

Modelli	BigBaler 870 Plus		BigBaler 890 Plus		BigBaler 1270 Plus		BigBaler 1290 Plus	
Tipo	Standard	CropCutter	Standard	CropCutter	Standard	CropCutter	Standard	CropCutter
Dimensioni delle balle								
Larghezza / Altezza (cm)	80 / 70		80 / 90		120 / 70		120 / 90	
Lunghezza min. / max. (cm)	100 / 260		100 / 260		100 / 260		100 / 260	
Requisiti del trattore								
Potenza min. alla PdP (kW/CV)	80/109	100/136	80/109	100/136	90/122	110/150	95/130	118/160
Regime della PdP (giri/min)	1.000		1.000		1.000		1.000	
Distributori idraulici ausiliari	2	3	2	3	2	3	2	3
Trasmissione principale								
Scatola del cambio	Chiusa in bagno d'olio con tripli riduttori finali							
Protezione	Bullone di sicurezza, frizione a ruota libera e frizione di sicurezza							
Pick-up MaxiSweep™								
Larghezza (DIN 11220) (m)	1,96		1,96		2,23		2,35	
Rullo compensatore d'andana	●		●		●		●	
Coclea alimentatrice	●		●		●		●	
Diametro dei denti (mm)	5,5	6	5,5	6	5,5	6	5,5	6
Flottazione	Regolabile a molla		Regolabile a molla		Regolabile a molla		Regolabile a molla	
Ruote tastatrici del pick-up libere	●		●		●		●	
Protezione del pick-up con frizione di sicurezza	●		●		●		●	
Ruote tastatrici (15 X 6,00-6-4 tele)	2		2		2		2	
Sistema CropCutter™								
Cottelli	-	●	-	●	-	●	-	●
Distanza tra i cottelli (mm)	-	9 o 19	-	9 o 19	-	15 o 29	-	15 o 29
Rimozione dei cottelli	-	78 / 39	-	78 / 39	-	78 / 39	-	78 / 39
Inserimento / disinserimento dei cottelli	-	Gruppo cottelli estraibile	-	Gruppo cottelli estraibile	-	Gruppo cottelli estraibile	-	Gruppo cottelli estraibile
Protezione dei cottelli	-	Idrraulico	-	Idrraulico	-	Idrraulico	-	Idrraulico
	-	Individuale a molla	-	Individuale a molla	-	Individuale a molla	-	Individuale a molla
Sistema di alimentazione								
Alimentatore	2 forche convogliatrici a 6 denti singoli	Rotore Larghezza 800 mm Configurazione dei denti a "W"	2 forche convogliatrici a 6 denti singoli	Rotore Larghezza 800 mm Configurazione dei denti a "W"	3 forche convogliatrici a 9 denti singoli	Rotore Larghezza 1.200 mm Configurazione dei denti a "W"	3 forche convogliatrici a 9 denti singoli	Rotore Larghezza 1.200 mm Configurazione dei denti a "W"
Protezione dell'alimentatore	Frizione di sicurezza	Frizione a interruzione di coppia	Frizione di sicurezza	Frizione a interruzione di coppia	Frizione di sicurezza	Frizione a interruzione di coppia	Frizione di sicurezza	Frizione a interruzione di coppia
Forca alimentatrice	Forca a 4 denti	Forca a 4 denti	Forca a 4 denti	Forca a 4 denti	Forca a 6 denti	Forca a 6 denti	Forca a 6 denti	Forca a 6 denti
Protezione della forca alimentatrice	Bullone di sicurezza		Bullone di sicurezza		Bullone di sicurezza		Bullone di sicurezza	
Volume della camera di precompressione (m³)	0,25		0,25		0,3		0,3	
Sistema SmartFill™	●		●		●		●	
Pistone								
Regime (colpi/min)	48		48		48		48	
Lunghezza della corsa (mm)	710		710		710		710	
Sistema di legatura								
Tipo legatori	Doppio nodo		Doppio nodo		Doppio nodo		Doppio nodo	
Tipo di spago	110-150 m/kg plast.		110-150 m/kg plast.		110-150 m/kg plast.		110-150 m/kg plast.	
