

BALLEN	842		852		854		854 Premium			
Durchmesser (m)	0,6 – 1,3	0,6 – 1,3	0,6 – 1,55	0,6 – 1,55	0,6 – 1,55	0,6 – 1,55	0,6 – 1,55	0,6 – 1,55	0,6 – 1,55	0,6 – 1,55
Breite (m)	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
Volumen (m³)	0,33 – 1,55	0,33 – 1,55	0,33 – 2,2	0,33 – 2,2	0,33 – 2,2	0,33 – 2,2	0,33 – 2,2	0,33 – 2,2	0,33 – 2,2	0,33 – 2,2
PICKUP	1,81	2 m HiFlow	1,81	2 m HiFlow	2,2 m HiFlow	2 m RotoFlow	2 m MaxiCut 14	2,2 m HiFlow	2,2 m MaxiCut 14	2,2 m MaxiCut 25
Aufnahmebreite m (zwischen Seitenblechen)	1,81	2	1,81	2	2,2	2	2	2,2	2,2	2,2
Leistungsbedarf (kW/PS)	34/45	37/50	41/55	48/60	60/80	67/90	67/90	71/95	71/95	78/105
Rollenniederhalter	–	–	–	–	–	Option	Option	Serie	Serie	Serie
Bodenführungsräder (Standard)	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Pendelnde Bodenführungsräder	–	–	–	–	–	Option	Option	Option	Option	Option
FÖRDERSYSTEM										
Rechenförderer	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	–	–	–	–	–
Rotorförderer	–	–	–	–	–	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Schneidwerk	–	–	–	–	–	–	14 Messer	–	14 oder 25 Messer	–
Theoretische Mindestschnittlänge (mm)	–	–	–	–	–	–	70	–	70	40
Messerwahl	–	–	–	–	–	–	Option 0, 7, 7, 14	–	Option 0, 7, 7, 14	Serie 0, 7, 12, 13, 25
Absenkbarer Förderkanalboden	–	–	–	–	–	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
BALLENKAMMER										
Bauart	6 Riemen	6 Riemen	6 Riemen	6 Riemen	6 Riemen	6 Riemen	6 Riemen	6 Riemen	6 Riemen	6 Riemen
Automatische Kettenschmierung	–	–	–	Option	Option	Option	Option	Serie	Serie	Serie
Zentrale Schmierbänke	–	–	–	–	–	–	–	Serie	Serie	Serie
Weichkernsystem 55 bar	Option	Option	Option	Option	Option	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
ANTRIEB BALLENKAMMER										
540 U/min bei 1800 Nm (103 kW)	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	–	–	–	–	–
540 U/min bei 2000 Nm (113 kW)	–	–	–	–	–	Serie	Serie	Serie	Serie	–
1000 U/min bei 1300 Nm (136 kW)	–	–	–	–	–	–	–	Option	Option	Serie
Verl. Schmierinterv. für den Antrieb (Zapfwelle)	–	–	–	–	–	–	–	Serie	Serie	Serie
Weitwinkelgetriebe	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
GARNBINDUNG										
Garnbindung mit Doppelbindearm	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option
COVEREDGE NETZBINDUNG										
CoverEdge Netzbindung	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option
BALLENAUSWURF										
Ballenrampe	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option
MONITORE										
ELC+	Option	Option	Option	Option	–	–	–	–	–	–
Baletrak	Option	Option	Option	Option	Serie	–	–	–	–	–
Baletrak +	–	–	–	–	–	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
BEREIFUNG										
Reifengröße	11.5/80-15.3	11.5/80-15.3	11.5/80-15.3	11.5/80-15.3	11.5/80-15.3	11.5/80-15.3	11.5/80-15.3	–	–	–
	15/55-17	15/55-17	15/55-17	15/55-17	15/55-17	15/55-17	15/55-17	–	–	–
	–	19/45-17	–	19/45-17	19/45-17	19/45-17	19/45-17	19/45-17	19/45-17	19/45-17
	–	–	–	–	–	500/50-17	500/50-17	500/50-17	500/50-17	500/50-17
	–	–	–	–	–	500/45-22.5-10PR	500/45-22.5-10PR	500/45-22.5-10PR	500/45-22.5-10PR	500/45-22.5-10PR
GEWICHT										
