



KRONE

Vendro

Kreiselzettwender





Vendro

Kreiselzettwender

Kompakter V-förmiger Haupt-
rahmen mit Dreipunktanbau-
bock **für minimale Entlastung
der Schleppervorderachse**

Hintere Ausgleichsabstellstütze
in Kombination mit breitem vor-
deren Abstellfuß **für freitragen-
den und sicheren Stand**

LED-Beleuchtung
**für höchste Sicherheit
im Straßenverkehr**



Nah am Zinken positionierte
Tasträder **für exakte Führung
und optimale Futterqualität**

Neuer KRONE **OptiTurn-**
Zinken **für optimale Ernte-
gutaufnahme und -abgabe
sowie Breitverteilung**

Mechanische oder
hydraulische Dämpfer-
streben **für exaktes,
ruhiges Nachlaufver-
halten und optimales
Streuergebnis**



**Kunststoffabdeckhaube
mit effektiver Selbstreini-
gung** in moderner Optik

Definierte Vorgewendestellung
**für optimalen Trocknungs-
verlauf und Vermeidung von
Doppelbearbeitungen**



Automatisch klappende
Schutzbügel **für maximale
Wendigkeit in Arbeitsposition**

Hauptgetriebe mit Freilauf
gegen schlagartiges
Abbremsen

Das Anbau- und Abstellkonzept	4
Neues in modernem Design	6
Die KRONE OctoLink Fingerkupplung	8
Die Getriebe	9
Das KRONE OptiTurn Kreiselkonzept	10
Die Kreiselbereifung	12
Die Streuwinkelverstellung	13
Die Grenzstreueinrichtung	14
Welcher Kreiselzettwender passt zu welcher Mähwerksbreite?	16
Kreiselzettwender mit 4 oder 6 Kreiseln	22
Kreiselzettwender mit 8 oder 10 Kreiseln	24
Technische Daten	26



Das **Anbau- und Abstellkonzept**

- Kompakter Tragrahmen für Dreipunktanbau sehr nahe am Schlepper
- Automatische Zentrierung beim Ausheben, komfortabel in die Transportstellung
- Dämpferstreben für ruhiges und stabiles Nachlaufverhalten
- Minimale Vorderradentlastung und geringer Hubkraftbedarf durch kompakte Bauweise
- Sicherer Stand der abgestellten Maschine durch vordere und und hintere Stützfüße

Die KRONE Vendro Kreiselzettwender überzeugen durch ihr stabiles Nachlaufverhalten und lassen sich komfortabel vom Traktorsitz aus in die Arbeits- oder Transportstellung bringen. Mit eingeklappten Kreiseln sind die Kreiselzettwender kompakt am Schlepper angebaut und lassen sich aufgrund der günstigen Schwerpunktlage gut umsetzen sowie platzsparend abstellen.



Absolut kompakt

Der V-förmige und kompakte Tragrahmen des Wenders sorgt dafür, dass der Schwerpunkt sehr nah am Schlepper liegt. Daraus resultiert ein geringer Hubkraftbedarf, der auch den Einsatz von kleineren Schleppern ermöglicht. Ebenso wird die Vorderachse des Schleppers so nur minimal entlastet und das Lenkverhalten nicht beeinträchtigt.



Den Boden abtasten

Der Oberlenker kann zur exakten Einstellung der Arbeitshöhe in verschiedenen Positionen fixiert werden. Bei Verwendung eines Tastrades wird der Oberlenker in einem Langloch gekoppelt. Das ermöglicht eine optimale Führung des Wenders entlang der Bodenkontur und gewährleistet, dass das Futter sauber vom Boden aufgenommen und verteilt wird.



Bestens geführt

Die Wender sind je nach Modell serienmäßig mit mechanischen oder hydraulischen Dämpferstreben ausgerüstet. Optional ist die hydraulische Variante für alle Maschinen verfügbar. Mithilfe der Dämpferstreben zentriert sich der Wender beim Ausheben selbstständig, und zwar sehr sanft. Diese fangen die Schwingungen direkt auf, sodass die Maschine auch bei Kurvenfahrten ohne Schlingern dem Schlepper nachläuft. Somit wird jeder Grashalm sicher erfasst und zu bestem Futter aufbereitet.



