

# EasyCut B

DE BUTTERFLYKOMBINATIONEN





# EasyCut B

KRONE Mähkombinationen für maximale Schlagkraft



**KRONE SmartCut**  
Streifenlos mähen  
Seite 6

**EasyCut B 870 CV/CR und B 1000  
CV/CR Collect**

Seite 48

**KRONE Combi Float**  
Gleicher Auflagedruck über die  
gesamte Arbeitsbreite

Seite 42

**KRONE Messerschnellverschluss**  
Seite 8



**EasyCut B 1050 CV**  
Mit BiG Swath System  
Seite 40

**KRONE SafeCut**  
Einzel abgesicherte  
Mähscheiben  
Seite 10

**EasyCut B 870 und B 1000**  
ohne Aufbereiter  
Seite 20

**EasyCut B 950 Collect**  
ohne Aufbereiter, mit  
Querförderschnecken  
Seite 26

**EasyCut B 880 und B 1050 CV/CR  
Collect**  
Seite 32



# EasyCut B

- mühelos zum perfekten Schnitt!

 KRONE



## Überzeugt auf ganzer Breite

Die EasyCut B Mähwerke setzen mit innovativer Technologie und herausragender Leistung neue Maßstäbe in puncto Schlagkraft. Egal, ob dichtes Gras, hohes Feldfutter oder anspruchsvolle Wiesen – die EasyCut B Modelle meistern jede Herausforderung mühelos. Sie passen sich perfekt an die Bodenverhältnisse an und folgen den Konturen zuverlässig. Das Ergebnis: ein gleichmäßiger Schnitt ohne Kompromisse.



Hier gibt's mehr Infos!  
Jetzt einfach Code scannen und  
diese Mähwerke im Video entdecken!



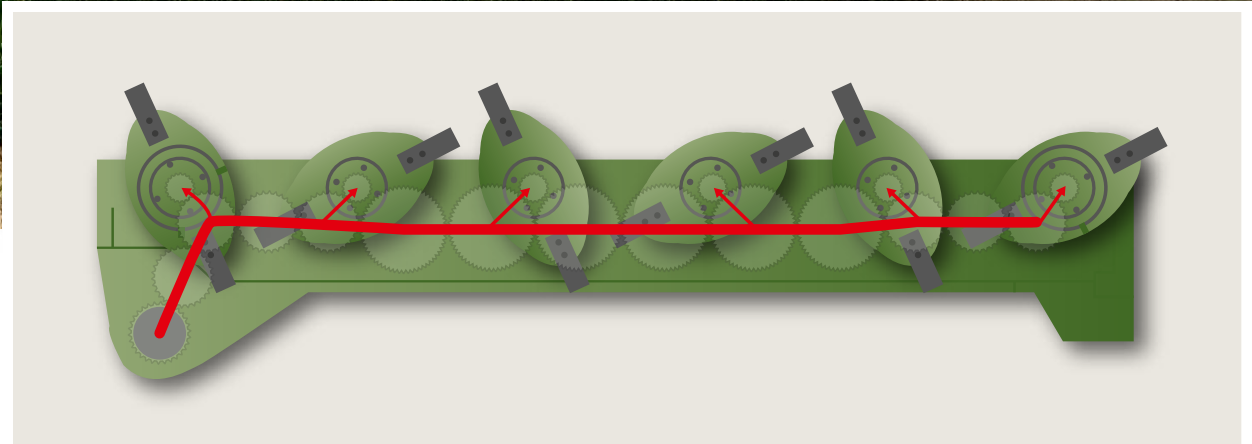
# Der KRONE Mähholm

Maximale Leistung bei minimalem Verschleiß



## Ohne Innenschuh

Der Antrieb des Mähholmes erfolgt über ein Winkelgetriebe direkt hinter der inneren Räumtrommel. Damit ist ein verstopfungsfreies Arbeiten am Vorgewende oder in keilförmig auslaufenden Beständen gewährleistet.



## Das Original

Der Satellitenantrieb im Mähholm – von KRONE entwickelt und seit Jahrzehnten weltweit erfolgreich im Einsatz: Groß dimensionierte Stirnräder mit bis zu 59 Zähnen übertragen die Hauptantriebskräfte bis zum Ende des Mähholmes. Aufgrund ihrer großen Durchmesser drehen sie langsamer, und es greifen viele Zähne benachbarter Stirnräder ineinander. Diese Konstruktion besticht durch Laufruhe, beste Kraftübertragung und hohe Lebensdauer. Die vorgelagerten Nebenantriebe treiben jeweils nur eine einzelne Mähscheibe an und sind damit nur geringen Belastungen ausgesetzt.







## Langlebig und präzise

- **Rundum verschweißter Mähholm**  
Robust, dicht und auf Lebensdauer geschmiert
- **Langlebiger Satellitenantrieb mit großen Stirnrädern**  
Hohe Laufruhe und beste Kraftübertragung
- **Ohne Innenschuh**  
Störungsfreies Mähen

Der geschlossene, rundum geschweißte Mähholm erfüllt höchste Qualitätsnormen und bleibt auch nach langjährigem Einsatz dicht und in Form. Die großen Stirnräder im Ölbad halten höchsten Dauerbelastungen stand und überzeugen durch besonders ruhigen Lauf.

### Dicht und robust

Die rundum geschweißten und auf Lebensdauer geschmierten Mähholme werden mit modernster Schweißroboter- und CNC-Technologie gefertigt und erfüllen damit höchste Qualitätsansprüche. Denn der Mähholm ist das Herzstück eines jeden Scheibenmähers.



### Schmierung auf Lebensdauer

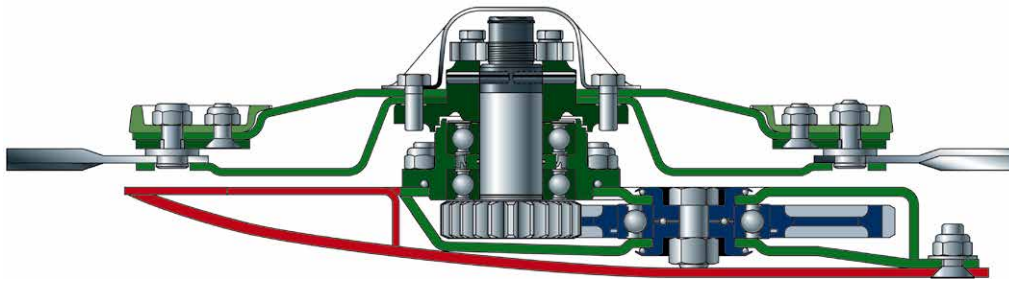
Der geschlossene, rundum geschweißte Mähholm ist wartungsfrei und bleibt auch nach langjährigem Einsatz dicht und in Form. Spezielle Reinigungsverfahren während der Produktion ermöglichen eine Schmierung auf Lebensdauer und erübrigen die sonst üblichen Ölwechsel.





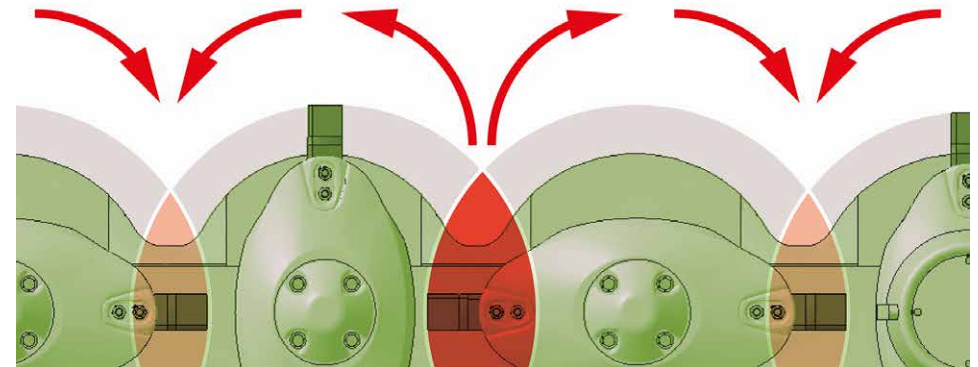
# KRONE SmartCut und Ablagemodi

Sauberer Schnitt *und passende Ablage*



## Robust und variabel

Das keilförmige Holmprofil bietet einen großen Einstellungsbereich für die Schnitthöhe. Dank der groß dimensionierten doppelten Stirnradlagerung ist der Mähholm sehr robust und belastbar.



## Streifenlos mähen mit SmartCut

Da die Mähscheiben bei paarweise abwechselnder Drehrichtung sowohl nach hinten als auch entgegengesetzt der Fahrtrichtung nach vorn drehen, muss für eine saubere Mahd die Überlappung der Messerlaufbahnen stimmen. Aus diesem Grund ist die Überlappung der Mähklingen zwischen den auseinanderlaufenden Scheiben größer (SmartCut). Dies ist ideal für die streifenlose Mahd von jungem Futter in leichten Beständen. Der größere Abstand zwischen den nach hinten laufenden Klingen begünstigt den Abfluss großer Futtermengen.





## KRONE SmartCut

- **Keilförmiges Holmprofil**  
für sauberen Schnitt
- **Robuster Stirnradantrieb**  
mit doppelter Lagerung und großem Lagerabstand
- **Schwad- oder Breitablage**  
je nach Bedarf

Flach mähen auf Wiesen und Weiden, etwas höher mähen in langstängeligem Ackerfutter – das ermöglicht das keilförmige Holmprofil durch einen großen Einstellbereich. Mit einem EasyCut arbeiten Sie störungsfrei und hinterlassen ein sauberes Schnittbild.

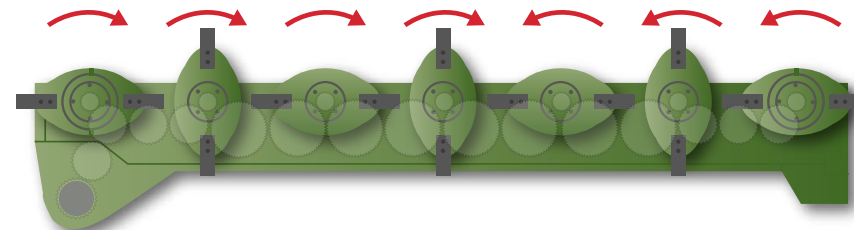


### Praktisch

Die vorgelagerten Stirnräder unmittelbar unter den Scheiben sind im Lagergehäuse exzentrisch angeordnet. Die kleineren Stirnräder der Nebenantriebe lassen sich inklusive ihrer Lagerung nach oben, die großen des Hauptantriebes zur Seite hin entnehmen.

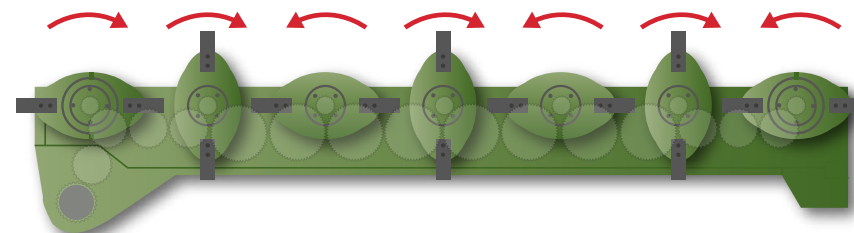
### Schwadablage

Damit das gemähte Futter nicht von den Traktorrädern überfahren wird, sind die Lagergehäuse so positioniert, dass die Scheiben zur Mitte hin drehen.



### Breitablage

Die mit Drehrichtung B ausgerüsteten EasyCut legen das Erntegut breit ab. Alle Scheiben drehen paarweise in abwechselnder Richtung. Das über die komplette Mähwerksbreite abgelegte Futter trocknet gleichmäßiger und schneller ab.





# Der KRONE Messerschnellwechsel

Müelos zum *perfekten Schnittbild*



## Messerwechsel im Nu

Der Messerschnellverschluss ist für viele Praktiker ein Muss. Schnell und leicht lassen sich die Messer am Einsatzort drehen oder wechseln.



## Leicht gleiten

Die sehr breiten Gleitkufen aus gehärtetem Stahl schützen den Mähholm, reduzieren den Auflagedruck und schonen die Grasnarbe. Leicht lassen sich die angeschraubten Kufen auswechseln.



## Höher mähen

Mit Hochschnittkufen für Stoppellängen von über 80 mm mähen Sie je nach Montage 30 bzw. 50 mm höher. Dies ist ideal beim Mähen von Ackerfutter und GPS-Beständen.



## Zum Schutz

Die abgerundeten Anschlagstücke zwischen den Gleitkufen schützen den Mähholm. Die Kontur an der Unterseite verhindert den Materialaufbau. Das gemähte Gut fließt kontinuierlich ab.