Max. zulässiges Gewicht mit Betriebsmitteln und Optionen ohne Bremsen (kg)	2200 bis 2650	2200 bis 2650	2200 bis 2950	2200 bis 2950	2200 bis 2950	2750 bis 4100	2750 bis 4100	2750 bis 4100	2750 bis 4100	2750 bis 4100

BALLEN	862			864			864 Premium		
Durchmesser (m)	0,6 – 1,55	0,6 – 1,55	0,6 – 1,55	0,6 – 1,8	0,6 – 1,8	0,6 – 1,8	0,6 – 1,8	0,6 – 1,8	
Breite (m)	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	
Volumen (m³)	0,33 – 2,98	0,33 – 2,98	0,33 – 2,98	0,33 – 2,98	0,33 – 2,98	0,33 – 2,98	0,33 – 2,98	0,33 – 2,98	
PICKUP	1,81	2 m HiFlow	2,2 m HiFlow	2 m RotoFlow	2 m MaxiCut 14	2,2 m RotoFlow	2,2 m MaxiCut 14	2,2 m MaxiCut 25	
Aufnahmebreite m (zwischen Seitenblechen)	1,81	2	2,2	2	2	2,2	2,2	2,2	
Leistungsbedarf (kW/PS)	56/75	60/80	60/80	71/95	71/95	75/100	75/100	75/100	
Rollenniederhalter	–	–	–	Option	Option	Serie	Serie	Serie	
Bodenführungsräder (Standard)	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	
Pendelnde Bodenführungsräder	–	–	–	Option	Option	Option	Option	Option	
FÖRDERSYSTEM									
Rechenförderer	Serie	Serie	Serie	–	–	–	–	–	
Rotorförderer	–	–	–	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	
Schneidwerk	–	–	–	–	14 Messer	–	14 Messer	25 Messer	
Theoretische Mindestschnittlänge (mm)	–	–	–	–	70	–	70	40	
Messerwahl	–	–	–	–	Option 0, 7, 7, 14	–	Option 0, 7, 7, 14	Option 0, 7, 12, 13, 25	
Absenkbarer Förderkanalboden	–	–	–	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	
BALLENKAMMER									
Bauart	6 Riemen	6 Riemen	6 Riemen	6 Riemen	6 Riemen	6 Riemen	6 Riemen	6 Riemen	
Automatische Kettenschmierung	–	Option	Option	Option	Option	Serie	Serie	Serie	
Zentrale Schmierbänke	–	–	–	–	–	Serie	Serie	Serie	
Weichkernsystem 55 bar	Option	Option	Option	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	
ANTRIEB BALLENKAMMER									
540 U/min bei 1800 Nm (103 kW)	Serie	Serie	Serie	–	–	–	–	–	
540 U/min bei 2000 Nm (113 kW)	–	–	–	Serie	Serie	Serie	Serie	–	
1000 U/min bei 1300 Nm (136 kW)	–	–	–	–	–	Option	Option	Serie	
Verl. Schmierinterv. für den Antrieb (Zapfwelle)	–	–	–	–	–	Serie	Serie	Serie	
Weitwinkelgetriebe	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	
GARNBINDUNG									
Garnbindung mit Doppelbindearm	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	
COVEREDGE NETZBINDUNG									
CoverEdge Netzbindung	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	
BALLENAUSWURF									
Ballenrampe	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	
MONITORE									
ELC+	Option	Option	–	–	–	–	–	–	
Baletrak	Option	Option	Serie	–	–	–	–	–	
Baletrak +	–	–	–	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	
BEREIFUNG									
Reifengröße	11.5/80-15.3	11.5/80-15.3	–	11.5/80-15.3	11.5/80-15.3	–	–	–	
	15/55-17	15/55-17	15/55-17	15/55-17	15/55-17	–	–	–	
	–	19/45-17	19/45-17	19/45-17	19/45-17	19/45-17	19/45-17	19/45-17	
	–	–	–	500/50-17	500/50-17	500/50-17	500/50-17	500/50-17	
	–	–	–	500/45-22.5-10PR	500/45-22.5-10PR	500/45-22.5-10PR	500/45-22.5-10PR	500/45-22.5-10PR	
GEWICHT									
Max. zulässiges Gewicht mit Betriebsmitteln und Optionen ohne Bremsen (kg)	2400 bis 2990	2400 bis 2990	2400 bis 2990	2750 bis 4100	2750 bis 4100	2750 bis 4100	2750 bis 4100	2750 bis 4100	