Sicherer Stand

Der Wender wird in der Abstellposition von zwei breiten Abstellstützen getragen, sodass er nicht auf den mittleren Kreiseltädrern steht. Mit dem neuen Abstellkonzept lässt sich der Wender sehr schnell und bequem an- und abkuppeln.

Ein zusätzliches Standbein

Die hintere Abstellstütze gleicht den Weg der Dämpferstreben schon beim Absetzen aus. Nach dem Abstellen sind die Kreiseltasträder völlig entlastet und bleiben frei von Schäden durch längere Standzeiten.





Neues in modernem Design

Schon das neue Design des Vendro Kreiselzettwenders weist auf eine moderne und innovative Maschine aus dem Hause KRONE hin. Eine Reihe von technischen Neuerungen und Verbesserungen bis ins kleinste Detail sind das Ergebnis des neuen KRONE Kreiselzettwenders, der sich durch maximalen Bedienkomfort und exzellente Futterqualität auszeichnet.



Schutz in neuem Design

Die mitten auf dem Hauptrahmen angebrachte Abdeckhaube vermindert die Ablagerung von Erntegut und Schmutz auf der Maschine. Das moderne Design in Verbindung mit der neuen Farbkombination wirkt schon von der Optik her

überaus ansprechend. Der Schutzrahmen mit seinen stabilen Haltern und optimal geformten Abweisbügeln steht nicht nur für beste Zugänglichkeit sowie Sicherheit beim Arbeiten, sondern ebenso für höchste Langlebigkeit.



Kompakt geklappt

Dank der klappbaren Schutzbügel bleibt der Wender trotz seiner kompakten Bauweise absolut wendig und ermöglicht so engste Kurvenfahrten entlang der Feldränder und am Vorgewende.





Die KRONE OctoLink Kupplung

- KRONE OctoLink Fingerkupplung – kraftschlüssige Verbindung mit acht Fingern
- Stets sicherer Kreiselantrieb in jeder Stellung
- Keine Schäden im Antriebsstrang bei Fehlbedienung
- Wartungsfreier Antriebsstrang für minimalen Pflegeaufwand und maximale Einsatzdauer

Die neuen Vendro Kreiselzettwender sind standardmäßig mit der bewährten KRONE OctoLink Fingerkupplung ausgestattet. Diese ist nicht nur extrem robust, sondern läuft auch ganz ohne Schmierung. Eine Maschine, wie man es sich wünscht: zuverlässig und ohne großen Wartungsaufwand.



Mit acht Fingern alles fest im Griff

Beim Antrieb der einzelnen Kreisel setzt KRONE auf seine bewährte OctoLink Fingerkupplung. Acht kurze Finger schaffen innerhalb des Antriebsstrangs eine in jeder Position kraftschlüssige und zuverlässige Verbindung von einem zum nächsten Kreisel. Das Kupplungssystem kommt ohne Schmierung aus und ist absolut robust. Die für sonst übliche Wartungen benötigte Zeit können Sie hier höchst effizient für die eigentliche Arbeit nutzen.



Absolut gelenkig

Die Acht-Finger-Kupplung bietet eine enorme Bewegungsfreiheit. So können die äußeren Kreisel um 180° nach innen geklappt werden, ohne dass eine Bruchgefahr im Antriebsstrang besteht. Auf diese Weise benötigen Sie etwa zum Abstellen des Wenders wenig Platz und können ihn bei geringer Maschinenhöhe sicher auf der Straße transportieren.



Die Getriebe

- Serienmäßiger Freilauf im Hauptgetriebe für höchste Sicherheit beim Abschalten der Maschine
- **Kreiselgetriebe**
 - Wartungsfrei durch Füllung mit Fließfett
 - Hohe Lebensdauer durch permanente Schmierung und freitragende Konstruktion
- Nachtschwadgetriebe (optional) zur Ablage kleiner Schwade für eine beschleunigte Heuwerbung

Die Kreiselzettwender von KRONE sind so konstruiert, dass sie perfekt funktionieren. Einen wesentlichen Beitrag dazu leisten das Hauptgetriebe mit serienmäßigem Freilauf sowie die permanent geschmierten, wartungsfreien Kreiselgetriebe.



