

MODELO	842		852		854		854 Premium			
Diâmetro (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
Largura (m)	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
Volume (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
<b>RECOLHEDOR</b>	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
Largura total (m)	1,81	2	1,81	2	2,2	2	2	2,2	2,2	2,2
Potência requerida (kW/CV)	34/45	37/50	41/55	48/60	60/80	67/90	67/90	71/95	71/95	78/105
Rolo compressor	–	–	–	–	–	Opcional	Opcional	De série	De série	De série
Rodas auxiliares de série	De série	De série	De série	De série	De série	De série	De série	De série	De série	De série
Rodas auxiliares pivotantes	–	–	–	–	–	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
<b>SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO</b>										
Alimentador por forquilhas	De série	De série	De série	De série	De série	–	–	–	–	–
Alimentador por rotor	–	–	–	–	–	De série	De série	De série	De série	De série
Picador	–	–	–	–	–	–	14 lâminas	–	14 ou 25 lâminas	–
Comprimento de picagem teórico mínimo (mm)	–	–	–	–	–	–	70	–	70	40
Seleção de lâminas	–	–	–	–	–	–	Opcional 0, 7, 7, 14	–	Opcional 0, 7, 7, 14	De série 0, 7, 12, 13, 25
Sistema de desobstrução	–	–	–	–	–	Piso rebatível	Piso rebatível	Piso rebatível	Piso rebatível	Piso rebatível
<b>CÂMARA DE PRENSAGEM</b>										
Tipo	6 correias	6 correias	6 correias	6 correias	6 correias	6 correias	6 correias	6 correias	6 correias	6 correias
Lubrificação automática da correntes	–	–	–	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	De série	De série	De série
Banco de lubrificadores centralizados	–	–	–	–	–	–	–	De série	De série	De série
Sistema de núcleo brando a 55 bar	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	De série	De série	De série	De série	De série
Sistema de núcleo brando a 0 bar	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<b>TRANSMISSÃO DA CÂMARA DE PRENSAGEM</b>										
540 rpm @ 1800 (103 kW)	De série	De série	De série	De série	De série	–	–	–	–	–
540 rpm @ 2000 (113 kW)	–	–	–	–	–	De série	De série	De série	De série	–
1000 rpm @ 1300 (136 kW)	–	–	–	–	–	–	–	Opcional	Opcional	De série
Intervalos de lubrificação ampliados eixo TDF	–	–	–	–	–	–	–	De série	De série	De série
Transmissão de ângulo aberto	De série	De série	De série	De série	De série	De série	De série	De série	De série	De série
<b>SISTEMA DE CINTAGEM COM CORDA</b>										
Braço duplo de cintagem	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
<b>SISTEMA DE CINTAGEM COM REDE COVEREDGE</b>										
Sistema de cintagem com rede CoverEdge	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
<b>DESCARGA DO FARDOS</b>										
Rampa de descarga	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
<b>MONITORES</b>										
ELC Plus	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	–	–	–	–	–	–
Baletrak	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	De série	–	–	–	–	–
Baletrak Plus	–	–	–	–	–	De série	De série	De série	De série	De série
<b>PNEUS</b>										
Dimensões pneus	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
<b>PESO</b>										
Peso máximo (em trabalho com opções, excepto travões)	2200 a 2650 kg	2200 a 2650 kg	2200 a 2950 kg	2200 a 2950 kg	2200 a 2950 kg	2750 a 4100 kg	2750 a 4100 kg	2750 a 4100 kg	2750 a 4100 kg	2750 a 4100 kg

MODELO	862			864			864 Premium		
Diâmetro (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	
Largura (m)	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	
Volume (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	
<b>RECOLHEDOR</b>	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	
Largura total (m)	1,81	2	2,2	2	2	2,2	2,2	2,2	
Potência requerida (kW/CV)	56/75	60/80	60/80	71/95	71/95	75/100	75/100	75/100	
Rolo compressor	–	–	–	Opcional	Opcional	De série	De série	De série	
Rodas auxiliares de série	De série	De série	De série	De série	De série	De série	De série	De série	
Rodas auxiliares pivotantes	–	–	–	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	
<b>SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO</b>									
Alimentador por forquilhas	De série	De série	De série	–	–	–	–	–	
Alimentador por rotor	–	–	–	De série	De série	De série	De série	De série	
Picador	–	–	–	–	14 cuchillas	–	14 o 25 cuchillas	–	
Comprimento de picagem teórico mínimo (mm)	–	–	–	–	70	–	70	40	
Seleção de lâminas	–	–	–	–	Opcional 0, 7, 7, 14	–	Opcional 0, 7, 7, 14	Opcional 0, 7, 12, 13, 25	
Sistema de desobstrução	–	–	–	Piso rebatível	Piso rebatível	Piso rebatível	Piso rebatível	Piso rebatível	
<b>CÂMARA DE Prensagem</b>									
Tipo	6 correias	6 correias	6 correias	6 correias	6 correias	6 correias	6 correias	6 correias	
Lubrificação automática da corrente	–	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	De série	De série	De série	
Banco de lubrificadores centralizados	–	–	–	–	–	De série	De série	De série	
Sistema de núcleo brando a 55 bar	Opcional	Opcional	Opcional	De série	De série	De série	De série	De série	
Sistema de núcleo brando a 0 bar	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	
<b>TRANSMISSÃO DA CÂMARA DE Prensagem</b>									
540 rpm @ 1800 (103 kW)	De série	De série	De série	–	–	–	–	–	
540 rpm @ 2000 (113 kW)	–	–	–	De série	De série	De série	De série	–	
1000 rpm @ 1300 (136 kW)	–	–	–	–	–	Opcional	Opcional	De série	
Intervalos de lubrificação ampliados eixo TDF	–	–	–	–	–	De série	De série	De série	
Transmissão de ângulo aberto	De série	De série	De série	De série	De série	De série	De série	De série	
<b>SISTEMA DE CIntagem com corda</b>									
Braço duplo de cintagem	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	
<b>SISTEMA DE CIntagem com rede COVEREDGE</b>									
Sistema de cintagem com rede CoverEdge	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	
<b>DESCARGA DO Fardo</b>									
Rampa de descarga	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	
<b>MONITORES</b>									
ELC Plus	Opcional	Opcional	–	–	–	–	–	–	
Baletrak	Opcional	Opcional	De série	–	–	–	–	–	
Baletrak Plus	–	–	–	De série	De série	De série	De série	De série	
<b>PNEUS</b>									
Dimensões pneus	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	
<b>PESO</b>									
Peso máximo (em trabalho com opções, excepto travões)	2400 a 2990 kg	2400 a 2990 kg	2400 a 2990 kg	2750 a 4100 kg	2750 a 4100 kg	2750 a 4100 kg	2750 a 4100 kg	2750 a 4100 kg	