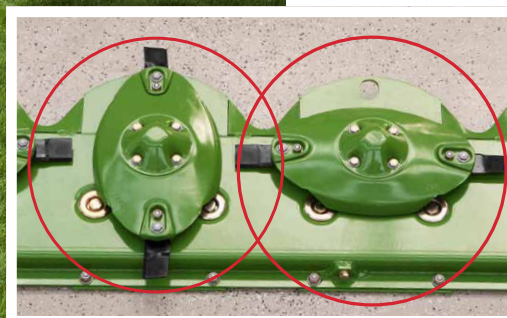




## Schnell und einfach

- **Messerschnellverschluss**  
für schnelles Messerhandling am Einsatzort
- **Modularer Aufbau**  
der Mähscheiben
- **Geringster Messerverschleiß**  
Schwenkbereich der Messer um 360°
- **Exzellenter Schnitt dank KRONE SmartCut:**  
Optimale Überlappung der Messerlaufbahnen

Der **Messerschnellverschluss**, die **geringen Verschleißteilkosten** und die **perfekte Anordnung der Mähscheiben** für eine **streifenlose Mahd** sind nur einige wenige Aspekte, die für die Wahl eines **EasyCut Scheibenmähers** sprechen.



### Minimaler Verschleiß

Die Messer können sich um 360 Grad um ihre Messerhaltebolzen drehen. Die Messer sind geschützt, können sich nicht verkeilen, haben einen geringen Verschleiß und reinigen sich selbst.

### Das spart Kosten

Verschlossene Messerhaltebolzen und Räumler – am KRONE EasyCut kein Problem. Durch den modularen Aufbau der Mähscheiben können diese jeweils einzeln ausgetauscht werden. Auf Wunsch können die Messerhaltebolzen durch Messerschrauben ersetzt werden.

### Sauber schneiden

112 mm lange Messer in geschränkter Form und die weite Überlappung der Messerlaufbahnen sorgen für sauberen Schnitt und gleichmäßigen Futterfluss.



# Das KRONE SafeCut System

Mähen *ohne Risiko*



## Voller Schutz

Die Mähscheiben des EasyCut sind doppelt geschützt. Die Mähscheiben arbeiten im abgeschirmten Bereich des Mähholmes und ragen nicht über die Gleitkufen hinaus. Die serienmäßige Mähholmsicherung SafeCut bietet zusätzliche Sicherheit.



## Ideal

Keine Belastung der Hohlspannstifte beim Mähen. Die Lagereinheit ist über eine Mutter und zwei Klemmschrauben vorgespannt. Die Hohlspannstifte können nicht ermüden. Die Ansprechschwelle bleibt auch nach langer Nutzung konstant.



Hier gibt's mehr Infos!  
Jetzt einfach Code scannen und  
dieses Feature im Video entdecken!







## Sicherheit im Fokus

- **Voll geschützte Antriebe**  
für mehr Sicherheit
- **Keine Kollision**  
mit benachbarten Mähscheiben
- **Keine Verschleißerscheinungen**
- **Schnelles Auswechseln der Hohlspannstifte**  
für hohe Einsatzsicherheit und geringste Kosten

**Kollisionen können Schäden und Reparaturkosten verursachen. Hier bietet KRONE mit SafeCut ein Höchstmaß an Sicherheit. Die DLG-prämierte Absicherung der Mähscheiben gegenüber Fremdkörpern für alle EasyCut Modelle ist einzigartig in Sicherheit und Komfort. SafeCut gehört zur Grundausstattung aller Scheibenmähwerke der Baureihe EasyCut F.**



### Einfach genial

Jede Mähscheibe des Mähholmes ist einzeln abgesichert. Beim Auftreffen eines Fremdkörpers bricht der Spannstift infolge des Schlages. Danach dreht sich die Mähscheibe über das Gewinde an der Antriebswelle um 15 mm nach oben.



### Absolut sicher

Anstatt den Schlag voll auf die Stirnräder des Mähholmes zu leiten, scheren bei kurzfristiger Überlastung die Hohlspannstifte in der Antriebsritzelschnecke ab. Die weiterlaufende Ritzelschnecke dreht über ihr Hubgewinde die Mähscheibe nach oben. Die Mähscheibe verlässt den Gefahrenbereich, befindet sich oberhalb der Messerlaufbahnen benachbarter Scheiben und geht nicht verloren. SafeCut verhindert Schäden am Stirnradantrieb und an benachbarten Scheiben. Das Auswechseln der Hohlspannstifte erfolgt in wenigen Minuten und verursacht kaum Kosten.



# Die KRONE DuoGrip Schwerpunktaufhängung

Der Stabilisator für ein optimales Mähergebnis



## Mit verteilten Lasten

Das Lenkerparallelogramm fängt die seitlichen Kräfte ab und führt die Mäheinheit in Fahrtrichtung. Die Lenker entlasten den Auslegearm und die Aufhängung des Mähwerkes im Schwerpunkt.

## Robust

Das Mähwerk ist am Ende des Auslegearmes über einen im Kugelaugel gelagerten Bolzen aufgehängt. Ein großer Pendelbereich und damit eine beispielhafte Boden Anpassung sind das Ergebnis. Zusätzlich ist serienmäßig eine Anfahrtsicherung in den Anbaubock integriert.

## Richtig eingestellt

Für eine optimale Führung des Mähwerkes müssen die Unterlenker des Schleppers so eingestellt werden, dass die beiden Lenker des Mähwerkes parallel zum Boden stehen. Der rote Pfeil informiert den Fahrer über die korrekte Höheneinstellung der Unterlenker.







## Die perfekte Balance

- **Patentierte doppelte Anlenkung des Mähholms:**  
Im Schwerpunkt getragen – von Lenkern geführt
- **Gleicher Auflagedruck**  
über die gesamte Arbeitsbreite
- **Optimale Führung**  
Weniger Seitenzug, sauberer Schnitt
- **Konstante Mähwerksentlastung**  
für noch bessere Konturführung und Schonung der Grasnarbe

Mit dem KRONE DuoGrip werden die EasyCut Mähwerke im Schwerpunkt getragen und von Lenkern seitlich geführt. Hierdurch kann der Mähholm den Bodenkonturen besonders gleichmäßig und schonend für die Grasnarbe folgen. Auch unter schwierigen Bedingungen wird so die Voraussetzung für hochwertiges Futter geschaffen.



### Ausbalanciert im Schwerpunkt

Mit konstantem Auflagedruck über die komplette Arbeitsbreite mähen: eine Forderung, die KRONE Scheibenmähwerke voll erfüllen. Da der Mähholm aufgrund des Antriebes auf der inneren Seite schwerer ist, hängt KRONE den Mähholm im Schwerpunkt und nicht in der Mitte auf. Dies sorgt in Verbindung mit dem kurzen Auslegearm und der Führung über zusätzliche Lenker für höchste Stabilität bei geringem Gewicht – ideal für den harten praktischen Einsatz.





# Der KRONE Zinkenaufbereiter CV

EasyCut B mit CV Zinkenaufbereiter



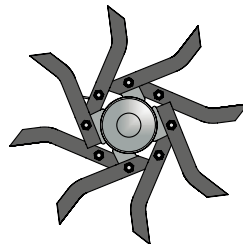
## Über die volle Breite

Die V-Stahlzinkenaufbereiter der einzelnen Mäher erstrecken sich über den vollen Mähbereich, von der linken zur rechten Mähtrammel. Das bewirkt einen homogenen Gutfluss über die ganze Arbeitsbreite und ergibt einen optimalen Futter-Aufschluss. Leitbleche ermöglichen die Breitablage und damit eine noch schnellere Abtrocknung.



## Zuverlässig und effektiv

Die auf Griff stehenden v-förmigen Stahlzinken des EasyCut B Mähwerks arbeiten intensiv und sind äußerst durchzugstark. Bei einer Kollision mit Fremdkörpern weichen die Zinken nach hinten aus. Die CV-Aufbereiter der EasyCut B Mähkombinationen sind serienmäßig mit verstellbaren Aufbereiterblechen ausgestattet, die die Zinken unterstützen und für eine intensive Aufbereitung sorgen.



## V-Stahlzinken

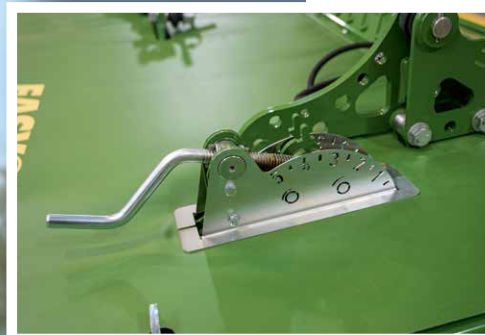
- **Auf Griff stehende V-Stahlzinken**  
Robust, perfekte Aufbereitung
- **Riemenlose Antriebe**  
Kraftschlüssig und wartungsarm
- **Komfortables Schaltgetriebe**  
Einstellbare Aufbereitung
- **Verstellbare Konterblech**  
für eine intensivere Aufbereitung

Bei der Grundfutterernte kommt es nicht nur auf die Schlagkraft an, auch die Futterqualität muss stimmen. Mit dem KRONE Hochleistungsaufbereiter CV und seinen v-förmigen Stahlzinken wird das Futter über die gesamte Arbeitsbreite des Mähholmes verteilt. 640 mm Durchmesser und die lineare Anordnung der Zinken stehen für einen kontinuierlichen Gutfluss, hohe Aufnahmekapazität und beste Aufbereitung.



Hier gibt's mehr Infos!  
Jetzt einfach Code scannen und diesen  
Aufbereiter im Video entdecken!





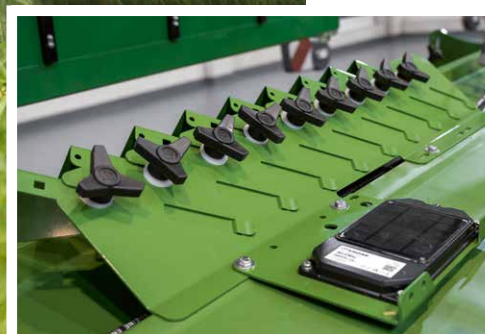
### Verstellbares Konterblech

Die Verstellung des Abstandes zwischen Zinken und Konterblech über das stufenlose Raster bietet eine zusätzliche Möglichkeit, die Aufbereitung zu beeinflussen. Mit geringer werdendem Abstand erhöht sich der Grad der Aufbereitung.



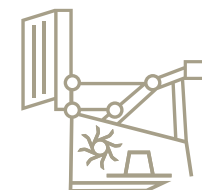
### Mit Schaltgetriebe

900 U/min für die intensive, 600 U/min für die weniger intensive Aufbereitung. Leicht und schnell lässt sich die benötigte Aufbereiterdrehzahl per Schaltgetriebe einstellen.



### Einstellbare Breitablage

Die serienmäßigen Leitbleche für die Breitablage sind einstellbar. Sie wählen auf nassem, nachgiebigem Untergrund das schmale Schwad, zum schnelleren Abtrocknen die breite Ablage. Smart Connect Solar als weitere Option erlaubt die Lokalisierung der Maschine.





# Die KRONE Walzenaufbereiter CR

Varianten mit Walzenaufbereiter (Polyurethanwalzen oder M-Rolls)



## Gefedert

Die gefederte Aufhängung der oberen Walze sorgt auch in unregelmäßigen Beständen für einen kontinuierlichen Gutfluss und das Durchlassen von Fremdkörpern. Zur Anpassung an unterschiedliche Futtermengen und -arten sind der Walzenabstand und der Anpressdruck stufenlos verstellbar.

## Voller Kraftschluss

Der Antrieb des Walzenaufbereiters erfolgt über Getriebe. Der Antrieb der unteren Quetschwalze ist in den Antrieb des Mähholmes integriert.

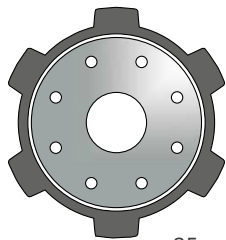


## Über die volle Breite

Die ungeteilten und damit durchgehenden CR-Walzen gewährleisten eine gleichmäßige Aufbereitung über die gesamte Arbeitsbreite. Die Gummibeschichtung garantiert eine lange Lebensdauer. Die Profile der großen Quetschwalzen greifen weit ineinander. Diese Verzahnung bewirkt eine intensive, jedoch schonende Aufbereitung des Erntegutes ohne Blattverluste.

## 250 mm Durchmesser

Die großen Walzen des Aufbereiters CR garantieren einen störungsfreien, kontinuierlichen Futterfluss und überzeugen durch geringem Leistungsbedarf.



