



	BB930A / BB940A			BB950A / BB960A	
	Standard	Rafferschneidwerk	Rotorschneidwerk	Standard	Rotorschneidwerk
Ballenmaße					
Breite x Höhe (cm)	80 x 70 / 80 x 90	80 x 70 / 80 x 90	80 x 70 / 80 x 90	120 x 70 / 120 x 90	120 x 70 / 120 x 90
Max. Länge (cm)	250	250	250	250	250
Anforderungen an Traktor					
Leistung an der Zapfwelle (kW (PS))	75 (102)	80 (110)	95 (130)	85 (114) / 90 (122)	105 (141) / 110 (150)
Steuergeräte					
einfach	1	1	1	1	1
doppelt	1	2	2	1	2
Pick-up					
Breite (DIN 11220) (m)	1,98	1,98	1,98	2,25	2,40
Bodenführung	verstellbare Feder	verstellbare Feder	verstellbare Feder	verstellbare Feder	verstellbare Feder
Hydraulischer Pickup-Aushub	●	●	●	●	●
Tasträder, 15 x 6.00-6-4 PR	2	2	2	2	2
CropCutter™					
Max. Messerzahl	–	6	23	–	33
Messerabstand (mm)	–	114	39	–	39
Messerwechsel	–	von vorn	ausziehbar	–	ausziehbar
Ein-/Ausfahren der Messer	–	hydraulisch	hydraulisch	–	hydraulisch
Messersicherung	–	Einzelfedern	Einzelfedern	–	Einzelfedern
Zuführsystem					
Zubringer	2 Raffergabeln 6 Einzelzinken	3 Raffergabeln 6 Doppelzinken	Rotor Breite 972 mm, W-förmige Messeranordnung	3 Raffergabeln 9 Einzelzinken	Rotor Breite 1356 mm, W-förmige Messeranordnung
Förderrechen	Gabel mit 4 Zinken	Gabel mit 6 Zinken	Gabel mit 4 Zinken	Gabel mit 6 Zinken	Gabel mit 6 Zinken
Vorpresskanal, Volumen (m³)	0,25	0,25	0,25	0,30	0,30
Presskolben					
Geschwindigkeit (Hübe/min)	42	42	42	42	42
Hublänge (mm)	710	710	710	710	710
Bindesystem					
Typ	Doppelknoten	Doppelknoten	Doppelknoten	Doppelknoten	Doppelknoten
Garntyp	110-150 m/kg Kunststoff	110-150 m/kg Kunststoff	110-150 m/kg Kunststoff	110-150 m/kg Kunststoff	110-150 m/kg Kunststoff
Anzahl Knoter	4	4	4	6	6
Knotergebläse	2	2	2	3	3
Warnsignal Knoterfunktion	InfoView™ und optisch	InfoView™ und optisch	InfoView™ und optisch	InfoView™ und optisch	InfoView™ und optisch
Garnvorrat (Garnrollen)	30	30	30	30	30
Pressdichte					
Proportionale 3-Wege-Regelung	Elektronische Regelung	Elektronische Regelung	Elektronische Regelung	Elektronische Regelung	Elektronische Regelung
Manuelle Übersteuerung	●	●	●	●	●
Elektronisches Steuersystem					
InfoView™-Monitor	●	●	●	●	●
Thermodrucker für Ergebnisaufzeichnung	○	○	○	○	○
Bereifung					
Einzelachse	600/55-22.5-12PR 700/45-22.5-12PR	600/55-22.5-12PR 700/45-22.5-12PR	600/55-22.5-12PR 700/45-22.5-12PR	600/55-22.5-12PR 700/45-22.5-12PR	600/55-22.5-12PR 700/45-22.5-12PR
Tandemachse	500/50-17-14PR	500/50-17-14PR	500/50-17-14PR	500/50-17-14PR	500/50-17-14PR
Tandemlenkachse	500/50- R17 - 146D	500/50- R17 - 146D	500/50- R17 - 146D	500/50- R17 - 146D	500/50- R17 - 146D
Ballenmaße					
Länge, Ballenschurre hochgeklappt (mm)	7230	7230	7600	7230	7600
Breite (Bereifung 600/55-22.5-12PR) (mm)	2580	2580	2580	2960	2960
Breite (Bereifung 700/45-22.5-12PR) (mm)	2820	2820	2820	3200	3200
Breite, mit Tandemachse (mm)	2520	2520	2520	2900	2900
Höhe, Einzelachse (mm)	3000 / 3100	3000 / 3100	3100 / 3200	3000 / 3100	3100 / 3200
Sonstige Ausstattung					
Zentralschmierung, Automatische Schmierung, Bale-Eject™-System, Rollenballenschurre, Arbeitsscheinwerfer, Schutzblech, Rollenballenschurre, hydraulisch klappbar					

● Serienmäßig ○ auf Wunsch – Nicht lieferbar