

Modèles	BigBaler 870 Plus	BigBaler 890 Plus	BigBaler 1270 Plus	BigBaler 1290 Plus			
Type	Standard	Standard	CropCutter	Standard	CropCutter	Standard	CropCutter
<b>Dimensions des balles</b>							
Largeur / Hauteur (cm)	80 / 70	80 / 90	120 / 70	120 / 90			
Longueur minimum / maximum (cm)	100 / 260	100 / 260	100 / 260	100 / 260			
<b>Tracteur requis</b>							
Puissance minimum à la prise de force (ch)	109	109	136	122	150	130	160
Régime de PDF (tr/mn)	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
Distributeurs hydrauliques	2	2	3	2	3	2	3
<b>Transmission principale</b>							
Boîtier	À bain d'huile avec triple réduction						
Protection	Boulon de sécurité, roue libre et limiteur de couple						
<b>Ramasseur MaxiSweep™</b>							
Largeur (DIN 11220) (m)	1,96	1,96	1,96	2,23	2,35	2,23	2,35
Pare-vent à rouleau	●	●	●	●	●	●	●
Vis d'alimentation	●	●	●	●	●	●	●
Diamètre des dents (mm)	5,5	5,5	6	5,5	6	5,5	6
Suspension	Ressort réglable	Ressort réglable	Ressort réglable	Ressort réglable	Ressort réglable	Ressort réglable	Ressort réglable
Protection par limiteur de couple	●	●	●	●	●	●	●
Roues de jauge fixes (15x6,00-6-4 plis)	2	2	2	2	2	2	2
Roues de jauges de ramasseur pivotantes	○	○	○	○	○	○	○
<b>Dispositif CropCutter™</b>							
Options nombre de couteaux	-	-	19	-	29	-	29
Longueur de coupe (mm)	-	-	39	-	39	-	39
Dépose des couteaux	-	-	Tiroir coulissant	-	Tiroir coulissant	-	Tiroir coulissant
Activation des couteaux, rentré - sorti	-	-	Hydraulique	-	Hydraulique	-	Hydraulique
Protection des couteaux	-	-	Ressorts individuels	-	Ressorts individuels	-	Ressorts individuels
<b>Système d'alimentation</b>							
Ameneur	Empaqueur 2 fourches 6 dents simples	Empaqueur 2 fourches 6 dents simples	Configuration à rotor 800 mm de large Dent en forme de « W » configuration	Empaqueur 3 fourches 9 dents simples	Configuration à rotor 1 200 mm de large Dent en forme de « W » configuration	Empaqueur 3 fourches 9 dents simples	Configuration à rotor 1 200 mm de large Dent en forme de « W » configuration
Protection de l'organe d'alimentation	Limiteur de couple	Limiteur de couple	Sécurité à cames	Limiteur de couple	Sécurité à cames	Limiteur de couple	Sécurité à cames
Ameneur	À fourches avec 4 dents	À fourches avec 4 dents	À fourches avec 4 dents	À fourches avec 6 dents	À fourches avec 6 dents	À fourches avec 6 dents	À fourches avec 6 dents
Protection de l'ameneur	Boulon de cisaillement	Boulon de cisaillement	Boulon de cisaillement	Boulon de cisaillement	Boulon de cisaillement	Boulon de cisaillement	Boulon de cisaillement
Chambre de pré-compression, volume (m³)	0,25	0,25	0,25	0,3	0,3	0,3	0,3
Dispositif SmartFill™	●	●	●	●	●	●	●
<b>Piston</b>							
Cadence (coups/min)	48	48	48	48	48	48	48
Course (mm)	710	710	710	710	710	710	710
<b>Système de liage</b>							
Type	Double nœuds	Double nœuds	Double nœuds	Double nœuds	Double nœuds	Double nœuds	Double nœuds
Type de ficelle	110-150 m/kg plast.	110-150 m/kg plast.	110-150 m/kg plast.	110-150 m/kg plast.	110-150 m/kg plast.	110-150 m/kg plast.	110-150 m/kg plast.
