



Technische Daten

- 4 Baureihen mit Festkammer
- 4 Baureihen mit variabler Ballenkammer

		Fortima mit Festkammer			
		F 1250	F 1250 MC	F 1600	F 1600 MC
Ballenbreite	m	1,20	1,20	1,20	1,20
Ballendurchmesser	m	1,25	1,25	1,55	1,55
Maschinenlänge	m	4,20	4,20	4,36	4,36
Maschinenhöhe	m	2,49	2,49	2,62	2,62
Maschinenbreite*	m	2,57	2,57	2,57	2,57
Ungesteuerte Pick-up Aufnahmebreite (DIN 11220)	m	2,05	2,05	2,05	2,05
Anzahl der Zinkenreihen		5	5	5	5
Förderrotor		Serie	–	Serie	–
Schneidrotor		–	Serie	–	Serie
Maximale Anzahl der Messer		–	17	–	17
Minimaler Messerabstand	mm	–	64	–	64
Bereifungsvarianten		11.5/80-15.3 10PR 15.0/55-17 10PR 19.0/45-17 10PR 500/50-17 10PR**	11.5/80-15.3 10PR 15.0/55-17 10PR 19.0/45-17 10PR 500/50-17 10PR**	11.5/80-15.3 10PR 15.0/55-17 10PR 19.0/45-17 10PR 500/50-17 10PR**	11.5/80-15.3 10PR 15.0/55-17 10PR 19.0/45-17 10PR 500/50-17 10PR**
Leistungsbedarf	ab ca. kW/ PS	36 / 50	36 / 50	36 / 50	36 / 50
Stromversorgung		12 V	12 V	12 V	12 V
Antriebsdrehzahl	U/min	540	540	540	540
Hydraulische Anschlüsse		2 x EW	2 x EW	2 x EW	2 x EW

Alle Abbildungen, Maße und Gewichte entsprechen nicht unbedingt der Serienausrüstung und sind unverbindlich, technische Änderungen vorbehalten.



Die KRONE Netze und Garne



KRONE excellent Edge X-tra

Zwei bewährte KRONE Netze in einem: Das KRONE excellent Edge X-tra vereint die Eigenschaften der langjährig bewährten Netze Edge und RoundEdge in einem universellen, hochqualitativen KRONE Netz. Das Edge X-tra ist für jedes Erntegut sowie für jede Rundballenpresse bestens geeignet und deckt den Ballen ein Stück über seine Kanten hinaus ab. Diese perfekten Breitlaufeigenschaften schützen Ihr wertvolles Erntegut und sorgen für ein optimales Ergebnis.



KRONE excellent StrongEdge

Das Kraftpaket unter den KRONE Netzen. Da hier zwei Kettfäden zu einem verkordelt sind, ist es enorm reißfest, hat größere Maschen und eine sehr hohe UV-Beständigkeit. Aufgrund dieser Eigenschaften ist es besonders zur Bergung von robustem Erntegut und in sonnenintensiven Regionen geeignet.



Fortima mit variabler Ballenkammer

		V 1500	V 1500 MC	V 1800	V 1800 MC
Ballenbreite	m	1,20	1,20	1,20	1,20
Ballendurchmesser	m	1,00 - 1,50	1,00 - 1,50	1,00 - 1,80	1,00 - 1,80
Maschinenlänge	m	4,52	4,52	4,86	4,86
Maschinenhöhe	m	2,70	2,70	2,85	2,85
Maschinenbreite*	m	2,57	2,57	2,57	2,57
Ungesteuerte Pick-up Aufnahmebreite (DIN 11220)	m	2,05	2,05	2,05	2,05
Anzahl der Zinkenreihen		5	5	5	5
Förderrotor		Serie	–	Serie	–
Schneidrotor		–	Serie	–	Serie
Maximale Anzahl der Messer		–	17	–	17
Minimaler Messerabstand	mm	–	64	–	64
Bereifungsvarianten		11.5/80-15.3 10 PR 15.0/55-17 10 PR 19.0/45-17 10 PR 500/50-17 10 PR**	– 15.0/55-17 10 PR 19.0/45-17 10 PR 500/50-17 10 PR**	11.5/80-15.3 10 PR 15.0/55-17 10 PR 19.0/45-17 10 PR 500/50-17 10 PR**	– 15.0/55-17 10 PR 19.0/45-17 10 PR 500/50-17 10 PR**
Leistungsbedarf	ab ca. kW/PS	36 / 50	36 / 50	40 / 55	40 / 55
Stromversorgung		12 V	12 V	12 V	12 V
Antriebsdrehzahl	U/min	540	540	540	540
Hydraulische Anschlüsse		2 x EW freier Rücklauf	2 x EW freier Rücklauf	2 x EW freier Rücklauf	2 x EW freier Rücklauf

* abhängig von Bereifung und Anzahl der Achsen sind Abweichungen möglich

** nur bei Einzelachse möglich



KRONE excellent SmartEdge

Um auch Kunden mit einfachen Produktbedürfnissen eine sehr gute Alternative anzubieten, wurde eine „smarte“ Version unseres high-end Wickelnetzes excellent Edge X-tra entwickelt – das KRONE excellent SmartEdge. Hierbei handelt es sich um ein Wickelnetz mit hohem Kosten-Nutzen-Verhältnis, da es zu einem guten Preis die Grundqualitätsanforderungen weit übertrifft und jederzeit beste Ernteergebnisse erzielt.



Das KRONE Bindegarn excellent Round Baler Twine

Auch für Rundballenpressen mit Garnbindung bietet KRONE ein starkes und qualitativ hochwertiges Bindegarn an – das KRONE excellent Round Baler Twine.