

KWT

The Krone logo consists of a green crown icon followed by the word "KRONE" in a bold, green, sans-serif font.

DE

GEZOGENE KREISELZETTWENDER



krone-agriculture.com

KWT

Gezogene Kreiselzettwender



Wartungsfreie Kreiselgetriebe
mit Fließfettfüllung
Seite 4

Wartungsfreie Antriebe
über Acht-Finger-Kupplung
OctoLink
Seite 4

**Verschleißarme
Super-C-Zinken**
Seite 7

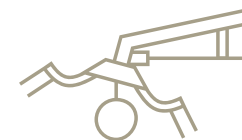
Zinken mit KRONE Kammeffekt
für eine saubere Aufnahme des
Mähgutes
Seite 7

**Werkzeuglose Verstellung des
Streuwinkels**
für optimale Anpassung der
Futtereigenschaften
Seite 8

KRONE Grenzstreueinrichtung
für beste Streuergebnisse bis zum
Feldrand
Seite 9

Hoher Bedienkomfort
für maximale Fahrerentlastung
an langen Arbeitstagen
Seite 24

**Breites Kreiselzettwender-
Programm, gezogen**
Seite 18

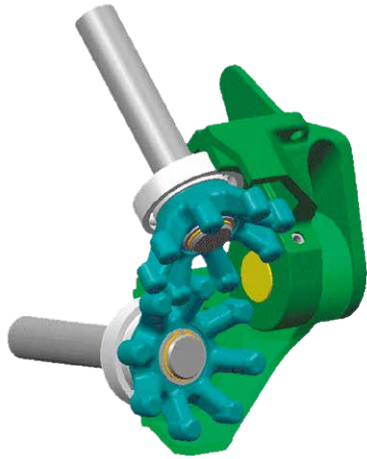


KWT – Zetten und Wenden auf voller Breite

Mit den gezogenen Kreiselzettwendern der KWT Baureihe lassen sich Arbeitsbreiten von bis zu 20 m auch mit Traktoren der niedrigen Leistungsklassen realisieren. Durch ihr eigenes Transportfahrwerk haben die Maschinen einen geringen Leistungs- und Hubkraftbedarf. Mit ihren zahlreichen technischen Details sind die Maschinen nicht nur sicher auf der Straße unterwegs, sondern überzeugen auch durch ihre Streu- und Aufbereitungsqualität des Ernteguts im Feld.

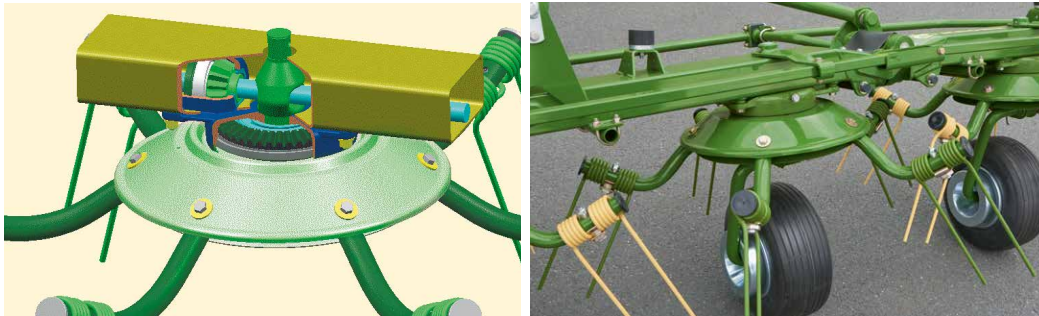
Die KRONE Antriebe

Größte Arbeitsbreite und Einsatzsicherheit



Die Acht-Finger-Kupplung OctoLink

Mit acht Fingern ist OctoLink äußerst robust, braucht nicht abgeschmiert werden und arbeitet in jeder Position kraftschlüssig und zuverlässig. Die Finger sind immer voll im Eingriff, auch wenn die Rahmensegmente der Kreisel bis zu 180 Grad eingeklappt werden.



Die Getriebe

Die geschlossenen Fließfettgetriebe für die Kreiselantriebe sind völlig wartungsfrei. Die permanente Schmierung gibt Sicherheit und erhöht die Lebensdauer. Die Kräfte auf den Rahmen werden vom groß dimensionierten Rechteckprofil aufgenommen. Die Fließfettgetriebe sind unterhalb der Rahmensegmente positioniert und dienen ausschließlich zum Antrieb der einzelnen Kreisel. Beim KWT wird die Kreiselführung von den Rahmensegmenten übernommen. Das bringt Stabilität und entlastet die Getriebe.

KRONE Antriebe

■ OctoLink

- Wartungsfreie Acht-Finger-Kupplung
- Sicherer Antrieb in allen Positionen

■ Kreiselgetriebe

- Wartungsfrei durch Füllung mit Fließfett
- Hohe Lebensdauer durch permanente Schmierung

Wenn es um die **Bereitung von Anwelksilage und Heu** geht, bietet KRONE mit seinem **Kreiselzettwenderprogramm** hochwertige und zuverlässige Maschinen. KRONE Kreiselzettwender überzeugen nicht nur durch ihre **Arbeitsqualität und Serienausrüstung**, sondern auch durch viele Innovationen, wie die **wartungsfreien OctoLink-Kupplungen und Fließfettgetriebe für die Kreiselantriebe**.



Der Antrieb

Die Anlenkung und die besondere Form der kurzen Finger ermöglichen einen einfachen und zuverlässigen Antrieb der Fingerkupplungen über feste Wellen. Dieser Antrieb steht für höchste Haltbarkeit bei längster Lebensdauer.