Nombre de noueurs	4	4	4	6	6	6	6
Type de ventilateurs de noueurs	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique
Nombre de ventilateurs de noueurs	2	2	2	3	3	3	3
Indicateur de fonctionnement des noueurs	Moniteur IntelliView™ et visuel	Moniteur IntelliView™ et visuel	Moniteur IntelliView™ et visuel	Moniteur IntelliView™ et visuel	Moniteur IntelliView™ et visuel	Moniteur IntelliView™ et visuel	Moniteur IntelliView™ et visuel
Lubrification des noueurs	Graisse	Graisse	Graisse	Graisse	Graisse	Graisse	Graisse
Capacité de la boîte à ficelle	32	32	32	32	32	32	32
<b>Système de densité des balles</b>							
Proportionnel sur 3 côtés	Contrôle par moniteur IntelliView	Contrôle par moniteur IntelliView	Contrôle par moniteur IntelliView	Contrôle par moniteur IntelliView	Contrôle par moniteur IntelliView	Contrôle par moniteur IntelliView	Contrôle par moniteur IntelliView
<b>Dispositif électronique de contrôle</b>							
Prédisposition ISO 11783	●	●	●	●	●	●	●
Moniteur IntelliView™ IV	●	●	●	●	●	●	●
Dispositif IntelliCruise™	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*
Enregistrement des données PLM®	○	○	○	○	○	○	○
<b>Éclairages</b>							
Phares	●	●	●	●	●	●	●
Kit d'éclairages I	Standard : 1 feu d'ameneur gauche, 1 baladeuse, 2 feux arrière			Phares LED standard : 2 feux arrière, 1 gyrophare, feu de noueur, de ramasseur et d'aiguille			
Kit d'éclairages II	Clairage en option : 1 feu d'ameneur droit, 2 feux de noueur + 1 feu d'aiguille, 2 feux LED de ramasseur			Éclairages LED en option : 2 feux sous le capot frontal et 2 feux sous les panneaux latéraux			
<b>Essieux</b>							
Essieu simple (avec pneus)	600/55X22,5 ou 710/40X22,5						
Essieu boogie (avec pneus)	500/50X17						
Essieu boogie suiveur Auto-Steer (avec pneus)	560/45R22,5 ou 620/40R22,5 ou 620/50R22,5**						
<b>Freins</b>							
Hydraulique	●	●	●	●	●	●	●
Pneumatique	-	-	-	○	○	○	○
<b>Vitesse maximale sur route</b>							
Homologuée (km/h)	25	25	25	25 ou 40	25 ou 40	25 ou 40	25 ou 40
<b>Dimensions de la presse</b>							
Longueur avec tremplin fermé (mono pièce) (mm)	8 259	8 259	8 259	8 259	8 315	8 259	8 315
Largeur [essieu simple avec pneus 600/55X22,5] (mm)	2 568	2 568	2 568	2 948	2 948	2 948	2 948
Largeur [essieu simple avec pneus 710/40R22,5] (mm)	2 604	2 604	2 604	2 984	2 984	2 984	2 984
Largeur [essieu boogie avec pneus 500/50X17] (mm)	2 398	2 398	2 398	2 782	2 782	2 782	2 782
Largeur [essieu boogie grandes roues 620/50R22,5] (mm)	2 562	2 562	2 562	2 946	2 946	2 946	2 946
Hauteur [essieu simple et essieu boogie] (mm)	3 133	3 133	3 223	3 133	3 223	3 133	3 223
<b>Équipements standard</b>							
Pare-vent à rouleau, dispositif SmartFill™, dispositif de graissage centralisé, dispositif standard Full Bale-Eject™, tremplin avec relevage hydraulique							
<b>Équipements optionnels</b>							
Kit confort, graissage automatique, dispositif Partial Bale-Eject™, éclairages de service, caméra, dispositif ActiveWeigh™, mesure du taux d'humidité, kit de couteaux renforcés, dispositif électronique de réglage de la longueur des balles, conservateur liquide CropSaver, pare-chocs arrière							

● Standard ○ En option - Non disponible \* Mode « Charge » uniquement disponible sur les modèles CropCutter \*\* 620/50R22,5 pour modèles CropCutter uniquement