



Die **technischen Daten**

KRONE Rundballenpressen und Press-Wickel-Kombinationen Comprima

- 5 Baureihen Rundballenpressen Comprima mit konstanter, semivariabler oder variabler Ballenkammer
- 2 Baureihen Press-Wickel-Kombinationen mit semivariabler oder variabler Ballenkammer

		Comprima mit Festkammer	
		Rundballenpressen	
		F 125	F 125 XC
Ballengröße (Ø x Breite) (*in 5 cm-Schritten, **stufenlos)	ca. m	1,25 x 1,20	1,25 x 1,20
Schneidrotor XCut		-	Serie
minimale Schnittlänge mit 17 Messern	ca. mm	-	64
minimale Schnittlänge mit 26 Messern	ca. mm	-	42
Maschinenmaße (L x B* x H*) (*abhängig von der Bereifung)	ca. m	4,70 x 2,61 x 2,65	4,70 x 2,61 x 2,65
Leistungsbedarf abhängig vom Erntegut, Maschinen- ausstattung und Einsatzbedingungen	ca. kW/PS	48/65	48/65
Anhängung Zugöse 40 Kugelkopfanhängung 80		Serie Option	Serie Option
Pick-up (mit 5 Zinkenreihen) Aufnahmebreite	ca. m	2,15	2,15
Ballenbindung Netzbindung Folienbindung		Serie Option	Serie Option
Achsen Einzelachse (ungebremst) Einzelachse mit Druckluftbremse Tandemachse (ungebremst) Tandemachse mit Druckluftbremse		Serie Option - -	Serie Option - Option
Bereifung 15.0/55-17 10 PR 500/50-17 10 PR 500/55-20 12 PR		Serie Option -	Serie Option Option
Bedienterminals Beta II Delta CCI 1200		Option Option Option	Option Option Option
Erforderliche Steuergeräte		2 x EW	2 x EW
Sonstiges optionales Zubehör		Gelenkwelle mit Nockenkupplung, Ballenauswerfer, Bedienterminals, verschiedene KRONE ISOBUS-Komponenten, Kamerasysteme, hydr. Stützfuß, Rückdreheinrichtung, LED-Arbeitsbeleuchtung	Ballenauswerfer, Bedienterminals, verschiedene KRONE ISOBUS-Komponenten, Kamerasysteme, hydr. Stützfuß, hydr. Messergruppenschaltung



Comprima mit semivariabler Ballenkammer

Rundballenpressen		Press-Wickel-Kombination
F 155	F 155 XC	CF 155 XC
1,25 - 1,50* x 1,20	1,25 - 1,50* x 1,20	1,25 - 1,50* x 1,20
-	Serie	Serie
-	64	64
-	42	42
4,70 x 2,61 x 3,15	4,70 x 2,61 x 3,15	6,57 x 2,96 x 3,41
51/70	51/70	74/100
Serie Option	Serie Option	Serie Option
2,15	2,15	2,15
Serie Option	Serie Option	Serie Option
Serie Option - Option	- Serie - Option	- - - Serie
Serie Option -	Serie Option Option	- Serie Option
Option Option Option	Option Option Option	- Option Option
2 x EW	2 x EW	1 x EW

Gelenkwelle mit Nockenkupplung, Ballenauswerfer, Bedienterminals, verschiedene KRONE ISOBUS-Komponenten, hydr. Stützfuß, Kamerasysteme, Rückdreheinrichtung, LED-Arbeitsbeleuchtung

Ballenauswerfer, Bedienterminals, verschiedene KRONE ISOBUS-Komponenten, Kamerasysteme, hydr. Stützfuß, hydr. Messergruppenschaltung, LED-Arbeitsbeleuchtung

Bedienterminals, verschiedene KRONE ISOBUS-Komponenten, Kamerasysteme, hydr. Stützfuß, Ballenaufsteller mit Laufrad, hydr. Messergruppenschaltung, LED-Arbeitsbeleuchtung



Die **technischen Daten**

KRONE Rundballenpressen und Press-Wickel-Kombinationen Comprima

- 5 Baureihen Rundballenpressen Comprima mit konstanter, semivariabler oder variabler Ballenkammer
- 2 Baureihen Press-Wickel-Kombinationen mit semivariabler oder variabler Ballenkammer