Die Klappung

Aufgrund des riesigen Bewegungsfreiraumes von OctoLink können die äußeren Kreissegmente um 180 Grad nach innen geklappt werden. Das spart Platz, verringert die Transporthöhe und sorgt für hohe Sicherheit beim Straßentransport.

Die KRONE Kreisel

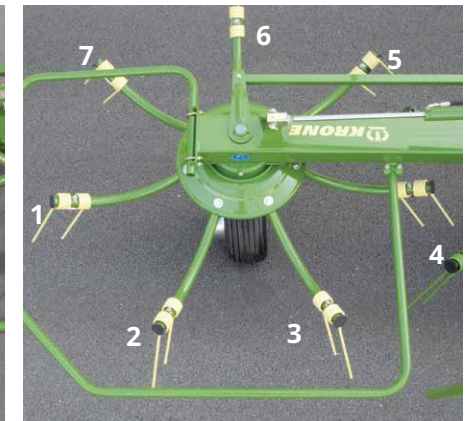
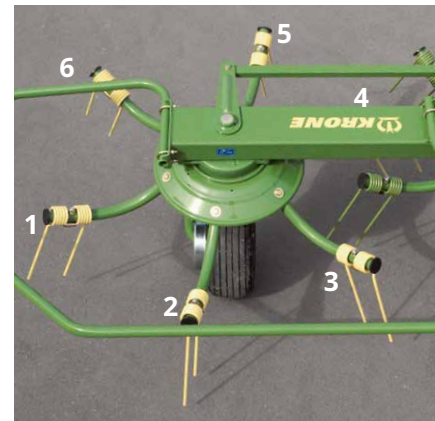
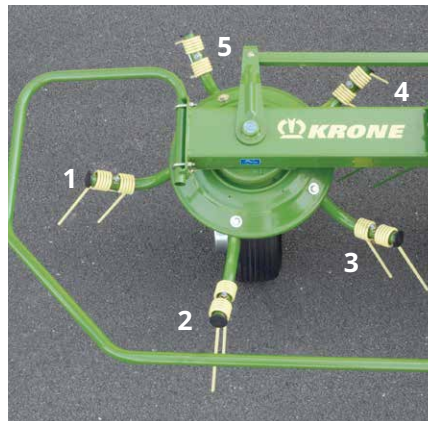
Perfekt bis ins Detail

Gleichmäßiges Streubild

Die Zinkenarme greifen weit ineinander über und sorgen so unter allen Bedingungen für ein homogenes Streubild. Eine gleichmäßige Breitverteilung fördert das Anwelken des Erntegutes und verkürzt die Anwelkdauer. Somit können kurze Erntezeitfenster optimal ausgenutzt werden.

5, 6 oder 7 Zinkenarme

Die gezogenen KRONE Kreiselzettwender KWT unterscheiden sich nicht nur in der Arbeitsbreite und Kreisellanzahl, sondern auch im Kreiseldurchmesser und in der Anzahl der Zinkenarme pro Kreisel. Mit fünf Zinkenarmen bei kleinem Kreiseldurchmesser (1,34 m), sechs bei mittlerem (1,53 m) und sieben Zinkenarmen bei großem Durchmesser (1,70/1,80 m) bietet KRONE den passenden Kreiselzettwender für Ihre Einsatzverhältnisse.





Professionelle Futterernte

- Zinkenarme aus stabilem Rohrprofil
- Weite Überlappung der Zinkenarme für homogenes Streubild
- Robuste, verschleißarme, 9,5 mm starke Super-C-Doppelzinken mit fünf Windungen
- Zinken unterschiedlicher Schenkellänge mit KRONE Kammeffekt

Die Produktion von Qualität setzt eine gute Basis voraus. Nur so können hohe Ansprüche erfüllt werden. Die Kreisel der KRONE Kreiselzettwender bieten ideale Voraussetzungen für die Gewinnung von wirtschaftseigenem Qualitätsfutter. Sei es bei der Gewinnung von Heu oder Silage: Mit diesen Kreiseln liegen Sie richtig.



Die Schenkellänge

Die unterschiedlich langen Schenkel des Super-C-Zinkens gewährleisten durch den KRONE Kammeffekt eine optimale Aufnahme des Mähgutes und verhindern die Verschmutzung des Futters. Dank der fünf Windungen pro Schenkel sind die Federstahlzinken äußerst robust und flexibel. Exakte Aufnahme des Erntegutes und reduzierte Rechverluste selbst nach jahrelangem Einsatz sind das Ergebnis.



KRONE



Die Zinkenverstellung

Die Zinken sind mit einem Exzenterstück am Zinkenträger befestigt. Der Zinken lässt sich in drei Positionen auf mehr oder weniger Griff einstellen. Das führt unter allen Einsatzbedingungen zur einer exzellenten Futteraufnahme.

Die Zinkenträger-Befestigung

Die Ringverschraubung zur Befestigung der robusten Zinkenträger aus Rohrprofil (38 x 4 mm) – mit dieser Einrichtung sind Sie auch in schwerstem Futter auf der sicheren Seite.

Garanten für beste Futterqualität

Optimal aufbereitetes Erntegut



Steil zetzen – flach wenden

Die Einstellung des Streuwinkel von 13°– 19° ist in vier Positionen möglich. Die Verstellung erfolgt schnell und werkzeuglos über Steckbolzen im Lochraster an den Radarmhalterungen. Der steile Streuwinkel dient dem Zetten und erzeugt ein intensiv aufbereitetes Erntegut. Für eine schonendere Futteraufbereitung beim Wenden ist ein flacher Streuwinkel optimal.