Numero di legatori	4		4		6		6	
Tipo di ventilatore dei legatori	Elettrico		Elettrico		Elettrico		Elettrico	
Numero di ventilatori dei legatori	2		2		3		3	
Indicatore di funzionamento dei legatori	Monitor IntelliView™ e allarme ottico		Monitor IntelliView™ e allarme ottico		Monitor IntelliView™ e allarme ottico		Monitor IntelliView™ e allarme ottico	
Lubrificazione dei legatori	Grasso		Grasso		Grasso		Grasso	
Capacità delle bobine di spago	32		32		32		32	
Controllo della densità della palla								
Regolazione proporzionale a 3 vie	Tramite monitor IntelliView™		Tramite monitor IntelliView™		Tramite monitor IntelliView™		Tramite monitor IntelliView™	
Sistema di controllo elettronico								
Predisposto per la connessione a ISOBUS protocollo 11783	●		●		●		●	
Monitor IntelliView™ IV	○		○		○		○	
Sistema IntelliCruise™	○*		○*		○*		○*	
Programma GPS per l'agricoltura di precisione	○		○		○		○	
Illuminazione								
Luci per la circolazione su strada	●		●		●		●	
Pacchetto luci I	Standard: 1 x luce di servizio SX forca alimentatrice, 1 x luce portatile, 2 x luci di lavoro sul retro della macchina				Luci di lavoro di serie: 2 x luci di lavoro posteriori, 1 x girafaro rotante, luci a LED a fascia sul legatore, sul pick-up e sugli aghi			
Pacchetto luci II	Su richiesta: 1 x luce di servizio DX forca alimentatrice, 2 x luci legatori + 1 x luce aghi, 2 x luci a LED sul pick-up				Luci di servizio a LED su richiesta: luci forca alimentatrice lato destro e lato sinistro, luci scatola portaspago lato destro e lato sinistro			
Assali								
Assale singolo (dimensioni pneumatici)	600/55X22.5 o 710/40X22.5							
Assale tandem (dimensioni pneumatici)	500/50X17							
Assale tandem maggiorato, con o senza sistema Auto-Steer (dimensioni pneumatici)	500/50X17							
Assale tandem maggiorato, con o senza sistema Auto-Steer (dimensioni pneumatici)	560/45 R22.5 o 620/50 R22.5**							
Freni								
Pneumatica	●		●		●		●	
Velocità max. di avanzamento								
Assale singolo e tandem / Assale tandem maggiorato (km/h)	40 / 60		40 / 60		40 / 60		40 / 60	
Dimensioni pressa								
Lunghezza con scivolo chiuso (monopezzo) (mm)	8.259	8.315	8.259	8.259	8.259	8.315	8.259	8.315
Larghezza [assale singolo con pneumatici 600/55X22.5] (mm)	2.568	2.568	2.568	2.568	2.948	2.948	2.948	2.948
Larghezza [assale singolo con pneumatici 710/40 R22.5] (mm)	2.604	2.604	2.604	2.604	2.984	2.984	2.984	2.984
Larghezza [assale tandem con pneumatici 500/50X17] (mm)	2.398	2.398	2.398	2.398	2.782	2.782	2.782	2.782
Larghezza [assale tandem maggiorato con pneumatici 620/50 R22.5] (mm)	2.562	2.562	2.562	2.562	2.946	2.946	2.946	2.946
Altezza [assale singolo e assale tandem] (mm)	3.133	3.223	3.133	3.223	3.133	3.223	3.133	3.223
Allestimento di serie								
Pettine compensatore d'andana a rullo, sistema SmartFill™, ingrassaggio centralizzato, sistema Bale-Eject™ standard, scivolo a rulli con chiusura idraulica, luci di lavoro, "Comfort Pack", ingrassaggio automatico, sistema Bale-Eject™ parziale								
Dotazioni a richiesta								
Luci di servizio, sistema di monitoraggio tramite videocamera, sistema ActiveWeight™, sistema di rilevamento del tenore di umidità, cottelli con riporto antiusura, sistema elettronico di controllo della lunghezza delle balle, conservante liquido CropSaver™, paraurti posteriore								

● Standard ○ Optional - Non disponibile * Modalità Charge Control di controllo del carico disponibile solamente sui modelli CropCutter ** 620/50R22.5 solamente per modelli CropCutter