

Rol presa Comprima – balirka za profesionalce

Nova merila: Comprima je balirka za okrugle bale koja postavlja nova merila. Kupovinom modela Comprima kupićete takođe iskustva i kompetenciju u izradi balirki, jer fabrika KRONE precizno poznaje zahteve iz prakse. Inovacije, kao što su neupravljeni uređaj za sakupljanje EasyFlow i novi sistem sabijanja NovoGrip pomoću gumiranih traka na koje su pričvršćene poprečne letve, omogućuju znatno veći pritisak sabijanja i protok mase, mirniji rad, manje potrebe za održavanje i manje habanja.



Karakteristike:

- tri sistema presovanja:
fiksna komora – polu-varijabilna komora – varijabilna komora
- F 155: polu-varijabilna komora za šest veličina bala od 1,25-1,50 m
- automatski sabirni uređaj EasyFlow
- klinasti elevator s gumiranim trakama NovoGrip: prečke se prepliću sa masom
- uređaj za sečenje XC 17, XC 26: sa pokretnim dnom potisnog kanala
- motanje sa folijom
- I-CAN - ovde Comrima upravlja traktorom, TIM: Tractor-Implement Management

Tehnički podaci: Comrima

Tip	Fiksna komora		Polu-varijabilna komora			Dodatno motanje u foliju		
	F 125 / F 125 XC	F 155 / F 155 XC	V 150 / V 150 XC	V 180 / V 180 XC	V 210 / V 210 XC	CF 155 XC	CV 150 XC	CV 210 XC
Dimenzije bala Ø	1,25 m	1,25 - 1,50 m	1,00 – 1,50 m	1,00 – 1,80 m	1,00 – 2,05 m	1,25 - 1,50 m	1,00 – 1,50 m	1,00 – 2,05 m
Širina uređaja za sakupljanje (DIN 11220)	2,15 m	2,15 m	2,15 m	2,15 m	2,15 m	2,15 m	2,15 m	2,15 m
Potrebna snaga (KW/KS)	48/65	51/70	51/70	59/80	66/90	74/100	74/100	81/110



Motanje u foliju

- jednostavno „otvaranje“ bala
- folija za plašt + folija za daljnje motanje = samo jedan materijal za odstranjivanje
- jaka stisnutost spoljašnjih slojeva bale = manji nastanak plesni

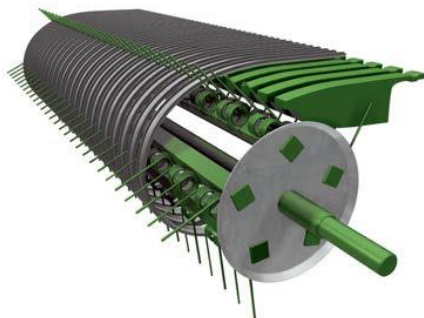


Comprima F 155 i F 155 XC sa polu-varijabilnom komorom za bale:

Prva presa za okruglu balu radi po sistemu fiksne komore, ali presije različitim prečnikom bala od 1,25 do 1,50 m. Promjenjiva komora za bale preuzima funkciju fiksne i promjenjive komore i tako je jedinstven na svetskom tržištu. NovoGrip sistem je uverljiv tihim radom i sabijenošću bala. Comprima F 155 XC može biti opremljena s maksimalno 26 noževa.



KRONE EasyFlow: neupravljani uređaj za sakupljanje radne širine 2150 mm prema DIN 11220. Sa približno 30 % većim brojem obrtaja balirka može »gutati« više, a sa manje habanja.



Beskonačne gumirane trake s metalnim letvama: idealno za visoku zbijenost slame, sena i senaže. Jaka zategnutost remena osigurava pouzdan i čvrst prenos pogonske snage.



Comprima X-treme – baliranje bez kompromisa

Comprima X-treme: napravljena za neprekidnu upotrebu i dug životni vek. Ovom balirkom moći ćete se suprotstaviti svim ekstremnim situacijama.



Karakteristike:

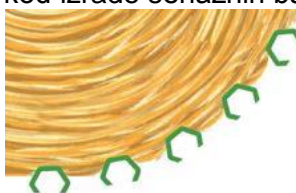
- polu-varijabilna komora za bale prečnika od 1,25 do 1,50 m
- varijabilna komora za bale prečnika od 1,00 do 1,50 m
- posebno snažan neupravljeni uređaj za sakupljanje EasyFlow sa točkovima
- posebno snažan rezni uređaj XC sa uvlačivim dnom potisnog kanala sa noževima: 17 ili 26 preklopnih noževa
- posebno snažan šipkasti trakasti elevator NovoGrip – upravljivo baliranje
- posebno snažni pogoni
- aktivno motanje mrežom i folijom za najbolju senažu
- Comprima CF 155 XC i CV 150 XC, kombinacija balirke i omotača bala za bale sa prečnikom do 1,50 m
- I-CAN - ovde Comprima upravlja traktorom, TIM: Tractor-Implement Management

Tehnički podaci: Comprima X-treme

Polu-varijabilna Varijabilna komora Dodatno motanje u foliju

Tip	F 155 XC X-treme	V 150 XC X-treme	CF 155 XC X-treme	CV 150 XC X-treme
Dimenzije bala Ø	1,25 -1,50 m	1,00 -1,50 m	1,25 -1,50 m	1,00 -1,50 m
Širina uređaja za sakupljanje (DIN 11220)	2,15 m	2,15 m	2,15 m	2,15 m
Potrebna snaga (KW/KS)	51/70	51/70	74/100	74/100

NovoGrip beskonačni šipkasti elevator s gumiranim trakama masu stisne u čvrstu i stabilnu balu. Posebno su široki, a snažne gumirane trake serije Comprima X-treme izuzetno su izdržljive, odolevaju visokim opterećenjima kod izrade senažnih bala.



Motanje u foliju

- jednostavno „otvaranje“ bala
- folija za plašt + folija za daljnje motanje = samo jedan materijal za odstranjivanje
- jaka stisnutost spoljašnjih slojeva bale = manji nastanak plesni



Ojačani uređaj za sakupljanje EasyFlow Serija X-treme napravljena je za ekstremne uslove. Uređaj za sakupljanje KRONE EasyFlow s reznim rotorom čini kompaktnu jedinicu. Veliki otvor za dodavanje te položaj reznog rotora neposredno iza uređaja za sakupljanje povećavaju „kapacitet gutanja“ te omogućuju neometan protok mokre silaže, sena, slame i kratke mase.



Snazni pogoni

Izuzetno stabilni pogonski lanci lako podnose najteža opterećenja. Opružni lančani zatezači smanjuju potrebu za održavanje i produžuju životni vek lanaca.



Sabijena masa

Motanje bale s jednostranom lepljivom fleksibilnom folijom osigurava najbolje uslove za senažu. Prednost motanja sa folijom u poređenju sa mrežom i konapom: jače su stisnuti spoljašnji slojevi bale, posledično manja primesa vazduha i manja opasnost od oštećenja kod transporta i spoljašnjeg skladištenja. Posledica je isključive upotrebe folije kod senažnih bala.