Die Kreiselbereifung

Die großvolumigen Räder (16x6.50-8 und 18x8.50-8) bieten ein Top-Nachlaufverhalten und Laufruhe. Das macht den Kreiselzettwender nicht nur leichtzünftig, sondern schont auch die Grasnarbe. Nah am Zinken angebracht ist so eine optimale Führung des Zinken entlang der Bodenkontur gegeben.



Die Wickelschutz

Die zur Grundausstattung gehörenden Wickelschutzköpfe halten Räder und Radarme frei von Futterbestandteilen und sorgen so für störungsfreies Arbeiten.



Sauberes Streubild

- **Zentrale Grenzstreueinrichtung**
nach links und rechts
- **Werkzeuglose Streuwinkelleinstellung**
- **Exakte und saubere Kreiselführung**
durch großvolumige und nah an den Zinken verbaute Kreisellaufräder

Sinnvolle Details und ein hoher Arbeitskomfort führen zu noch mehr Effizienz. Mit der zentralen Grenzstreueinrichtung verschenken Sie kein Futter am Feldrand und können im Schräglauf hangaufwärts streuen. Die werkzeuglose Verstellung der Kreiselleinrichtung ermöglicht die perfekte Anpassung an Futtermenge und Futterart.



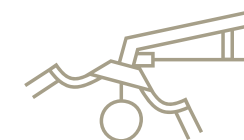
Die hydraulische Grenzstreueinrichtung

Die hydraulische Grenzstreueinrichtung wird vom Schleppersitz aus bedient. Über einen zentralen Hydraulikzylinder am Grenzstreuegestänge werden die Laufräder verschwenkt. Diese Variante ist besonders komfortabel, um in Hanglagen hangaufwärts zu streuen oder eventueller Abdrift entgegenzuwirken.



Stabiles Nachlaufverhalten

Über das Gestänge der Grenzstreueinrichtung sind alle Kreisellaufäder miteinander verbunden und sorgen für ein stabiles Nachlaufverhalten. Hiermit kann man auch hangaufwärts streuen und selbst bei extremen Hanglagen eine homogene Breitverteilung des Futters sicherstellen.



KWT 7.82

Gezogen, mit Transportfahrwerk und 6 Kreiseln



Homogenes Streubild

- **7,80 m Arbeitsbreite**
- **Höchster Bedienkomfort mit Folgeschaltung**
- **Breites Transportfahrwerk**
mit großen Rädern für 40 km/h
- **Schwenkbares Transportfahrwerk**
für bessere Gewichtsverteilung

Dank des Transportfahrwerkes ist dieser Kreiselzettwender trotz großer Arbeitsbreite auch ideal für kleinere Traktoren mit geringer Hubkraft.

Die Arbeitsstellung

Während der Arbeit wird das Transportfahrwerk über die Kreisel geschwenkt. Damit ist nicht nur die gute Gewichtsverteilung, sondern auch das perfekte, gleichmäßige Streubild über die komplette Arbeitsbreite gewährleistet. Nichts ist im Weg.

Die Bereifung

Die groß dimensionierte Bereifung 10.0/75-15.3 für das Transportfahrwerk bietet Laufruhe und hat sich bei schneller Fahrt mit 40 km/h und auf unebenem und nachgiebigem Untergrund bestens bewährt.





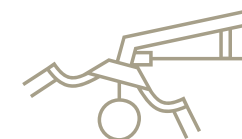
Das Transportfahrwerk

Zum Ausheben und Ablassen des Transportfahrwerkes hat der KWT 7.82 zwei einfachwirkende Hydraulikzylinder mit Druckspeicherbehältern.



Die Zahnsegmente

Die Zahnsegmente unterstützen die Arbeit der Hydraulikzylinder und sorgen mit vergrößertem Schwenkbereich des Transportfahrwerks nach vorn für eine noch bessere Lastverteilung beim Wenden.



KWT 7.82

Weitere technische Details



Die Anhängung

Die Anhängung erfolgt über einen Zweipunktbock. Beim versehentlichen Ausheben der Traktorunterlenker wird die Gelenkwelle nicht beschädigt. Der klappbare Stützfuß rastet automatisch ein.



Der V-Rahmen

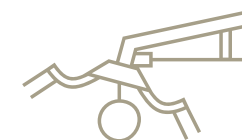
Die KWT mit Transportfahrwerk werden von einem robusten v-förmigen Rahmen gezogen. Die V-Form und die Weitwinkel-Gelenkwelle des schwenkbaren Anhängebocks ermöglichen engste Kurvenfahrten.





Die Bodenadaptation

Der schwenkbare Zweipunktbock ist pendelnd aufgehängt und passt sich allen Bodenunebenheiten an. Torsionskräfte auf den Rahmen sind damit ausgeschlossen.



KWT 7.82

Weitere technische Details



Die Kreislbereifung

Mit der Bereifung 18x8,50-8 sind die Räder unter den mittleren Kreislern voluminöser, da sie beim Zetten und Wenden zusätzlich das Transportfahrwerk tragen. Die breiteren Reifen schonen die Grasnarbe und sorgen für einen ruhigen Lauf.



Das vordere Stützrad

Die KWT können vorn mit einem optionalen Tastrad bestückt werden. Die unmittelbare Nähe zu den Zinken gewährleistet eine saubere Futteraufnahme. Das Rad ist frei nachlaufend und in der Höhe stufenlos verstellbar.