25 cm Ø



## Walzenaufbereiter CR

- **Kontinuierlicher Futterfluss**  
mit 25 cm Walzendurchmesser
- **Hoher Durchsatz**  
mit angetriebenen Quetschwalzen
- **Top-Aufbereitung**  
mit profilierten Walzen – „Verzahnungseffekt“
- **Walzenaufbereiter**  
wahlweise mit Polyurethan- oder als M-Rolls mit Stahlprofil

**Blattreiches Futter wie Luzerne und Klee stellen andere Anforderungen an einen Aufbereiter als ein grasreicher Bestand. Die Walzenaufbereiter CR arbeiten besonders schonend. Die feinen proteinhaltigen Blätter bleiben erhalten, und damit der hohe Wert des Futters. Die breitflächige Ablage beschleunigt den Trocknungsprozess.**





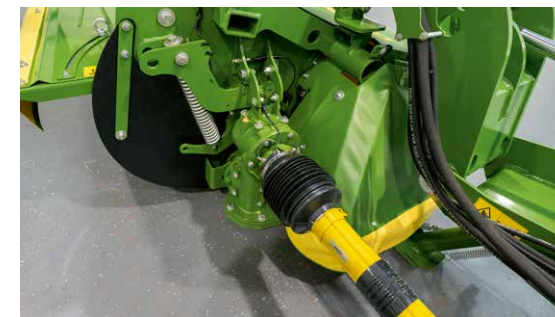
Hier gibt's mehr Infos!  
Jetzt einfach Code scannen und  
diesen Aufbereiter im Video entdecken!



KRONE CR  
Walzenaufbereiter  
Polyurethan

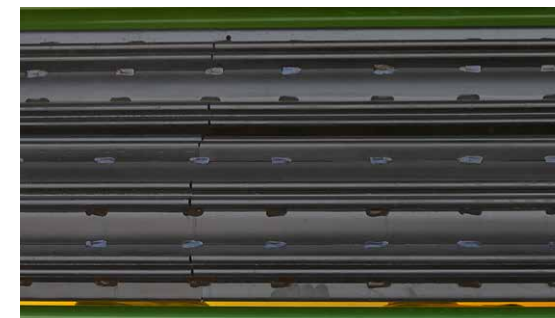
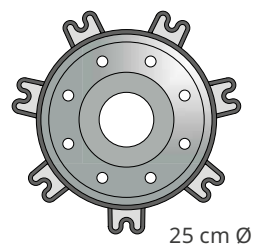


KRONE CR  
Walzenaufbereiter  
M-Rolls



### Doppelte Power

Der aktive Antrieb für die obere Walze der M-Rolls erfolgt synchron über ein Getriebe an der Außenseite des Mähholmes von der unteren Walze aus. Damit sind Sie auch in schwersten Futterbeständen bestens gerüstet.



### Ideale Aufbereitung durch neu profilierte M-Rolls

Die gegenläufigen Walzen greifen ineinander und üben so eine bewegt quetschende Kraft auf das Erntegut aus. Die M-Profile lassen dabei ausreichend Freiraum für das Futter. Das Ergebnis: eine gleichmäßige Aufbereitung für homogene Trocknungsverläufe ohne Bröckelverluste; ideal zum Beispiel für die Bergung von Luzerne.



# Das KRONE Collect System

Schwadablage über Querförderbänder *bei Modellen mit Aufbereiter*



## Saubere Übergabe

Für die verlustlose Gutübergabe auf die Querförderbänder sind die EasyCut B CV und CR Collect Modelle mit einer geteilten Aufbereiterwanne ausgestattet.

## Versetzbare Querförderbänder

Die Schwadbreite des EasyCut B CV und CR Collect kann über ein Lochmuster vor-eingestellt werden. Die Feineinstellung wird über die Bandgeschwindigkeit und die optionalen Schwadbeschleunigerwalzen den Erntebedingungen angepasst.

## Elektrisch einstellbare Schwadbreite

Die EasyCut B CV und CR Collect Modelle mit ISOBUS-Bedienung ermöglichen eine elektrische Einstellung der Schwadbreite über die Bandgeschwindigkeit und die Höhenverstellung der optionalen Beschleunigerwalzen. Dank der elektrischen Höhenverstellung wird ein maximum an Bedienkomfort erreicht.

## Bordhydraulik

Die Querförderbänder werden von der eigenen Bordhydraulik angetrieben und entlasten den Traktor. Der Ölkühler schützt die Hydraulikanlage vor Überhitzung.





## Collect System

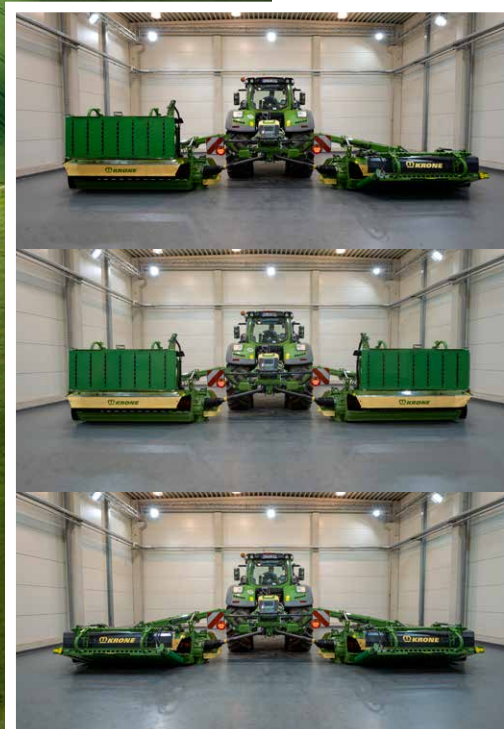
- **Variable Schwadbreite**  
über optionale Schwadbeschleunigerwalzen
- **Schlepperunabhängige Ölversorgung**  
über Bordhydraulik
- **Automatisches Zu- und Abschalten der Querförderbänder**
- **Geteilte Aufbereiterwanne**  
für verlustfreie Gutübergabe
- **910 mm breites Querförderband**  
für große Futtermassen

Das KRONE Collect System bietet vielfältige Einstellmöglichkeiten und ermöglicht den weltweiten Einsatz mit unterschiedlichsten Anforderungen. Die Querförderbänder des KRONE Collect Systems arbeiten sauber und hinterlassen perfekt geformte Schwade, die von den nachfolgenden Erntemaschinen verlustfrei aufgenommen werden.



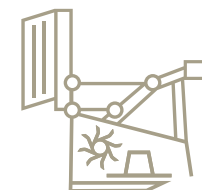
### Einstellbare Schwadklappen

Einstellbare Schwadklappen sorgen für einen perfekten Futterfluss und eine optimale Beschickung der Querförderbänder.



### Einzel ausheben

Kräftige Hydraulikzylinder sorgen für ein sicheres Absenken und Ausheben der Querförderbänder während der Arbeit. Der Antrieb wird vollautomatisch zu- oder abgeschaltet. Maximale Flexibilität bieten die Teilreit- (oben), Breit- (mitte) oder Schwadablage (unten).





# EasyCut B 870 · B 1000

Butterflykombinationen ohne Aufbereiter



## Kurz angebaut

Die mit einem gewichtsreduzierten Anbaubock versehene Maschine wird über dreifach abgestützte Unterlenkerbolzen im Dreipunkt nah am Traktor angebaut. Das ermöglicht auch den Einsatz kleinerer Traktoren. Der Schwerpunkt wird so dichter an den Traktor verlagert.

## Bestens geschützt

Der Anbaubock befindet sich geschützt unter einer neu designten Haube. Passend hierzu sind die Schutze der Mäheinheiten mit leichten und glatten Tüchern bespannt. Diese reduzieren die Ablagerungen von Mähgut und bieten Schutz vor Steinschlägen.



## B 870 · B 1000

- **Variable Arbeitsbreiten bis 10,00 m**  
beim EasyCut B 1000
- **Gewichtsoptimierter Anbaubock**  
zur Entlastung von Schlepper und Schonung der Grasnarbe
- **Einstellbare Non-Stop-Anfahrsicherung**  
serienmäßig
- **SmartCut und SafeCut**  
für perfekten Schnitt und hohe Einsatzsicherheit
- **Serienmäßig**  
mit hydraulischer Entlastung

Mit den EasyCut B 870 und B 1000 präsentiert KRONE zwei leistungsstarke Mähkombinationen, die sich durch ihre fortschrittliche Technik sowie ein modernes Design auszeichnen. Der gewichtsoptimierte Anbaubock mit hydraulischer Entlastung schont nicht nur die Grasnarbe, sondern ermöglicht auch den Einsatz von kleineren Traktoren.





### **Einstellbare Anfahrssicherung**

Die Mäherkombinationen verfügen serienmäßig über eine Non-Stop-Anfahrssicherung, deren Auslösekraft stufenlos über eine Spiralfeder einstellbar ist. Beim Auftreffen auf ein Hindernis löst die Anfahrssicherung schnell aus und lässt die Mäheinheit um bis zu 1,60 m nach hinten und oben schwenken. Diese kehrt selbstständig in die Arbeitsposition zurück.



### **Idealer Kraftfluss**

Die Mähkombination wird mit einer Zapfwelldrehzahl von 1000 U/min angetrieben. Dabei sorgt das mittig angeordnete Hauptgetriebe für einen optimalen Kraftfluss durch die nachgeordneten Gelenkwellen. Überlastsicherungen und Freiläufe sind in den Antriebsstrang integriert.



### **Einfach den Schwerpunkt verlagern**

Die EasyCut B Modelle können im Anbaubock in zwei Positionen befestigt werden. Je nach Traktor kann entweder der Schwerpunkt näher an die Hinterachse gebracht oder alternativ mehr Raum beim Anbau der Maschine geschaffen werden.



# EasyCut B 870 · B 1000

Variabel *und komfortabel*

## B 870 · B 1000

- **Auslegearme in zwei Positionen (EasyCut B 870) oder stufenlos (EasyCut B 1000) verstellbar**  
für optimalen Überschnitt
- **Optimale Überlappung**  
zur Vermeidung von Streifen beim Mähen in Kurven und Hanglagen
- **Hydraulische Regulierung des Auflagedrucks** –  
bequem aus der Schlepperkabine

Mit den EasyCut B 870 und B 1000 gehen Sie beim Mähen keine Kompromisse ein. Dank der variablen Verstellmöglichkeiten können Sie den Überschnitt der Mäheinheiten gezielt auf die Beschaffenheit der Fläche abstimmen, ohne bei der Leistung größere Abstriche machen zu müssen.



### EasyCut B 870: 2 Positionen für Überschnitt

Beim EasyCut B 870 können die Auslegearme der Mäheinheiten in zwei Positionen montiert werden. Für Hanglagen oder konturreiche Schläge kann der Abstand zwischen den Mäheinheiten auf 1,99 m eingestellt werden. Bei Einsatz eines Frontmähwerks mit 3,16 m Arbeitsbreite ergibt sich daraus ein Überschnitt von 59 cm zu jeder Seite und eine Gesamtarbeitsbreite von 8,31 m. Für ebenes Gelände kann der Abstand auf 2,30 m eingestellt werden, was einen Überschnitt von 43 cm zu jeder Seite und eine Gesamtarbeitsbreite von 8,62 m für eine höhere Flächenleistung ergibt.



### EasyCut B 1000: Stufenloser Überschnitt

Beim EasyCut B 1000 erfolgt die Einstellung des Überschnitts zum Frontmähwerk stufenlos während der Arbeit aus der Schlepperkabine. Dabei kann der Abstand der hinteren Mäheinheiten zwischen 2,08 m und 2,80 m variieren. Bei der Kombination mit einem Frontmähwerk mit 3,16 m Arbeitsbreite ist der Überschnitt zu beiden Seiten zwischen 18 cm und 59 cm einstellbar. Dies ermöglicht eine flexible Anpassung an die Beschaffenheit der Flächen, um eine hohe Flächenleistung zu erzielen und gleichzeitig einen sauberen Schnitt zu gewährleisten.





### Perfekt für keilförmige Flächen

Flächen mit Ausläufern lassen sich dank des serienmäßigen Einzelseitenaushubs einfach und bequem bearbeiten. Dazu wird das aktuell nicht benötigte Seitenmäherwerk mithilfe der Bedienbox vorgewählt und dann hydraulisch ausgehoben.



### Hydraulische Entlastung

Dank der patentierten DuoGrip Schwerpunktaufhängung arbeiten die Mähwerke über die gesamte Arbeitsbreite mit dem gleichen Auflagedruck. Dieser lässt sich direkt aus der Kabine hydraulisch einstellen und an einem Manometer ablesen. Das sorgt für eine optimale Boden Anpassung und ein perfektes Schnittbild.



# EasyCut B 870 · B 1000

Praktisches Handling



## Platzsparend

Bei einer Höhe von weniger als 4 m und einer Breite unterhalb von 3 m kommen die Mähkombinationen beim Abstellen mit extrem wenig Platz aus. Für einen sicheren Stand sorgen hierbei die stabilen Stützfüße. Beim EasyCut B 1000 (beim EasyCut B 870 optional) sorgt eine Außenabstützung von Mähholm und Schutzrahmen für zusätzliche Stabilität.



