préavis.
Dans nos prospectus, certains dispositifs de sécurité peuvent être enlevés, mais doivent en toutes circonstances rester en place lors de l'utilisation de nos machines

Distribué par

BELAIR SARL

4, rue de la faverie 35133 PARIGNE

Tél : 02.99.97.36.78 / Fax : 02.99.97.24.24

e-mail : belair@belair-sarl.fr / www.belair-sarl.com