Die Grenzstreueinrichtung

Die hydraulische Grenzstreueinrichtung nach links und rechts ist bei dem KWT 7.82 serienmäßig. Mit dieser Einrichtung verschenken Sie kein Futter am Feldrand und ernten den vollen Ertrag.





Das hydraulische Umschaltventil

Mit dem Umschaltventil wählen Sie beim KWT 7.82 zwischen der Betätigung der hydraulischen Grenzstreueinrichtung und dem Ein- und Ausschwenken des Transportfahrwerkes und der Kreisel.



Die Klappung mit Folgeschaltung

Die Umstellung von Transport- in Arbeitsstellung und umgekehrt ist äußerst komfortabel. Die Folgeschaltung steuert die Bewegungsabläufe zwischen den klappbaren Kreissegmenten und dem schwenkbaren Transportfahrwerk.

KWT 1300 · KWT 1600 · KWT 2000

Gezogen, mit 12, 14 oder 18 Kreiseln

Enorme Flächenleistungen

- Mit 13,10 m bis 19,60 m Arbeitsbreite
- Bestes Streubild
durch kleinen Kreiseldurchmesser
- Extra starke Rahmenträger
- Wartungsfreie Kreiselantriebe OctoLink
- Intelligente Lenkung
bei KWT 1600 und KWT 2000

Die Erzeugung von Qualitätsfutter setzt nicht nur schlagkräftige Mähwerke, sondern auch den dazu passenden Kreiselzettwender voraus. Mit einem KWT 1300, KWT 1600 oder KWT 2000 erreichen Sie die Flächenleistung einer schlagkräftigen Mähkombination, arbeiten zeitgleich versetzt und ernten damit gleichmäßig abgetrocknetes Futter.

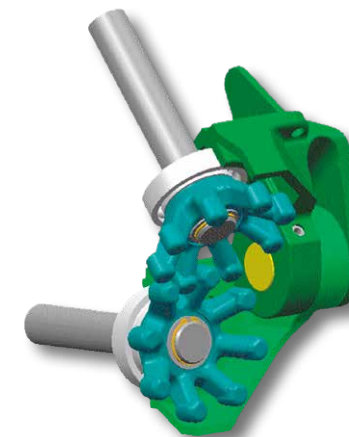


KWT 1600



Schlagkraft und Arbeitsqualität

Die gezogenen Kreiselzettwender KWT 1300, KWT 1600 und KWT 2000 überzeugen nicht nur durch Schlagkraft, sondern auch durch beste Arbeitsqualität. Die 12, 14 oder 18 Kreisel legen das Futter in einem äußerst gleichmäßigen Teppich ab. Die beweglichen Holmsegmente sorgen auch auf unebenem Untergrund für eine vollständige Futteraufbereitung über die komplette Breite. Die auf Lebensdauer geschmierten Kreiselgetriebe, die robusten 9,5 mm starken Doppelzinken mit unterschiedlich langen Schenkellängen, die robusten Zinkenräger aus Rohrprofil, der stabile Rahmen mit zueinander einstellbaren Segmenten und das breite Transportfahrwerk mit groß dimensionierter Bereifung sind äußerst belastbar und leisten auch nach jahrelangem Einsatz exzellente Arbeit.



Die Fingerkupplung OctoLink

Mit den wartungsfreien Acht-Finger-Kupplungen und den in Fließfett laufenden Kreiselgetrieben sind die KWT 1300, KWT 1600 und KWT 2000 äußerst belastbar und für eine lange Lebensdauer ausgelegt.



Kreiseldurchmesser

Der Kreiseldurchmesser von 1,53 m, die sechs Zinkenarme pro Kreisel und die robusten Doppelzinken mit unterschiedlichen Schenkellängen hinterlassen ein beispielhaft gleichmäßiges Streubild.

KWT 1300 · KWT 1600 · KWT 2000

Weitere technische Details



Stabile Rahmen

Die extra starken Holmsegmente sind für riesige Arbeitsbreiten ausgelegt. Der geschlossene Schutzrahmen ist durch seine schräg verlaufenden Querversteifungen besonders formstabil. Er erfüllt nicht nur die Sicherheitsvorschriften, sondern entlastet zusätzlich die Auslegearme und Gelenke.



Der Lastenausgleich

Der Oberlenkerkoppelpunkt der Dreipunktanhängung ist über eine Feder mit dem Rahmen verbunden. Bei Vorgewendstellung der Kreisel drückt die Feder den Transportrahmen nach unten und verhindert so die Entstehung von negativer Stützlast in der Anhängung. Das ermöglicht den Einsatz der Kreiselzettwender KWT 1300, KWT 1600 und KWT 2000 auch mit kleinen bzw. leichteren Traktoren.



Die Arbeitshöheneinstellung

Die Arbeitshöhe der Zinken wird für die gesamte Maschine zentral über eine Gewindekurbel in der Maschinenmitte eingestellt. So lässt sich die Arbeitshöhe schnell und einfach den wechselnden Bedingungen anpassen.



Grenzstreuen mit Pralltuch

Mit dem optionalen hydraulisch schwenkbaren Pralltuch ist besonders exaktes Grenzstreuen möglich. Somit wird das Erntegut bis an den Feldrand und nicht darüber hinaus gestreut.