## Automatisch gesichert

Beim Ein- und Ausklappen werden die Mäheinheiten automatisch ver- bzw. entriegelt. Dies erfolgt mithilfe von hydraulischen Sperrblöcken, die die Mäheinheiten in der Transportstellung absichern.



## Sicher unterwegs

Für den Transport auf der Straße werden die Mäheinheiten um 95° leicht nach innen geklappt. Dabei fallen auch die Seitenschutze automatisch in Transportposition. Der Anbaubock lässt sich über ein Lochmuster in zwei Positionen montieren und sorgt so bei allen Traktoren für einen möglichst dichten Anbau der Maschine. Dabei verbleibt stets ausreichend Platz für ein sicheres Kuppeln.



## Eiserne Reserve

Zwei entnehmbare Klingenboxen gehören zur Serienausstattung der Mähkombinationen. So haben Sie stets Messer zum Wechseln griffbereit an der Maschine. Ein Messerschnellwechselsystem zählt zum Serienumfang.





## Kompakt und sicher

- **Sicherer Transport**  
durch 95°-Klappung auf unter 4 m Höhe und 3 m Breite
- **Platzsparend in Transportposition**  
auf stabilen Stützfüßen abstellbar
- **LED-Beleuchtung**  
inklusive reflektierender Warntafel serienmäßig

Dank des durchdachten Klappmechanismus begnügen sich die Mähkombinationen mit wenig Platz. Nicht zuletzt aufgrund der günstigen Transportmaße sind Sie mit diesen Maschinen auf allen Straßen stets sicher unterwegs.

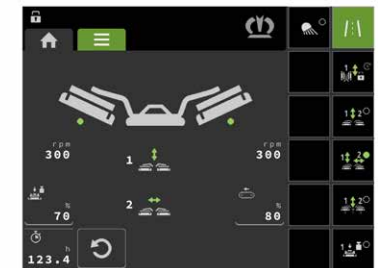
### LED an Bord

Im Heck der Mäher sorgt eine LED-Beleuchtung für Licht und Bremsleuchte inklusive rot-weiß reflektierender Warntafel für die erforderliche passive Sicherheit im Straßenverkehr.



### Einfache Bedienung

Über die Vorwahlbedienungen PreSelect DS 50 und Pre-Select Digital können verschiedene hydraulische Funktionen der Maschine vorgewählt werden, die dann über die traktorseitige Hydraulik ausgeführt werden. Hierfür sind nur ein einfach- sowie ein doppeltwirkendes Steuergerät nötig.





# EasyCut B 950 Collect

Mähkombination ohne Aufbereiter mit Querförderschnecken

## Auf die Ablage kommt es an

- **Leichte und kompakte Mähkombination** ohne Aufbereiter
- **9,45 m Arbeitsbreite inklusive Frontmähwerk**
- **Schwadzusammenführung** mit großdimensionierten Querförderschnecken
- **Drei vom Schleppersitz aus einstellbare Ablagemodi**  
Schwad-, Teilreit- und Breitablage
- **Hydraulische Mähwerkentlastung** vom Schlepper aus

Mit dem EasyCut B 950 Collect hat KRONE eine sehr kompakte Mähkombination mit Querförderschnecken ohne Aufbereiter auf den Markt gebracht. Mithilfe der groß dimensionierten Schnecken lassen sich große Futtermassen, wie sie etwa bei Grünroggen anfallen, von den Mäheinheiten gleichmäßig und sauber in einem Schwad zusammenführen.

### Drei Ablagemodi

Die Abdeckhauben hinter den Querförderschnecken lassen sich während der Arbeit bequem vom Schleppersitz aus hydraulisch öffnen und schließen. Dabei kann zwischen Schwad-, Breit- und Teilreitablage gewählt werden.

### Leistungsstarke Förderschnecken

Die über ein Winkelgetriebe mit einer konstanten Drehzahl von 750 U/min angetriebenen Querförderschnecken haben einen Durchmesser von 45 cm und sind extrem stabil sowie leistungsfähig. Dicht hinter den Mähholmen angebracht fördern sie auch große Futtermassen kontinuierlich und sicher von den Mäheinheiten zur Mitte. Dadurch bildet sich ein sauberes und gleichförmiges Schwad, das von den nachfolgenden Erntemaschinen leicht aufgenommen werden kann.

### Der Dreipunktbock

Für eine besonders gleichmäßige Boden Anpassung werden rechtes und linkes Mähwerk von dem Lenkersystem DuoGrip im Schwerpunkt getragen und seitlich von Lenkern geführt. Die Beleuchtungseinrichtung im Heck kann optional hydraulisch ausgehoben werden. Dies schafft während der Arbeit in der Mitte deutlich mehr Raum für das Schwad. Abgesenkt erhöht es beim Straßentransport die Sicherheit.







Hier gibt's mehr Infos!  
Jetzt einfach Code scannen und  
dieses Produkt im Video entdecken!



#### Der serienmäßige Einzelseitenaushub

Für das Mähen von keilförmigen Flächen kann auch mit nur einem Mähwerk gearbeitet werden. In diesem Fall wird die nicht benötigte Seite vom Schleppersitz aus über die elektrische Bedienbox vorgewählt und anschließend ausgehoben.



#### Variable Schnitthöhe

Die optional verbauten Kombikufen erweitern die Schnitthöhe von 50 mm bis 120 mm. Das ermöglicht beispielsweise die Mahd von Gras und Grünrognen mit unterschiedlichen Schnitthöhen.



# EasyCut B 950 Collect

Kompakt und leicht



## Die hydraulische Entlastung

Das EasyCut B 950 Collect arbeitet mit einer hydraulischen Entlastung der Mäheinheiten. Mit ihr kann vom Schleppersitz aus mithilfe der elektrischen Bedienbox und eines gut sichtbaren Manometers der Auflage- druck stufenlos eingestellt werden. Für beste Boden- anpassung und eine perfekte Konturführung auch unter schwierigen Erntebedingungen.



## Hydraulisches Schwadtuch

Für noch gleichmäßiger geformte Schwade bietet KRONE ein hydraulisches Schwadtuch an. Bringt man das B 950 Collect von Straßenposition in Vorgewendeposition, klappt das Schwadtuch in Folgeschaltung mit in die waagerechte Arbeitsposition. Vor allem bei keilförmigen Flächen oder beim Einsatz mit Teilbreitablage empfiehlt sich der Einsatz dieser Option.



## Teilbreitablage

Um Futtermaterieverluste an den Feldkanten zu minimieren, kann jede Seite separat zwischen Breit- oder Schwadablage komfortabel während der Arbeit von der Kabine aus hydraulisch umgeschaltet werden. Die Mäheinheiten verbleiben zum Umschalten in Arbeitsposition. Die Teilbreitablage eignet sich so nicht nur zum Anmähen von Flächen, sondern auch zum Ausmähen von Hindernissen. Ein weiterer Vorteil zeigt sich zu späteren Erntezeitpunkten in Kombination mit einem KRONE Vierkreiselchwader.







Hier gibt's mehr Infos!  
Jetzt einfach Code scannen und  
dieses Produkt im 360°-Video entdecken.

### Transportstellung

Zum sicheren Straßentransport klappen die seitlichen Schutztücher automatisch ein. Die Transporthöhe liegt unter 4 m.



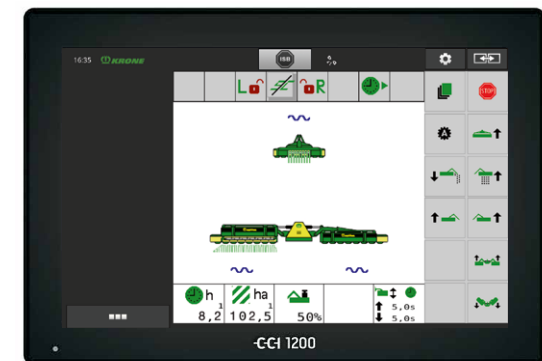
### PreSelect Vorwahlbedienung

Beim EasyCut B 950 Collect lassen sich die hydraulischen Funktionen über das PreSelect DS 50 oder alternativ mithilfe des PreSelect Digital per Terminal vorwählen und werden dann über die traktorseitigen Steuergeräte ausgeführt.



### ISOBUS-Komfortbedienung

Mithilfe der optionalen ISOBUS-fähigen Komfortbedienung können die Funktionen des Mähwerkes über die traktoreigenen Terminals sowie das DS 500, CCI 800 oder CCI 1200 mit Touchscreen intuitiv und komfortabel über Load-Sensing bedient werden.





# EasyCut B 870 CV · B 870 CR

## Mähkombinationen mit Aufbereiter

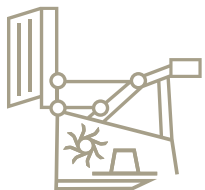
### Komfortabel

Schlauchhalterungen sorgen für eine saubere und übersichtliche Unterbringung der Hydraulikschläuche bei abgestellter Maschine. Nummerierte Griffe an den Schlauchenden erleichtern das An- und Abkuppeln am Traktor.



### Exklusiv von KRONE

Die patentierte Ausgleichswinge für die einstellbare Federentlastung sorgt für immer gleichen Auflagedruck beider Mähwerke. Diese Einrichtung ist Garant für beste Mäharbeit, sauberes Futter, Leichtzügigkeit und Erhalt der wertvollen Grasnarbe.







## Zinken oder Walzenaufbereiter

- **8,70 m Arbeitsbreite**
- **EasyCut B 870 CV**  
mit Zinkenaufbereiter
- **EasyCut B 870 CR**  
mit Walzenaufbereiter (Gummiwalzen oder M-Rolls)
- **Ausgleichsschwinge**  
für gleichen Auflagedruck auf beiden Seiten
- **Schutz**  
durch serienmäßige Anfahrtsicherung

Mit einem EasyCut B 870 CV und CR nutzen Sie nicht nur die Leistung Ihres Traktors, sondern sparen auch Zeit und Kosten. Ein EasyCut B 870 mit Aufbereitern und besonders breiten Querförderbändern überzeugt durch seine vielseitigen Einsatzmöglichkeiten. Mit ihm können Sie in einem Arbeitsgang mähen, aufbereiten und das Erntegut breit oder in einem Schwad ablegen.



### Antrieb

Das Antriebskonzept ist einfach. Der Antrieb der beiden seitlichen Mäheinheiten erfolgt vom mittig im Anbaubock positionierten Zentralgetriebe.



### Doppelzylinder

Doppeltwirkende Hydraulikzylinder gewährleisten auch in Hanglagen ein sicheres Ablassen der Mäheinheiten aus der Transportposition in die Arbeitsstellung. Zum Aushub in die Vorgewendestellung dienen einfachwirkende Hydraulikzylinder.



### Mit Pendelbegrenzung

Pendelbegrenzungszylinder unterbinden das seitliche Pendeln der im Schwerpunkt aufgehängten Mäheinheiten bei Fahrt



# EasyCut B 1000 CV · B 1000 CR

Mit Aufbereiter und KRONE Entlastungsregelung Combi Float



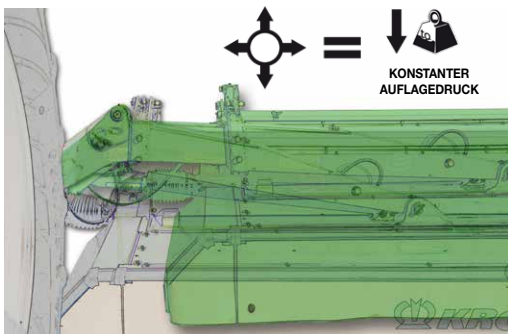
## Voll abgesichert

Die serienmäßige Anfahrtsicherung des EasyCut B 1000 CV und B 1000 CR gibt Ihnen Sicherheit bei der Arbeit an Feldrändern, Zäunen und plötzlich auftretenden Hindernissen. Der auf ein Hindernis treffende Seitenmäher kann um ca. 1,50 m nach hinten schwenken. Nach Bewältigung des Hindernisses schwenkt die Mäheinheit selbstständig wieder in ihre Ausgangsposition zurück.



## Einstellbar

Die Anfahrtsicherung reagiert prompt und zuverlässig durch Ausweichen nach hinten und oben. Die Auslösekraft der Sicherung lässt sich über die Spiralfedern stufenlos einstellen.



## Die automatische Entlastungsregelung Combi Float ist einzigartig und bietet viele Vorteile:

- Für den konstanten Auflagedruck der Mäher bei Boden-unebenheiten und bei seitlicher Verschiebung
- Einfache Einstellung der Mähwerksentlastung vom Traktorsitz aus, auch während der Fahrt
- Geringes Gewicht, weniger Verschleiß, leichtzügig und kompakt







#### Auf den Punkt gebracht

Der Dreipunktbock ist kompakt. Die integrierte Anordnung der Hubzylinder, des Steuerblocks und der Federspeicher machen den Bock leichter und entlasten die Traktorhydraulik. Die leicht zu öffnende Haube gibt Schutz.