		Comprima mit variabler Ballenkammer	
		Rundballenpressen	
		V 150	V 150 XC
Ballengröße (Ø x Breite) (*in 5-cm-Schritten, **stufenlos)	ca. m	1,00 - 1,50 x 1,20	1,00 - 1,50 x 1,20
Schneidrotor XCut		-	Serie
minimale Schnittlänge mit 17 Messern	ca. mm	-	64
minimale Schnittlänge mit 26 Messern	ca. mm	-	42
Maschinenmaße (L x B* x H*) (*abhängig von der Bereifung)	ca. m	4,99 x 2,61 x 2,99	4,99 x 2,61 x 2,99
Leistungsbedarf			
abhängig vom Erntegut, Maschinen- ausstattung und Einsatzbedingungen	ca. kW/PS	51/70	51/70
Anhängung			
Zugöse 40		Serie	Serie
Kugelkopfanhängung 80		Option	Option
Pick-up (mit 5 Zinkenreihen)			
Aufnahmebreite	ca. m	2,15	2,15
Ballenbindung			
Netzbindung		Serie	Serie
Folienbindung		Option	Option
Achsen			
Einzelachse mit Druckluftbremse		Serie	Serie
Tandemachse mit Druckluftbremse		Option	Option
Bereifung			
15.0/55-17 10 PR		Serie	Serie
500/50-17 10 PR		Option	Option
500/50-17 12 PR		-	-
500/55-20 12 PR		Option	Option
Bedienterminals			
Beta II		Option	Option
Delta		Option	Option
CCI 1200		Option	Option
Erforderliche Steuergeräte		2 x EW und freier Rücklauf	2 x EW und freier Rücklauf
Sonstiges optionales Zubehör		Gelenkwelle mit Nockenkupplung, Ballenauswerfer, Bedienterminals, verschiedene KRONE ISOBUS-Komponenten, Kamerasysteme, elektrische Pressdruckverstellung, hydr. Stützfuß, Rollbodenabschaltung, Rückdreheinrichtung, LED-Arbeitsbeleuchtung	Ballenauswerfer, Bedienterminals, verschiedene KRONE ISOBUS-Komponenten, Kamerasysteme, elektrische Pressdruckverstellung, hydr. Stützfuß, Rollbodenabschaltung, hydr. Messergruppenschaltung, LED-Arbeitsbeleuchtung



Comprima mit variabler Ballenkammer			
Press-Wickel-Kombination	Rundballenpressen		
CV 150 XC	V 180	V 180 XC	V 210 XC
1,00 - 1,50 x 1,20	1,00 - 1,80 x 1,20	1,00 - 1,80 x 1,20	1,00 - 2,05 x 1,20
Serie	-	Serie	Serie
64	-	64	64
42	-	42	42
7,24 x 2,96 x 3,08	5,29 x 2,61 x 3,15	5,29 x 2,61 x 3,15	5,53 x 2,61 x 3,15
74/100	59/80	59/80	81/110
Serie Option	Serie Option	Serie Option	Serie Option
2,15	2,15	2,15	2,15
Serie Option	Serie Option	Serie Option	Serie Option
- Serie	Serie Option	Serie Option	Serie Option
- Serie - Option	Serie Option - Option	Serie Option - Option	- Serie - Option
- Option Option	Option Option Option	Option Option Option	Option Option Option
1 x EW	2 x EW und freier Rücklauf	2 x EW und freier Rücklauf	2 x EW und freier Rücklauf
Bedienterminals, verschiedene KRONE ISOBUS-Komponenten, Kamerasysteme, elektr. Pressdruckverstellung, hydr. Stützfuß, Ballenaufsteller mit Laufrad, hydr. Messergruppenschaltung, LED-Arbeitsbeleuchtung	Gelenkwelle mit Nockenkupplung, Ballenauswerfer, Bedienterminals, verschiedene KRONE ISOBUS-Komponenten, KRONE SmartConnect, Kamerasysteme, elektrische Pressdruckverstellung, hydr. Stützfuß, Rollbodenabschaltung, Rückdreheinrichtung, LED-Arbeitsbeleuchtung	Bedienterminals, verschiedene KRONE ISOBUS-Komponenten, Kamerasysteme, hydr. Stützfuß, Ballenaufsteller mit Laufrad, hydr. Messergruppenschaltung, LED-Arbeitsbeleuchtung	Bedienterminals, verschiedene KRONE ISOBUS-Komponenten, Kamerasysteme, hydr. Stützfuß, Ballenaufsteller mit Laufrad, hydr. Messergruppenschaltung, LED-Arbeitsbeleuchtung