KWT 1300

Automatisches Ein- und Ausklappen

Sowohl der KWT 1300 als auch die beiden großen Modelle KWT 1600 und KWT 2000 klappen über eine automatisierte Folgeschaltung ein und aus. Somit kann die Maschine sehr bequem aus der Schlepperkabine heraus geklappt werden, und eine Fehlbedienung der Klappung ist ausgeschlossen. Über ein separates hydraulisches Steuergerät werden die Maschinen dann in Vorgewendestellung bzw. Arbeitsstellung gebracht.

Das Transportfahrwerk

Das breite Transportfahrwerk sorgt für ein ruhiges und stabiles Fahrverhalten auch bei schwierigen Straßenverhältnissen. Optional kann eine breitere Transportbereifung montiert werden. Die breite Transportbereifung sorgt für Bodenschonung auf weichen Untergründen und reduziert die Bodenverdichtung durch die große Aufstandsfläche der Reifen.



Vorgewendestellung bei KWT 1300



Vorgewendestellung bei KWT 1600 und KWT 2000



KWT 1300

Weitere technische Details



Die Anhängemöglichkeiten

Der KWT 1300 bietet viele Anhängemöglichkeiten. Serienmäßig ausgerüstet ist er mit Deichsel und Zugöse (40 mm) für Oben- und Untenanhängung, optional mit Kugelkopfkupplung 80 oder Zugpendelanhängung. Der KWT 1300 Plus ist serienmäßig mit einem Dreipunktbock ausgestattet. Diese Anhängung erleichtert enge Kurvenfahrten und Wendemanöver.

Exakte Führung

Die Kreisel werden über die unteren Streben vom Transportfahrwerk sehr exakt geführt. Das mitlaufende Transportfahrwerk dient quasi als vorderes Tastrad und unterstützt aktiv die Führung des Zinkens entlang der Bodenkontur.





Der hydraulische Oberlenker

Für optimale Bodenanpassung und Einhaltung der eingestellten Arbeitshöhe ist der hydraulische Oberlenker während der Arbeit in Schwimmstellung. Auf dem Vorgewende und für den Transport kippt er den kompletten Kreisrahmen um ca. 90 Grad weit nach oben.



Hydraulische Entlastung der Transportachse

Serienmäßig ist im KWT 1300 Plus (optional bei KWT 1300) eine hydraulische Entlastung der Transportachse verbaut. Befindet sich der KWT 1300 (Plus) in Vorgewendstellung, liegt das meiste Gewicht der Maschine auf der Transportachse (Bild oben). Das sorgt für ein sauberes und stabiles Fahrverhalten am Vorgewende. In Arbeitsstellung wird die Transportachse über den Aushubzylinder entlastet. Das Gewicht von Rahmen und Achse verteilt sich größtenteils auf die Kreisräder und die Anhängung (Bild unten). Dies bewirkt, dass die Transportbereifung entlastet wird und auch bei engen Kurvenfahrten nicht zum Radieren auf der Grasnarbe neigt. Die Funktion als „Tastrad“ vor den Kreiseln bleibt auch in entlasteter Position erhalten. Somit wird Futtermverschmutzung und eine offene Grasnarbe vermieden.



Sauber und bodenschonend

- Große Arbeitsbreite von 13,10 m
- 12 Kreisel mit je 6 Zinkenarmen
- Deichsel- oder Dreipunktanhängung
- Automatisiertes Ein- und Ausklappen
- Flexible Kreiselführung, exakte Bodenanpassung

Der KWT 1300 von KRONE produziert Qualitätsfutter. Die Arbeit mit ihm macht Freude. Denn mit seinen 13,10 m Arbeitsbreite ist er kompakt und sicher beim Transport, sauber und bodenschonend bei der Arbeit und enorm schlagkräftig und leistungsfähig.

KWT 1600 · KWT 2000

Weitere technische Details

Gelenkte Räder

- **Gelenktes Transportfahrwerk**
mit automatischer Lenkartverstellung
- **Kompakt auf der Straße**
und breit im Feld
- **Manuelle Arbeitshöhenverstellung**
- **Vom Transportfahrwerk unabhängige Boden-anpassung**

Mit einer Transportbreite von unter 3,00 m und einer Arbeitsbreite von 15,27 m oder 19,60 m beeindruckt die KWT 1600 und KWT 2000 nicht nur auf dem Feld, sondern auch auf der Straße. Die Umstellung von Arbeits- in Transportstellung überzeugt in ihrer Handhabung und Funktion. Automatische Folgeschaltungen entlasten den Fahrer und erhöhen damit die Tagesleistung.



Der hydraulische Aushub

Zum Transport oder am Vorgewende werden die Kreisel über ein Hubgestänge hydraulisch ausgehoben. Die Aushubhöhe ist überzeugend.



Der hydraulische Oberlenker

Der hydraulische Oberlenker hält die eingestellte Arbeitshöhe und hat die Aufgabe, die Rahmensegmente mit ihren Kreiseln für den Transport um 90 Grad nach vorn zu kippen.



Die sichere Straßenfahrt

Hochreflektierende, seitlich durchgehende Schutze erhöhen die Erkennbarkeit in Einmündungen oder im Kreuzungsbereich und gewährleisten zusammen mit der Beleuchtung höchste Sicherheit im Straßenverkehr.

Die Boden-anpassung

Doppelgelenke im Rahmen und Langlöcher in den unteren Hubstreben sorgen für eine vom Transportfahrwerk unabhängige Boden-anpassung. Damit ist eine saubere Arbeit auch auf unebenem Untergrund gewährleistet.