#### Combi Float – nur von KRONE

Das Besondere: Zusätzliche Steuerventile und der Ölumlaufl des einfachwirkenden Hydraulikanschlusses mit freiem Rücklauf halten den eingestellten Druck in den hydropneumatischen Ausgleichsbehältern konstant. Der Vorteil: gleiche Mähwerkentlastung bei Bodenwellen und unterschiedlichen Arbeitsbreiten.



## Überzeugende Schlagkraft

- **Hohe Flächenleistung**  
durch bis zu 10,10 m Arbeitsbreite
- **EasyCut B 1000 CV**  
mit Stahlzinkenaufbereiter
- **EasyCut B 1000 CR**  
mit griffigem Walzenaufbereiter
- **Konstanter Auflagedruck**  
durch hydropneumatische Ausgleichsregulierung
- **Schutz**  
durch serienmäßige Anfahrssicherung

**Neben der riesigen Arbeitsbreite von 10,10 m und den Hochleistungs-Aufbereitern CV oder CR bestechen die EasyCut B 1000 CV und EasyCut B 1000 CR insbesondere durch die automatische hydropneumatische Auflagedruckregelung Combi Float, das erste System weltweit, das die Nachteile hydropneumatischer Druckregelungen durch die Integration der Schlepperhydraulik ausgleicht.**



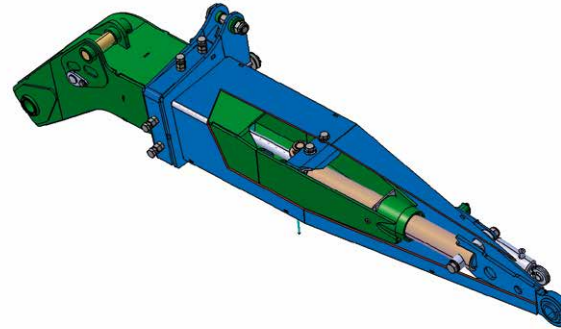
# EasyCut B 1000 CV · B 1000 CR

Passender Überschnitt

## Mähen mit Präzision

- **Hydraulisch einstellbarer Überschnitt**
- **Großer Verstellbereich**  
von bis zu 40 cm pro Seite
- **Saubere Mahd in Kurven und am Hang**

Die serienmäßig hydraulische Seitenverschiebung der Heckmähwerke ermöglicht eine streifenlose Mahd bei höchstmöglicher Schlagkraft. An der Geraden arbeiten Sie mit großer Breite und geringem Überschnitt, in Kurven mit größeren Überschnitt und geringerer Arbeitsbreite. Am Hang rufen Sie per Taste die gespeicherte Verschiebung nach links oder rechts ab, um einer Abdrift und Streifenbildung entgegenzuwirken.



### Hydraulische Betätigung

Das Aus- und Einfahren der Auslegearme für die seitlichen Mäher erfolgt über doppeltwirkende Hydraulikzylinder. Diese Einstellung kann auch beim Mähen durchgeführt werden.



### Optimale Anpassung

Beim EasyCut B 1000 CV und B 1000 CR können die Auslegearme für die Seitenmäher teleskopartig ein- und ausgefahren werden. Werden die Seitenmäher in entgegengesetzter Richtung verschoben, so verändert sich der Überschnitt zum Frontmäher und damit auch die Arbeitsbreite der Mähkombination. Beim Einsatz eines EasyCut Frontmähers mit 3,16 m Arbeitsbreite ist eine Überlappung von 130-530 mm auf jeder Seite möglich. Für eine streifenlose Arbeit am Hang lassen sich die Seitenmäher in die gleiche Richtung verschieben.







### **Flexibel einstellbar**

Mit der ISOBUS-Bedienung können die Heckmäherwerke hydraulisch jeweils einzeln oder symmetrisch um bis zu 40 cm seitlich aus- und eingefahren werden. Die Standard-Bedienung ermöglicht eine Arbeitsbreitenverstellung auf beiden Seiten zugleich.



# EasyCut B 1000 CV · B 1000 CR

Perfektes Handling *in jeder Situation*



## Auf engstem Raum

Zum Abstellen können die hinteren Mäher hochgeschwenkt und auf stabilen Stützfüße abgestellt werden. Solch eine kompakte Einheit schafft in Ihrer Halle zusätzlich Platz für andere Geräte.

## Alles ist möglich

Am Vorgewende lassen sich per Tastendruck alle drei Mäher ausheben und wieder einsetzen. Die Fronthydraulik des Traktors kann über den Ventilblock der hinteren Mäher bedient werden. In Keilen und Reststreifen haben Sie die Möglichkeit, mit nur einem oder zwei Mähern zu arbeiten. Die Futterstruktur des bereits gemähten Gutes bleibt erhalten. Das EasyCut B 1000 CV zeigt nicht nur auf großen Flächen sein Können, sondern hinterlässt auch auf kleineren Parzellen eine saubere Arbeit und bestens aufbereitetes Futter.



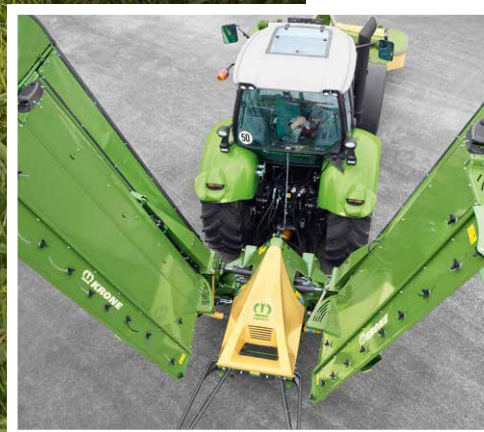




## Kompakt

- **Bequeme Vorgewendefunktion**  
per Tastendruck
- **Sicher auf der Straße**  
4,00 m Transporthöhe sowie unter 3 m  
Transportbreite
- **Hoher Fahrkomfort**  
Kompakter Anbau, einstellbarer Abstand zum  
Traktor
- **Geringster Platzbedarf**  
zum Abstellen in Transportstellung

Damit die Transporthöhe von 4,00 m nicht überschritten wird, werden die seitlichen Mäher beim Einklappen automatisch eingefahren. Für sichere Straßenfahrt sorgt die automatische Transportsicherung, die durch das Einschieben der Heck-einheiten aktiviert wird.



### Automatisch

Mit nach innen geklappten Seitenschutten haben die hinteren Mäher eine geringere Transporthöhe. Das Einklappen erfolgt automatisch beim Ausheben.

### Innovativ

Das Ausheben der hinteren Mäheinheiten erfolgt über platzsparende Doppelzylinder. Das vereinfacht die Bedienung. Die einfachwirkenden Zylinder bringen die Mäher in Vorgewendestellung, die doppelwirkenden in Transportstellung.



# EasyCut B 870/1000 CV und CR Collect

Mähkombinationen mit Aufbereitern und Querförderbändern



## Platz für Masse

Das Mähen von Getreide für Ganzpflanzensilage setzt leistungsstarke Maschinen mit viel Durchgang voraus. KRONE verwendet für die Mähkombinationen mit dem Collect System extra breite Querförderbänder. Mit einer Bandbreite von fast einem Meter fördern Sie auch größte Futtermassen sicher zur Mitte. Je nach Bestand und gewünschter Schwadform lässt sich die Geschwindigkeit der hydraulisch angetriebenen Querförderbänder vom Traktorsitz aus einstellen.



## Mittelschwadablage

Mit dem Collect System erledigen Sie drei Arbeitsgänge in einem – Mähen, Aufbereiten und Schwaden. Sie haben weniger Überfahrten, entlasten den Boden, schonen die Grasnarbe und ernten sauberes Futter.







## Flexibel und robust

- **Extrabreite Querförderbänder**  
Kontinuierlicher Gutfluss bei höchstem Durchsatz
- **Jeweils einzeln aushebbare Querförderbänder**  
für Breit-, Teilbreiten- oder Einzelschwadablage
- **An- und Abschaltautomatik**  
für den Bandantrieb beim Einsetzen und Ausheben

Aufgrund des Collect Systems mit Querförderbändern sind die EasyCut B 870 CV und B 1000 CV mit Stahlzinkenaufbereiter, die EasyCut B 870 CR und B 1000 CR mit Rollenaufbereiter von der Breit- bis hin zur Einzelschwadablage vielseitig einsetzbar. Die leistungsstarken Förderbänder überzeugen auch in schwersten Beständen.

### 1. Breitablage

Mit ausgehobenen Querförderbändern legen Sie das Erntegut über die komplette Breite ab. Die Breitablage begünstigt den Abtrocknungsprozess und steht für ein schnelles Erreichen des gewünschten Trockenmassegehaltes.



1

### 2. Freier Feldrand

Zum Räumen des Feldrandes arbeiten Sie mit nur einem Querförderband. Das erleichtert die Arbeit und gibt Sicherheit beim Einsatz nachfolgender Maschinen.



2

### 3. Teilbreitablage

Arbeiten Sie bei paralleler Hin- und Rückfahrt mit nur einem Querförderband, so legt das EasyCut B 1000 CV aus bis zu 20,20 m Arbeitsbreite vier Schwade mit insgesamt 13,00 m ab, ideal für den Vierkreisel-Mittelschwader von KRONE.



3

### 4. Effizienter ernten

Die Arbeit mit nur einem eingesetzten Querförderband und die damit schmalere Ablage führen bei nachfolgendem Einsatz eines Vierkreisel-Mittelschwaders zu geringeren Kosten, Einsparung wertvoller Arbeitszeit und Entlastung des Bodens.



4



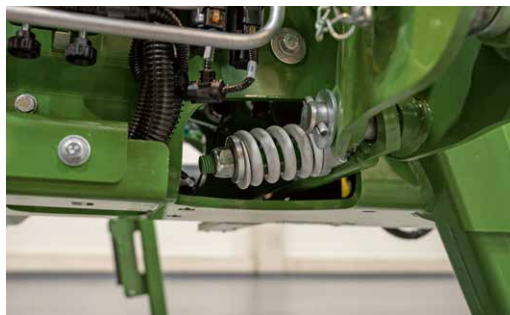
# EasyCut B 880 CV/CR und B 1050 CV

Mähkombinationen mit Aufbereitern



## Dreipunkt-Anbau

Die Mähwerke werden über einen kompakten gewichtsoptimierten Dreipunktbock der Kategorie 2 oder 3 angebaut. Der Schwerpunkt liegt dicht am Schlepper. Unter der neu designten Haube befindet sich gut geschützt die aktiv regelnde hydraulische Entlastung.



## Hindernisse umgehen

Serienmäßig verfügen die Mähkombinationen über eine Non-Stop-Anfahrtsicherung mit stufenlos über eine Spiralfeder einstellbarer Auslösekraft. Diese lässt die Mäheinheit beim Auftreffen auf ein Hindernis schnell nach hinten und unten schwenken. Anschließend kehrt sie selbstständig in die Ausgangsposition zurück.



## LED-Beleuchtung

Die im Heck mit einer rot-weiß reflektierenden Warntafel kombinierte LED-Beleuchtung fördert die Sicherheit auf der Straße. Während der Arbeit kann sie auf Wunsch einfach hydraulisch angehoben werden, sodass sie nicht mit dem Mähgut in Berührung kommt und stört.

## Sicher und schlagkräftig

- **Kompakter Anbau**  
durch nah am Schlepper angebrachten gewichtsoptimierten Dreipunktbock
- **Verkehrssicher**  
durch unter 4 m Transporthöhe und unter 3 m Transportbreite
- **Platzsparend parken**  
durch Abstellen der hochgeklappten Maschine auf optional teleskopierbaren Stützfüßen
- **Non-Stop-Anfahrtsicherung**  
in den Anbaubock voll integriert
- **Höchste Einsatzsicherheit**  
dank KRONE Safecut
- **Schlagkräftigste Butterflykombination am Markt**  
EasyCut B 1050 mit 10,45 m Arbeitsbreite und Auslegung für Frontmäherwerke mit 3,2 m bis 4 m Arbeitsbreite
- **Variabler Anbau**  
beim EasyCut B 880 durch Montage des Anbaubocks in zwei möglichen Positionen

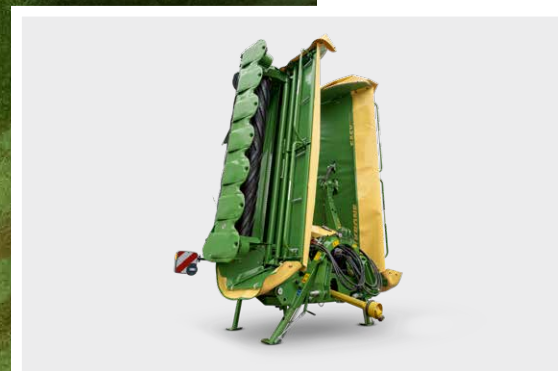
Die neuen KRONE Mähkombinationen EasyCut B 880 CV und CR und EasyCut B 1050 CV überzeugen mit maximaler Sicherheit sowie einer unübertroffenen Schlagkraft. Der kompakte Dreipunkt-Anbaubock, der nah am Schlepper angebracht ist, sorgt für hohen Fahrkomfort. Bei Kontakt mit einem Hindernis sorgt die Non-Stop-Anfahrtsicherung für ein schnelles und selbstständiges Zurückschwenken der Mäheinheit, sodass Schäden vermieden werden.