KWT 2000

Die Zwangslenkung

Die Nachlauflenkung beim KWT 1600 und KWT 2000 ist über die Dreipunkthanhängung zwangsgelenkt. Über die Umstellung des Lenkgestänges wird die Spur der Transportachse entsprechend den Traktor- oder den Kreiselnrädern angepasst. Die Umstellung erfolgt automatisch per Folgeschaltung beim Wechsel von Transport-/Vorgewende- und Arbeitsstellung und umgekehrt.

In der Spur des Traktors

In Transport- und Vorgewendestellung folgen die Transporträder der Schlepperspur. Das ist optimal bei engen Feldeinfahrten und Wendemanövern am Vorgewende.

In der Spur der Kreiselnräder

In Arbeitsstellung wird die Lenkung der Transporträder dem Wendekreis der Kreiselnräder angepasst. Somit wird ein Radieren der Kreiselnräder bzw. Transporträder bei Kurvenfahrt verhindert. Das schont die Grasnarbe und erleichtert das Arbeiten entlang einer ungeraden Feldkante.



Zusatzausrüstungen

Einfach mehr Extra



Universell einsetzbar – KRONE SmartConnect Solar

Dank des Solarpanels und des integrierten Akkus ist die Telemetrieinheit KRONE SmartConnect Solar auf allen Maschinen einsetzbar. Ebenfalls benötigt sie keinen Anschluss an den ISOBUS oder andere Signalleitungen. Dies ermöglicht es, die Box mit nur vier Schrauben an jedem Gerät zu montieren, dessen Daten automatisch erfasst werden sollen. Somit können auch kleine Mähwerke, Wender und Schwader in das Portal KRONE Smart Telematics integriert werden.



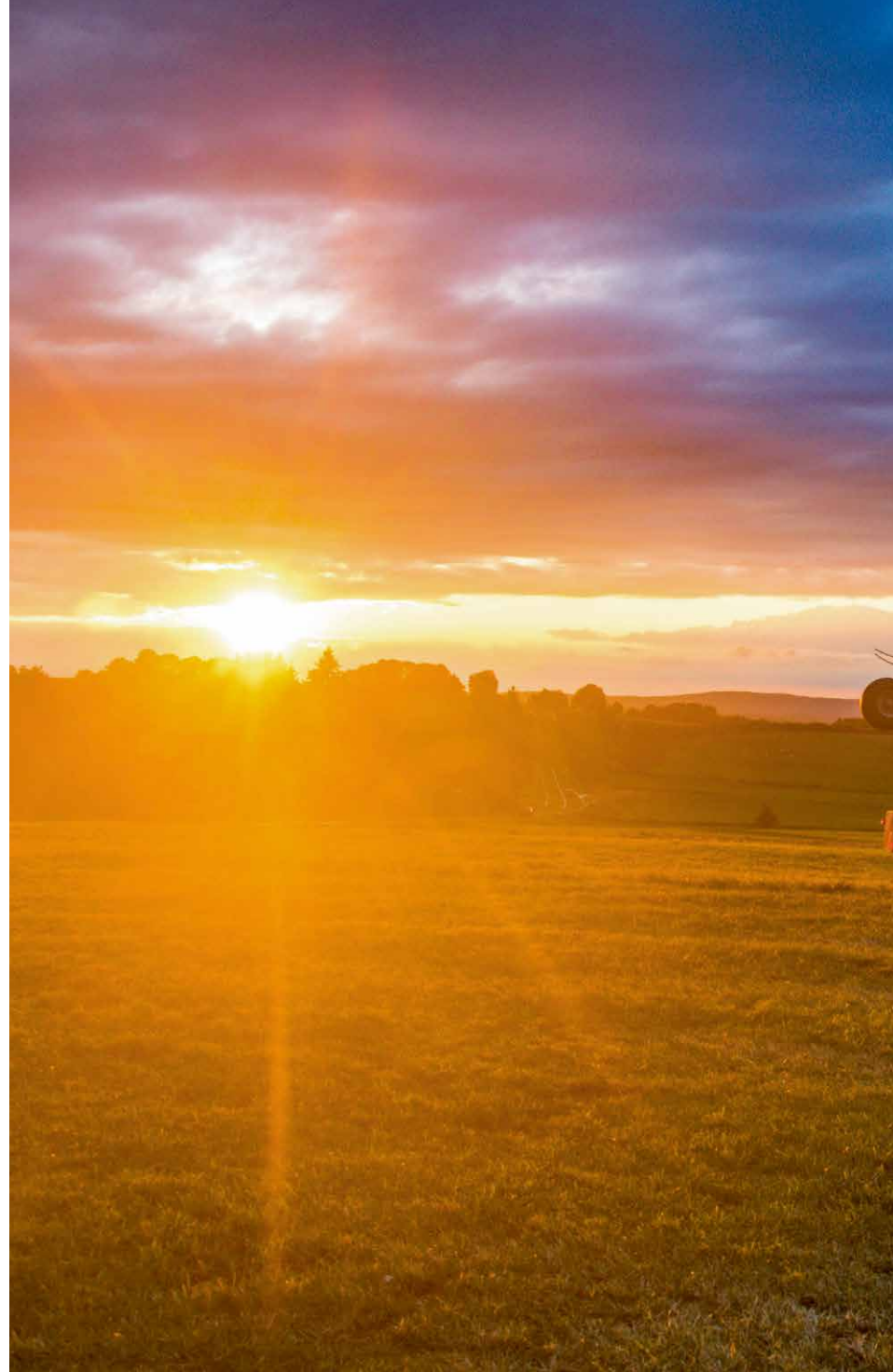
Die Ersatzräder

Ersatzräder 16x6.50-8 oder 18x8.50-8 gibt es optional. Die Entnahme erfolgt werkzeuglos von der mitgelieferten Halterung.



Die Wickelschutzbleche

Für die Arbeit in stark klebendem Futter können optional Wickelschutzbleche an den Radhalterungen montiert werden.





Das Nachtschwadgetriebe

Damit das Futter über Nacht weniger Feuchtigkeit aufnimmt und schneller abtrocknet, bevorzugen einige Landwirte für die Bereitung von Heu kleine Schwade für die Nacht. Das optionale Aufsteckgetriebe ermöglicht eine reduzierte Kreiseldrehzahl für die Ablage kleinerer Nachtschwade.

Futterqualität verbessern

In der Praxis treten immer wieder Situationen auf, in denen die Standardausrüstung für optimale Ergebnisse nicht ausreicht. KRONE bietet für seine Kreiseltzttwender verschiedene Zusatzausrüstungen an, die bei besonderen Einsatzbedingungen das Leistungspotenzial der Maschinen und ebenso die Futterqualität verbessern.

Welche Arbeitsbreiten passen zusammen?

Mähwerke Front oder Heck (2,40 m bis 6,00 m)

Anzahl Kreisel		12	14	18
Arme pro Kreisel	7	6	6	6
Typ	KWT 7.82/6x7	KWT 1300	KWT 1600	KWT 2000

Mähwerke Front oder Heck

AM 243 S ActiveMow R 240 AM 243 CV	2,4 m Breite				
ActiveMow R 280 EasyCut F 280 M EasyCut F 280 EasyCut 28 CV EasyCut R 280 EasyCut R 280 CV EasyCut R 280 CR EasyCut 2800 CRi	2,8 m Breite				
ActiveMow R 320 EasyCut F 320 M EasyCut F 320 EasyCut F 320 CV EasyCut F 320 CR EasyCut R 320 CV EasyCut R 320 CR EasyCut 3200 EasyCut 3201 CV EasyCut 3200 CRi EasyCut 3210 CV EasyCut 3210 CRi	3,2 m Breite				

Anzahl Kreisel		12	14	18
Arme pro Kreisel	7	6	6	6
Typ	KWT 7.82/6x7	KWT 1300	KWT 1600	KWT 2000

Mähwerke Front oder Heck

EasyCut F 360 M EasyCut F 360 EasyCut F 360 CV EasyCut F 360 CR	3,6 m Breite				
EasyCut R 360	3,6 m Breite				
EasyCut 400	4,0 m Breite				
EasyCut 6210 CV	6,0 m Breite				

Sie erzielen optimale Arbeitsergebnisse, wenn jeweils ein Mähswad von zwei Kreiselementen gleichzeitig bearbeitet wird und Sie mit dem Traktor nicht auf den Mähswaden fahren müssen.

Welche Arbeitsbreiten passen zusammen?

Mähkombinationen (5,00 m bis 10,10 m)

Anzahl Kreisel		12	14	18	
Arme pro Kreisel		7	6	6	
Typ		KWT 7.82/6x7	KWT 1300	KWT 1600	KWT 2000
Triple-Mähkombinationen					
EasyCut B 750 2,8/2,8/2,8	7,5 m Breite				
EasyCut B 870 CV EasyCut B 890 3,2 / 3,2 / 3,2	8,7 m Breite				
EasyCut B 970 EasyCut B 1000 CV 3,6 / 3,2 / 3,6	9,6 m Breite				
EasyCut B 970 EasyCut B 1000 CV 3,6 / 3,6 / 3,6	10,1 m Breite				

Anzahl Kreisel		12	14	18	
Arme pro Kreisel		7	6	6	
Typ		KWT 7.82/6x7	KWT 1300	KWT 1600	KWT 2000

Mähwerke Front oder Heck					
2,8 / 2,8	5,0 m Breite				
2,8 / 3,2	5,6 m Breite				
3,2 / 3,2	6,0 m Breite				
3,2 / 3,6	6,5 m Breite				
3,6 / 3,6	6,0 m Breite				

Technische Daten

Gezogene Kreiselzettwender



		KWT 7.82/6x7	KWT 1300	KWT 1600	KWT 2000
Arbeitsbreite DIN 11220	m	7,80	13,10	15,30	19,60
Flächenleistung	ca. ha/h	7,8	13	15	18-20
Transportbreite	m	2,98	2,98	2,98	2,98
Abstellhöhe	m	3,64	2,45	2,77	2,77
Leistungsbedarf	ab kW/PS	37/50	51/70	60/80	80/110
Gewicht	ca. kg	1.280	2.750	3.490	4.860
Anzahl Kreisel		6	12	14	18
Zinkenarme pro Kreisel		7	6	6	6
Kreiseldurchmesser	m	1,70	1,53	1,53	1,53
Bereifung Kreisel		16x6.50-8	16x6.50-8	16x6.50-8	16x6.50-8
		18x8.50-8 (Mitte)	(18x8.50-8, Mitte)	18x8.50-8 (Mitte)	18x8.50-8 (Mitte)
Bereifung Fahrwerk		10.0/75-15.3	11.5/80-15.3	19.0/45-17 10 PR	500/50-17 149 A8
			(15.0/55-17)	(500/50-17 10 PR)	(550/45-22.5)
Gezogen		Unterlenker	Zugmaul (Serie) Kugelkopfanhängung Dreipunktanhängung	Dreipunktanhängung	Dreipunktanhängung
Grenzstreueinrichtung		hydraulisch	Pralltuch	Pralltuch	Pralltuch
Anhängekategorie		Kat. I/II	Kat. II	Kat. II	Kat. II
Hydraulikanschlüsse		1 x EW	1xEW / 1xDW	1 xEW / 1 x DW	1 xEW / 1 x DW
Streuwinkel		13° - 19°	13° - 19°	13° - 19°	13° - 19°
Bremsanlage Druckluft		-	-	Option	Serie
hydraulisch		-	-	Option	Option