### **Gut geschützt**

Sowohl die neu designte Haube auf dem Anbaubock als auch die auf die Schutzrahmen der Mäheinheiten gespannten Tücher verringern mögliche Ablagerungen und schützen vor Steinschlag. Zudem sind sie leicht und bei Bedarf einfach austauschbar.



### **Teleskopierbare Stützfüße**

Nach dem Zusammenklappen der Mäheinheiten lässt sich die Maschine bequem und sicher auf optional teleskopierbaren Stützfüßen abstellen – eine sehr komfortable und platzsparende Lösung.



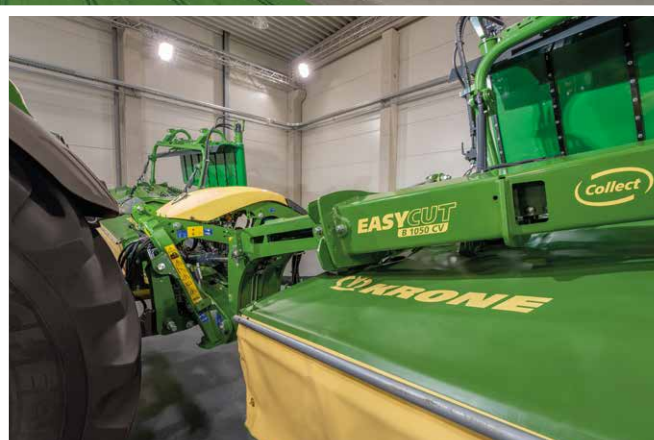
### **Wie praktisch!**

Beim Zusammenklappen des Mähwerks klappen die Seitenschütze automatisch ein. Mit einer Transporthöhe von weniger als 4 m bei ca. 25 cm Bodenfreiheit sowie einer Transportbreite von unter 3 m fahren Sie stets sicher auf der Straße.



# EasyCut B 880 CV/CR (Collect) und B 1050 CV (Collect)

Unter allen Bedingungen ein perfekter Schnitt



## EasyCut B 880 CV/CR (Collect): Mechanische Breitenverstellung

Beim EasyCut B 880 CV und CR (Collect) lassen sich die Auslegearme der Mäheinheiten mechanisch auf eine Arbeitsbreite von 8,52 m oder 8,72 m einstellen. Je nach verwendetem Frontmäherwerk lässt sich der Überschnitt an die jeweiligen Bedingungen anpassen. In ebenem und kurvenarmem Gelände erzielt man mit der höheren Arbeitsbreite eine maximale Flächenleistung. In Hanglagen oder auf konturreichen Schlägen erreicht man mit der geringeren Arbeitsbreite mehr Überschnitt für eine streifenlose Mahd.

## EasyCut B 1050 CV (Collect): Hydraulische Breitenverstellung

Beim EasyCut B 1050 CV (Collect) lässt sich die Arbeitsbreite über die teleskopierbaren Auslegearme hydraulisch von 9,30 m bis 10,45 m variabel verstellen. In Kombination mit einem EasyCut F 360 CV lässt sich so je nach Beschaffenheit der Fläche ein Überschnitt von rund 75 cm bis 18 cm, bei Einsatz eines EasyCut F 400 CV Fold ein Überschnitt von 97 cm bis 40 cm realisieren. Auf diese Weise erzielen Sie stets einen extrem sauberen Schnitt bei höchstmöglicher Flächenleistung. Ein EasyCut F 320 kann ebenfalls kombiniert werden.





## Breit aufgestellt

### ■ Hohe Flächenleistung

- EasyCut B 880 CV/CR mit Arbeitsbreiten von 8,53 m und 8,72 m
- EasyCut B 1050 CV mit hydraulisch verstellbarer Arbeitsbreite von 9,30 m bis 10,45 m

### ■ CV oder CR Aufbereiter

Stahlzinken, Polyurethan-Walzen oder M-Rolls

### ■ Konstanter Auflagedruck

durch hydropneumatische, vom Schlepper aus bequem zu betätigende Ausgleichsregulierung

### ■ Komfortable Bedienung

durch Ansteuerung über elektrische Vorwahlbox oder ISOBUS-Terminal

### ■ Effizienter Antrieb

über Getriebe und Gelenkwellen zu den Mäheinheiten

### ■ Neu designtes Hauptgetriebe

für maximalen Verschiebeweg der Mäheinheiten

Mit variablen Arbeitsbreiten von bis zu 8,72 m bzw. 10,45 m sind die Mähkombinationen EasyCut B 880 CV/CR und B 1050 CV auf Höchstleistungen ausgelegt. Durch Anpassung des Überschnitts ist stets ein streifenloses Mähen gewährleistet. Mit den zur Verfügung stehenden Stahlzinken- oder Walzenaufbereitern können Sie den Trocknungsprozess gezielt steuern. Dabei sorgt die vom Schleppersitz aus einstellbare hydraulische Entlastung für eine optimale Boden Anpassung.

### Hydraulische Entlastung

Beide Mäheinheiten werden durch das Lenkersystem DuoGrip im Schwerpunkt getragen und von Lenkern seitlich geführt. Per Bedienbox oder ISOBUS-Terminal lässt sich der am Manometer ablesbare Auflagedruck vom Traktor aus einstellen hydraulisch einstellen. Das sorgt auch unter schwierigen Bedingungen für eine optimale Boden Anpassung und beste Konturführung.

### Komfortable Bedienung

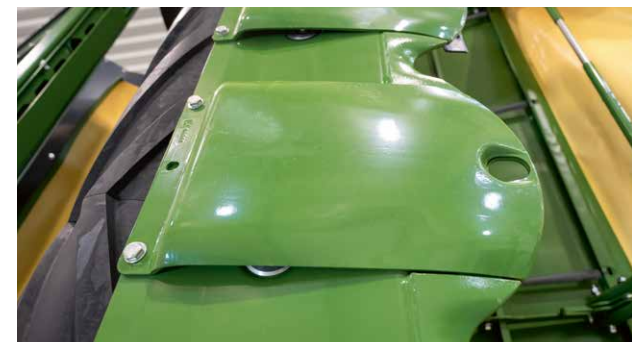
Die Ansteuerung kann bei den EasyCut B 880 CV und CR (Collect) über die neue Vorwahlbedienung PreSelect oder auf Wunsch bei den EasyCut B 880 CV und CR Collect noch komfortabler per ISOBUS erfolgen. Die EasyCut B 1050 CV (Collect) sind serienmäßig mit der ISOBUS-Komfortbedienung erhältlich.

### Zentraler Antrieb

Das mittig angeordnete und mit einer Zapfwellendrehzahl von 1000 U/min angetriebene Hauptgetriebe ermöglicht einen schonenden Gelenkwellenverlauf zu den seitlichen Mäheinheiten. Überlastkupplungen und Freiläufe schützen das Mähwerk und den Traktor vor möglichen Schäden. Die Triple Tube Gelenkwellen ermöglichen beim EC B 1050 CV Collect die maximale Arbeitsbreite von 10,45 m.

### Flexible Schnitthöhe

Alternativ zu den serienmäßig verbauten Gleitkufen stehen optional Kombi- und Hochschnittkufen mit Schnellwechselsystem zur Verfügung. Damit lässt sich die Schnitthöhe auf 50 mm bis 120 mm einstellen, um auch Ackergras und GPS-Bestände bei idealer Stoppelhöhe zu mähen.





# EasyCut B 880 CV/CR (Collect) und B 1050 CV (Collect)

*Intensiv und schonend zugleich*

## Griffige Zinken

Die Mähkombinationen EasyCut B 880 CV (Collect) und B 1050 CV (Collect) sind mit auf Griff stehenden Stahlzinken ausgestattet. Diese bereiten das Mähgut auf ganzer Maschinenbreite intensiv auf und beschleunigen so den Trocknungsprozess. Die CV Zinken von Krone sind für ihre Langlebigkeit, Robustheit und Leistungsfähigkeit bekannt. Der große Durchmesser und das serienmäßige Aufbereitergetriebe sorgen für einen homogenen Trocknungsverlauf.



## LED-Beleuchtung

Mit insgesamt vier leistungsstarken LED-Lampen – zwei am Auslegerarm und zwei am Anbaubock – wird jeder Arbeitsbereich optimal ausgeleuchtet. Das besonders helle Licht ermöglicht eine hohe Produktivität selbst bei Dunkelheit. Die LED-Arbeitsbeleuchtung ist bei den neuen Butterfly Kombinationen optional erhältlich.



## Die passende Intensität

Mithilfe einer Handkurbel lässt sich der Abstand zwischen Zinken und Prallblech verändern, wodurch die Intensität der Aufbereitung variiert. Zudem besteht die Möglichkeit, die Intensität über die Drehzahl des Aufbereiters per Schaltgetriebe je nach Bedarf auf 900 U/min oder 600 U/min einzustellen.







### Variable Breitablage

Mithilfe verstellbarer Leitbleche lässt sich die Ablagebreite des Mähgutes so einstellen, dass kein Erntegut überfahren wird. So können Sie je nach Materialfeuchte und Witterung den Trocknungsverlauf gezielt beeinflussen. Zudem erlaubt diese Einstellbarkeit eine bessere Abstimmung der nachfolgenden Arbeitsschritte.

### Quetschende Walzen

Beim EasyCut B 880 CR sorgt der Walzenaufbereiter für eine intensive und zugleich schonende Aufbereitung, wie sie unter anderem in Klee und Luzerne erforderlich ist. Dabei wird das Mähgut von zwei gegenläufig ineinander greifenden Walzen gequetscht, ohne dass Bröckelverluste entstehen. Wahlweise stehen hierfür Polyurethan- oder Stahlwalzen zur Verfügung. Diese nennt man M-Rolls.

### Stufenlos verstellbar

Das Ablageblech und somit der Winkel, in dem das Erntegut die Maschine verlässt, lässt sich einfach per Handkurbel verstellen. Gerade bei den Collect Modellen kann der Gutfluss der Maschine auf diese Weise optimal angepasst werden.





# EasyCut B 880 CV/CR Collect und B 1050 CV Collect

Mähen am laufenden Band

## Optimal abgelegt

- **910 mm breite Querförderbänder**  
für kontinuierlichen Gutfluss bei extrem hohen Futtermassen
- **Regulierbare Bandgeschwindigkeit**  
zur Einstellung der Schwadbreite
- **Einzel aushebbare Förderbänder**  
für Breit-, Teilbreiten- und Einzelschwadablage
- **Verstellbare Schwadklappen**  
zur optimalen Beschickung der Querförderbänder
- **Eigene Bordhydraulik**  
für schlepperunabhängige Ölversorgung

Die Collect Modelle sind neben den Aufbereitern zusätzlich mit breiten Querförderbändern ausgestattet. Diese sind in der Lage, extrem hohe Futtermassen je nach Bedarf in einem breiten Mittelschwad, bei einseitig eingesetztem Querförderband in Teilbreiten oder mit beidseitig hochgeklappten Querförderbändern auf kompletter Breite abzulegen. Alle wichtigen Einstellungen lassen sich bequem vom Schleppersitz aus vornehmen.

## Wenig Zeit für viel Masse

Die Mähkombinationen EasyCut B 880 CV/CR Collect und B 1050 CV Collect sind jeweils mit zwei Querförderbändern ausgestattet. Diese fördern selbst große Futtermassen, wie sie beispielsweise in GPS-Beständen anfallen, sicher zur Mitte. Dabei erledigen sie gleich drei Arbeitsgänge in nur einem Schritt: Mähen, Aufbereiten und Schwaden.



## Effiziente Teilbreitenablage

Das Mähen mit nur einem Querförderband bietet sich beispielsweise zum Räumen von Feldrändern an, wo es ein sicheres Arbeiten nachfolgender Maschinen ermöglicht. Des Weiteren lassen sich so bei paralleler Hin- und Rückfahrt durch die damit verbundene schmalere Ablage bei nachfolgendem Einsatz eines Vierkreisel-Mittelschwaders Kosten durch weniger Arbeitszeit einsparen. Zudem trägt diese Arbeitsweise zur Entlastung des Bodens bei.