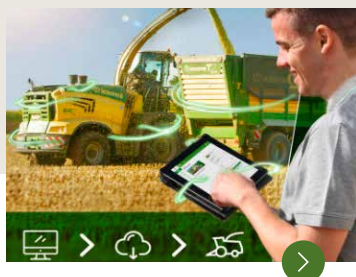
mykrone.green

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

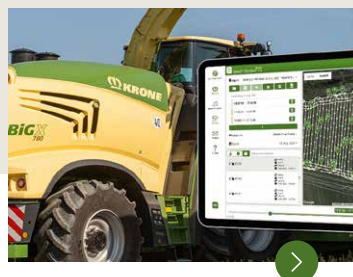
Haben Sie schon alles im Blick?

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 SectionControl mit mehr Motorleistung oder anderen Softwarelösungen ausstatten? Und das am besten live? Mit dem E-Solutions 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 Häckslers ist.



TRAINING

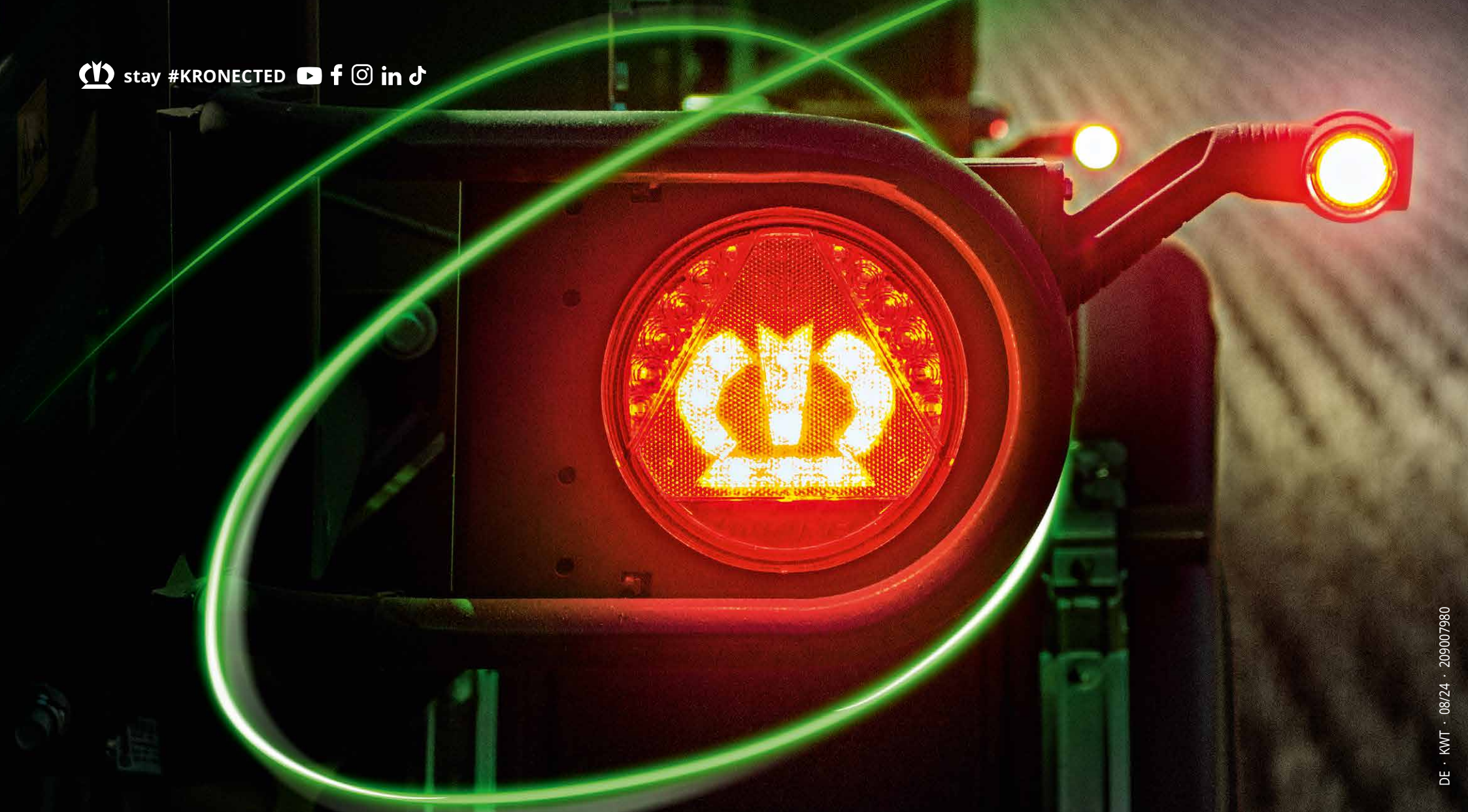
In Bezug auf ständig wachsende Ansprüche und innovative Technik ist die Qualifikation und die kontinuierliche Weiterbildung der Fahrer sowie der Mitarbeiter im Service die Basis für Ihren Erfolg.



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.





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

Ihr KRONE Vertriebspartner