### Eigene Bordhydraulik

Eine an das Hauptgetriebe angeflanschte Ölpumpe betreibt die eigene Bordhydraulik der Maschine. Diese versorgt die 910 mm breiten Querförderbänder und entlastet die Schlepperhydraulik.



### Verstellbare Schwadklappen

Die heckseitig angelenkte Schwadklappe lässt sich stufenlos verstellen, um über einen perfekten Gutfluss eine optimale Beschickung der Querförderbänder zu gewährleisten. Die geteilte Aufbereiterwanne sorgt zudem für eine verlustfreie Gutübergabe auf das Querförderband.





# EasyCut B 1050 CV BSS

Mähkombination mit CV Aufbereiter und Querförderschnecken

## Ernte mit System

- EasyCut B 1050 CV mit BiG Swath System als Beipack
- Mit CV Aufbereiter und Schwadzusammenführung mittels Querförderschnecke
- Arbeitsbreiten von 9,30 m bis 10,45 m
- Breit-, Teilbreit- oder Mittelschwadablage
- 45 cm Durchmesser der Querförderschnecken – prozesssicher auch bei großen Futtermassen

Mit dem KRONE EasyCut B 1050 CV BSS kann die Schwadzusammenführung optional auch über Querförderschnecken erfolgen – diese Option ist einzigartig bei Butterflykombinationen. Groß dimensionierte Schnecken hinter dem CV Aufbereiter gewährleisten einen verlustfreien und schonenden Gutfluss. Je nach Haubenstellung erfolgt die Ablage des Mähguts breit, teilbreit oder im Schwad. Diese beim Selbstfahrer BiG M tausendfach erprobte und bewährte Technik hält nun auch Einzug bei den Butterflykombinationen.



### EasyCut B 1050 CV BSS

Mit dem optional erhältlichen BiG Swath System (BSS) wird das EasyCut B 1050 CV mit groß dimensionierten Querförderschnecken von 45 cm Durchmesser ausgestattet. Durch die hydraulisch teleskopierbaren Auslegearme lässt sich der Überschnitt zum Frontmähwerk sowie die Breite des Schwads flexibel an die jeweiligen Bedingungen anpassen.

### Perfekt abgelegt

Die Schwadhauben lassen sich bequem von der Kabine aus öffnen und schließen. Mit nur einem Tastendruck kann das Mähgut entweder breit verteilt, einseitig abgelegt oder zur Mitte hin gefördert werden. Durch die großzügig zu öffnenden Schneckenhauben wird das Futter locker und gleichmäßig abgelegt.

### Maximale Effizienz der Erntekette

Durch die effiziente Zusammenführung des Ernteguts zu einem besonders breiten Schwad wird die Aufnahme und Verarbeitung durch den Häcksler optimiert. Das Ergebnis ist eine gesteigerte Produktivität bei der Grünfütterernte.



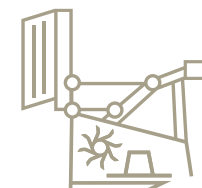


#### Maximale Power für hohe Futtermassen

Das KRONE BiG Swath System ist optimal für die Ernte von Ganzpflanzensilage (GPS) geeignet. Es ermöglicht eine saubere und vollständige Zusammenführung des gesamten Pflanzenmaterials in einem breiten Schwad. Die Querförderschnecke gewährleistet einen schonenden und verlustfreien Transport des Ernteguts, vom Aufbereiter bis in das Schwad. So wird eine erstklassige Futterqualität erreicht.

#### Von außen angetrieben

Der Antrieb der Querförderschnecken befindet sich an den Außenseiten der Mäheinheiten. Durch diese Platzierung wird ein reibungsloser und effizienter Gutfluss gewährleistet, sodass das Material problemlos in das Schwad gefördert werden kann, ohne dabei behindert zu werden. Die außenliegende Anordnung des Antriebs trägt zudem zu einer optimalen Gewichtsverteilung und Stabilität der EasyCut B 1050 CV Butterflykombination bei.





# Bedienung

Ganz nach *Wunsch*



## Vorwahlbedienung PreSelect DS 50

Mit dem KRONE PreSelect DS 50 werden hydraulische Funktionen der angeschlossenen Anbaugeräte vorgewählt und anschließend mit den traktorseitigen Steuerventilen betätigt. Elektrische Funktionen wie der Auflagedruck der Mähwerke werden direkt angezeigt und sind über Tasten anzupassen. Der Anschluss erfolgt über eine Direktverbindung zur Schnittstelle der Maschine und wird über einen 12V-Stecker in der Kabine mit Spannung versorgt.

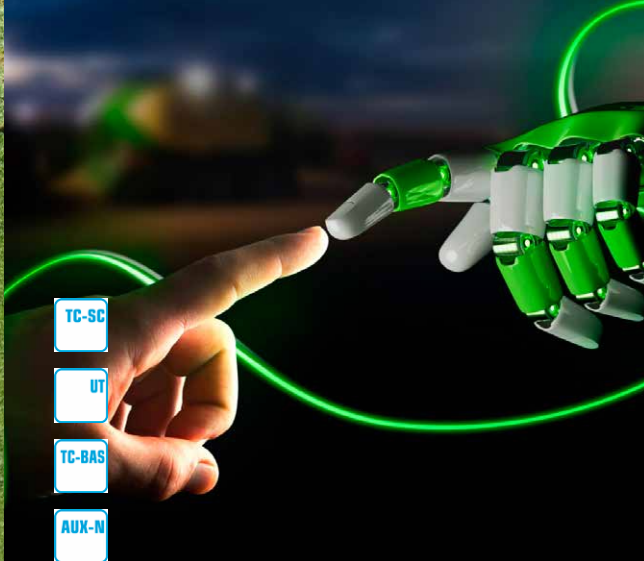
## Alternativ PreSelect Digital

Das KRONE PreSelect Digital erfüllt grundsätzlich die gleichen Aufgaben wie das KRONE PreSelect DS 50. Der Unterschied besteht darin, dass durch die Kabelverbindung zwischen Anbaugerät und ISOBUS-Steckdose des Traktors die Ansicht und Vorwahl auf einem ISOBUS-Terminal ausgeführt werden. Es besteht die Möglichkeit, zwischen dem PreSelect DS 50 und PreSelect Digital zu wechseln. PreSelect ist verfügbar für B 870, B 1000, B 880 CV/CR (Collect) und B 950 Collect.

## Integration auf dem Traktor

Mithilfe von KRONE PreSelect Digital können die Vorwahl der Funktion und die Betätigung des Steuergeräts über die AUX-Tasten des ISOBUS-fähigen Fahrhebels des Traktors ausgeführt werden. So können alle Traktor- und Maschinenfunktionen bequem auf einem Joystick ohne Umgreifen bedient werden.





TC-SC

UT

TC-BAS

AUX-N

## Bedienung

- **Komfortabel**
- **Übersichtlich**
- **Leichte Handhabung**

Bei den Butterflykombinationen EasyCut B 880 CV und CR Collect, B 950 Collect und B 1000 CV und CR (Collect) können Sie zwischen der elektrischen Vorwahlbedienung PreSelect oder der ISOBUS-Komfortbedienung wählen, die es beim EasyCut B 1050 CV (Collect) serienmäßig gibt. Ihnen stehen hier unterschiedliche Terminals und intuitive Bedienmöglichkeiten zur Auswahl. Section Control, das neue CCI 1200/800 oder der bestens bewährte AUX-Joystick CCI A3 sind nur einige der vielfältigen Ausstattungsmöglichkeiten.



### ISOBUS-Komfortbedienung

Die EasyCut B 880 CV und CR Collect, B 950 Collect und B 1000 CV und CR Collect können mithilfe der optionalen ISOBUS-fähigen Komfortbedienung über die traktoreigenen Terminals sowie das DS 500, CCI 800 oder CCI 1200 mit Touchscreen intuitiv und komfortabel über Load-Sensing bedient werden. Bei den EasyCut B 1050 CV (Collect) ist die Komfortbedienung bereits serienmäßig enthalten.



### SectionControl

Die EasyCut B 880 CV und CR Collect, B 950 Collect, B 1000 CV und CR (Collect) und B 1050 CV (Collect) sind mit der ISOBUS-Elektronik mit Section Control verfügbar. Alle Teilbreiten wechseln automatisch zum optimalen Zeitpunkt zwischen Vorgewende- und Arbeitsposition. Der Fahrer wird entlastet, und maximale Flächenleistungen können abgerufen werden.



### ISOBUS-Bedienterminals CCI 800 und CCI 1200

Bei den Bedienterminals CCI 800 und CCI 1200 sorgt ein 8" bzw. 12" großer Touchscreen mit Farbdisplay für höchsten Komfort. Neben der Hauptfunktion auf maximaler Größe werden gleichzeitig weitere Funktionen im Mini-Viewer angezeigt. Zusätzlich können diese Terminals mit Kameras, AUX-Joysticks sowie der Lizenz für SectionControl kombiniert werden.



### AUX-Joystick CCI A3

Der AUX-Joystick CCI A3 erleichtert die Bedienung und optimiert den Bedienkomfort. Da die Icons der Funktionen direkt auf dem Touchscreen des Joysticks angezeigt werden, hat der Fahrer stets den Überblick über die Bedienung der Maschine. Durch die austauschbaren Rahmen wird die Anordnung der Tastenfelder optimal an den jeweiligen Einsatz angepasst.



# KRONE SmartConnect Solar

Autarke Telemetrieinheit *vernetzt alle Maschinen*

## KRONE SmartConnect Solar

- **Autarke Telemetrieinheit**  
dank Solarpanel und Akku
- **Automatische Datenerfassung**  
in Echtzeit
- **Datenübertragung zu KRONE Smart Telematics und agrirouter**
- **An allen Maschinen flexibel einsetzbar**  
(herstellerunabhängig)
- **Insbesondere für Maschinen ohne eigene Elektronik sowie Mietmaschinen**

Die Telemetrieinheit KRONE SmartConnect Solar ist dank Solarpanel und Akku komplett autark. Somit kann die Box herstellerunabhängig an allen Maschinen flexibel eingesetzt werden. Dabei werden folgende Daten von der SmartConnect Solar in Echtzeit versendet: die Position, die Geschwindigkeit, aktive und inaktive Betriebsstunden, die zurückgelegte Wegstrecke, die Arbeits- und Transportstellung, die Zahl der Fahren oder die bearbeitete Fläche sowie der Ladezustand des Akkus. Die Maschinendaten werden in Echtzeit erfasst und automatisch in KRONE SmartTelematics oder den agrirouter übertragen.



### Universell einsetzbar

Mit dieser autarken Telemetrieinheit können auch einfache Maschinen wie Mähwerke, Wender, Schwader sowie andere Geräte ohne eigene Elektronik in ein digitales Datenmanagement eingebunden werden.

### Einsatz bei Mietmaschinen

Da die KRONE SmartConnect Solar über eine autarke Energieversorgung verfügt und herstellerunabhängig montiert werden kann, ist sie ideal für den Einsatz an Mietmaschinen. Auf diesem Weg wissen Sie stets, wo sich Ihre vermietete Maschine befindet. Die exakt dokumentierten Arbeitsstunden und Flächenleistungen ermöglichen eine transparente und genaue Abrechnung der Mietmaschinen.

### Integrierter Lagesensor

Der Lagesensor kann durch die Ausrichtung der SmartConnect Solar die Arbeitsstellung (aktiv) und Transportstellung (inaktiv) erkennen. Mit einer hinterlegten Arbeitsbreite kann die SmartConnect Solar auch als Hektarzähler genutzt werden. Alternativ ist es möglich, bei Transportfahrzeugen die Fahren durch Öffnen/Schließen der Heckklappe zu erfassen.



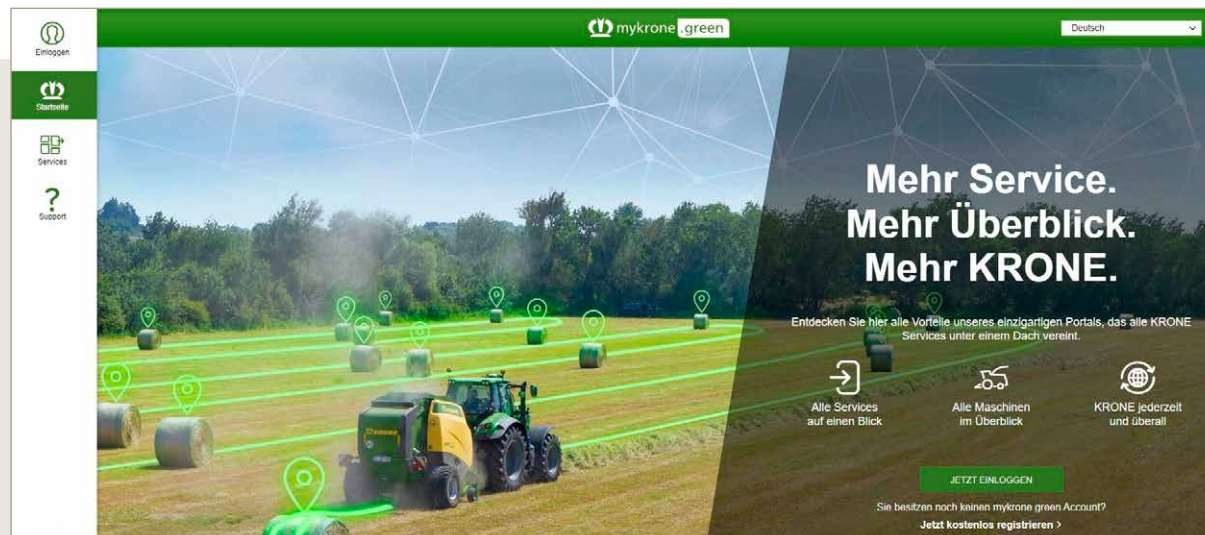
# mykrone.green

Sie möchten Ihre KRONE Maschinen und alle Services, die Ihnen die Firma KRONE anbietet, auf einen Blick haben? Kein Problem, die Lösung ist ganz einfach!

Erstellen Sie sich Ihren personalisierten **mykrone.green** Account, und es eröffnen sich neue Mittel und Wege, Ihren Arbeitsalltag komfortabler und effizienter zu gestalten.

## Wie das geht?

Unten finden Sie einige Säulen der KRONE Welt, aber natürlich ist das längst nicht alles. Wenn Sie weitere Informationen haben möchten, sprechen Sie Ihren Vertriebspartner oder uns direkt an – wir beraten Sie gerne!



### **E-SOLUTIONS**

Sie möchten Ihre Maschine mit **KRONE Section Control**, mit mehr Motorleistung oder anderen Softwarelösungen ausstatten? Und das am besten live? Mit dem E-Solution Shop kein Problem! Via Mausclick rüsten Sie Ihre Maschine so aus, wie es für Ihren Betrieb am besten ist!



### **SMART TELEMATICS**

Mit **KRONE Smart Telematics** haben Sie die Daten Ihrer Maschinen stets im Blick. Für den Disponenten ist der Arbeitsfortschritt immer sofort sichtbar, ohne den Fahrer anrufen zu müssen. In der Häckselkette wissen die Abfahrer stets, wo der Häcksler ist.



### **TRAINING**

In Bezug auf ständig wachsende Ansprüche und innovative Technik ist die **Qualifikation und die kontinuierliche Weiterbildung der Fahrer** sowie der Mitarbeiter im Service die Basis für Ihren Erfolg.



### **PARTS SHOP**

Die einzige Möglichkeit, sicherzustellen, dass Ihre Maschine auch in Zukunft ihre Spitzenqualität beibehalten wird, ist es, **Ersatzteile vom Originalhersteller** zu verwenden. Recherchieren und bestellen Sie Ihre KRONE Original Ersatzteile ganz einfach mit Hilfe des Parts Shops unserer Vertriebspartner.





# Perfekter Überschnitt

Das passende EasyCut Frontmähwerk zur KRONE Butterflykombination

Für eine effiziente, streifenlose Mahd benötigen Sie eine Butterflykombination, welche einen ausreichenden Überschnitt bei maximaler Arbeitsbreite gewährleistet. Dabei ist die richtige Kombination von EasyCut Frontmähwerken mit den EasyCut B Modellen entscheidend.



NEU

**F 280 M**

**F 280**

**F 320 M**

**F 320**

**F 360 M**

**F 400 Fold**

	<b>B 870</b>	21 cm / 37 cm	20 cm / 36 cm	45 cm / 59 cm	44 cm / 58 cm	65 cm / 81 cm	88 cm / 103 cm
	<b>B 1000</b>	0 cm - 33 cm stufenlos	0 cm - 32 cm stufenlos	18 cm - 54 cm stufenlos	17 cm - 53 cm stufenlos	40 - 76 cm stufenlos	62 cm - 98 cm stufenlos
	<b>B 950 Collect</b>	24 cm	23 cm	46 cm	45 cm	67 cm	89 cm

Mähwerkskombinationen ohne Aufbereiter





NEU

F 320 CV / F 320 CR

F 360 CV / F 360 CR

F 400 CV Fold / F 400 CR

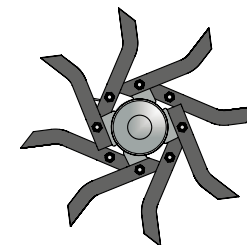
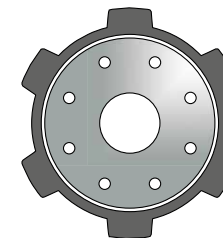


NEU

NEU

<b>B 950 Collect</b>	46 cm	67 cm	89 cm
<b>B 870 CV / CR (Collect)</b>	40 cm	62 cm	84 cm
<b>B 880 CV / CR (Collect)</b>	38 cm / 48 cm	60 cm / 70 cm	82 cm / 92 cm
<b>B 1000 CV / CR (Collect)</b>	13 cm - 53 cm stufenlos	35 cm - 75 cm stufenlos	57 cm - 97 cm stufenlos
<b>B 1050 CV (Collect)</b>	0 - 53 cm stufenlos	18 cm - 75 cm stufenlos	40 cm - 97 cm stufenlos

Mähwerkskombinationen mit Aufbereiter





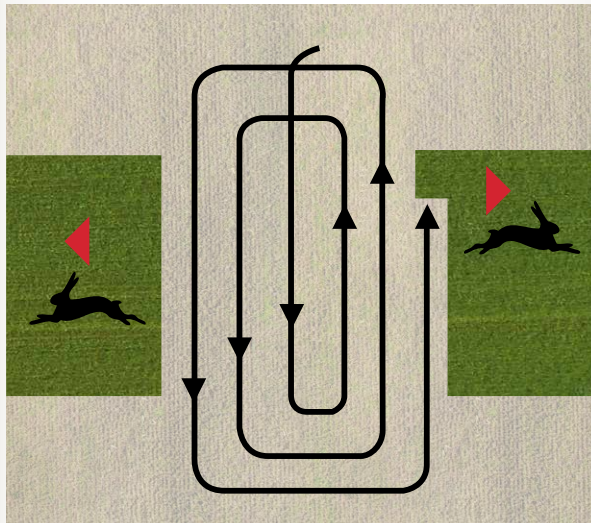
# Wildtierschutz

## Während der Brut- und Setzzeit

### Lasst uns gemeinsam präventiv handeln!

Eine Vielzahl von unterschiedlichsten Lösungsansätzen zum Erhalt der heimischen Arten bestimmen den Erfolg des Wildschutzes und sorgen für qualitativ hochwertiges Futter. Die Hubertus-Sirene zur Wildrettung kann zur ersten Vergrämung beitragen, allerdings wird diese niemals die Kommunikation zwischen Landwirten, Lohnunternehmern und Jägerschaft ersetzen, da ein Absuchen der Flächen unabdingbar ist. Auch die Wahl der richtigen Mähstrategie ist von entscheidender Bedeutung.

### Mähstrategie






## Checkliste „erster Schnitt“

Jägerschaft über den  
Mähzeitpunkt informiert ✓

Fläche nach Wildtieren  
und Gelegen durchsucht ✓

Hubertus-Wildwarner genutzt ✓ 

Mähstrategie richtig gewählt ✓  
(von innen nach außen gemäht)





# Technische Daten



	EasyCut B 870	EasyCut B 1000	EasyCut B 950 Collect
--	------------------	-------------------	--------------------------

Arbeitsbreite	ca. m	8,31 - 8,62	9,28-10,00	9,45
Arbeitsbreite pro Heckmäher	ca. m	3,16	3,60	3,60
Transportbreite gesamt	ca. m	2,99	2,99	3,00
Abstellhöhe	ca. m	3,4	4,00	4,00
Transporthöhe bei 250/200 mm Bodenfreiheit	ca. m	3,60	4,00	4,00
Anzahl Mähscheiben*		10	12	12
Anzahl Mähtrommeln*		4	4	4
Messerschnellverschluss		Serie	Serie	Serie
SafeCut		Serie	Serie	Serie
Aufbereiter		-	-	-
Rotordurchmesser	ca. cm	-	-	-
Drehzahl Aufbereiter	U/min	-	-	-
Querförderschnellen		-	-	Serie
Querförderbänder		-	-	-
Zapfwelldrehzahl	U/min	1.000	1.000	1.000
Erforderliche Hydraulikanschlüsse		1 x EW / 1 x DW	1 x EW / 1 x DW	2 x DW 1 x LS
Load-Sensing-fähig		-	-	Serie
Eigengewicht*	ca. kg	1.350	1.750	2.988
Leistungsbedarf	kW/PS	88/120	100/140	145/200
Flächenleistung ab ca.	ha/h	8 - 11	10-15	bis 14







NEU

NEU

NEU

		EasyCut B 870 CV		EasyCut B 870 CR		EasyCut B 880 CV		EasyCut B 880 CR		EasyCut B 1000 CV		EasyCut B 1000 CR		EasyCut B 1050 CV	
--	--	------------------	--	------------------	--	------------------	--	------------------	--	-------------------	--	-------------------	--	-------------------	--

		Collect		Collect		Collect		Collect		Collect		Collect		Collect	
--	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--

<b>Arbeitsbreite</b>	ca. m	8,70		8,70		8,52 / 8,72		8,52 / 8,72		9,30 - 10,10		9,30 - 10,10		9,30 - 10,45	
<b>Arbeitsbreite pro Heckmäher</b>	ca. m	3,16		3,16		3,16		3,16		3,60		3,60		3,60	
<b>Transportbreite gesamt</b>	ca. m	2,78		2,78		< 3,00		< 3,00		2,95		2,95		2,95	
<b>Abstellhöhe</b>	ca. m	3,80		3,80		3,80		3,80		4,00		4,20		4,20	
<b>Transporthöhe bei 250/200 mm Bodenfreiheit</b>	ca. m	3,80		3,80		3,70		3,70		4,00		4,00		4,00	
<b>Anzahl Mähscheiben*</b>		10		10		10		10		12		12		12	
<b>Anzahl Mähtrommeln*</b>		4		4		4		4		4		4		4	
<b>Messerschnellverschluss</b>		Serie		Serie		Serie		Serie		Serie		Serie		Serie	
<b>SafeCut</b>		Serie		Serie		Serie		Serie		Serie		Serie		Serie	
<b>Aufbereiter</b>		V-Stahlzinken		Polyurethanrolle oder M-Rolls		V-Stahlzinken		Polyurethanrolle oder M-Rolls		V-Stahlzinken		Polyurethanrolle oder M-Rolls		V-Stahlzinken	
<b>Rotordurchmesser</b>	ca. cm	64		2 x 25		64		2 x 25		64		2 x 25		64	
<b>Drehzahl Aufbereiter</b>	U/min	600/900		750		600/900		750		600/900		750		600/900	
<b>Querförderschnecken</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Option	-
<b>Querförderbänder</b>		-	Serie	-	Serie	-	Serie	-	Serie	-	Serie	-	Serie	-	Serie
<b>Zapfwellendrehzahl</b>	U/min	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
<b>Erforderliche Hydraulikanschlüsse</b>		1 x EW 1 x DW	2 x DW	1 x EW 1 x DW	2 x DW	1 x EW 1 x DW	2 x DW	P-T-LS 1 x EW 1 x DW	P-T-LS 1 x EW 1 x DW	1 x EW und freier Rücklauf**	1 x EW und freier Rücklauf**	1 x EW und freier Rücklauf**	1 x EW und freier Rücklauf**	P-T-LS 1 x EW 1 x DW	
<b>Load-Sensing-fähig</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
<b>Eigengewicht*</b>	ca. kg	2.690	3.380	2.690	3.380	2.950	3.650	2.950	3.650	3.400	3.880	3.400	3.880	3.990	
<b>Leistungsbedarf</b>	kW/PS	110/150	125/170	110/150	125/170	110/150	125/170	110/150	125/170	130/180	145/200	130/180	145/200	150/200	
<b>Flächenleistung ab ca.</b>	ha/h	9-11	9-11	9-11	9-11	9-11	9-11	9-11	9-11	10-14	10-14	10-14	10-14	10-15	10-15





**Maschinenfabrik Bernard KRONE GmbH & Co. KG**  
Heinrich-Krone-Straße 10  
D-48480 Spelle  
Telefon: +49 (0) 5977 935-0  
info.ldm@krone.de | [www.krone-agriculture.com](http://www.krone-agriculture.com)

Ihr KRONE Vertriebspartner