Serienmäßiger Freilauf

Alle Wender verfügen standardmäßig über ein Hauptgetriebe mit Freilauf. Dieser sorgt dafür, dass der Kreiselwender beim Abschalten der Schlepperzapfwelle auslaufen kann. Damit wird ein schlagartiges Abbremsen des Wenders verhindert, sodass in solchen Fällen kein Schaden durch nachlaufende Aggregate entstehen kann.

Das Nachtschwadgetriebe

Ein einfach aufsteckbares Nachtschwadgetriebe ermöglicht eine Reduzierung der Kreiseldrehzahl. Sinnvoll ist diese Sonderausstattung vor allem für die Heuwerbung. Dann legt jeweils ein Kreiselpaar das Erntegut zu einem kleinen Schwad zusammen, das über Nacht weniger Feuchtigkeit aufnimmt. Dies kann am nächsten Tag wieder gleichmäßig auseinandergestreut werden. Damit lässt sich das Risiko unterschiedlicher Trocknungsverläufe auf dem Feld verringern.



Pflegeleicht und langlebig

Das geschützt unter dem robusten Rahmen befindliche freitragende Kreiselgetriebe wird weder beim Wenden oder Zetten noch beim Einklappen des Kreisels belastet. Da es sich um geschlossene, permanent mit Fließfett gefüllte Getriebe handelt, sind diese wartungsfrei und haben eine hohe Lebensdauer.





Das KRONE OptiTurn Kreiselkonzept

- Extrem nah am Kreisel positionierte Tasträder für eine optimale Boden Anpassung
- Dreidimensional gebogene Zinken für optimale Aufnahme und exakte Abgabe des Erntegutes
- Verbesserte Überlappung der Kreisel für ein sauberes gleichmäßiges Streubild
- Optimierte Breitverteilung für gleichmäßige Trocknung und beste Futterqualität

Mit dem KRONE OptiTurn Kreiselkonzept ist den Emsländern ein ganz großer Wurf gelungen. Großzügig überlappende Kreisel nehmen mit ihren nah am Tastrad arbeitenden KRONE OptiTurn Zinken das Erntegut sauber auf und sorgen durch eine optimale Breitverteilung mit kurzer Trocknungszeit für bestes Futter. Das steigert die Leistung nicht nur auf dem Feld, sondern ebenso im Stall.



Räder nah am Zinken

Die Tasträder mit ihrer großvolumigen Bereifung sind so nah wie möglich am Arbeitsbereich der Zinken angeordnet und sorgen für eine optimale Boden Anpassung. Unnötiger Schmutzeintrag in das Erntegut wird so zugunsten der Futterqualität vermieden.



Homogenes Streubild

Die Zinkenarme zweier benachbarter Kreisel greifen weit ineinander über und sorgen so unter allen Bedingungen für ein gleichmäßiges Streubild. Durch die homogene Breitverteilung wird der Anwelkprozess beschleunigt, sodass Sie auch bei kurzem Erntezeitfenster ein qualitativ hochwertiges Futter erzeugen können.



Zinkenträger mit festem Sitz

Die robusten Zinkenträger sind fest am Kreisel verschraubt. Ein zweiter Ring unterhalb der Zinkenarme sorgt für zusätzliche Stabilität, um auch große Massen an Erntegut sicher und gleichmäßig anzuwelken.



KRONE OptiTurn Zinken

Der neue dreidimensional gebogene Zinken sorgt für eine optimale Arbeitsqualität. Denn die doppelt gekrümmte Zinkenform verbessert die Aufnahme und Abgabe des Ernteguts – die Basis für sauberes und hochwertiges Futter.

Variabel einstellbar

Die Zinken sind mit einem Exzenterstück am Zinkenträger befestigt. Je nach Bedarf können Sie damit den Zinken in drei Positionen auf mehr oder weniger Griff einstellen. Egal, wie das Mähgut und die Fläche beschaffen sind – mit der richtigen Zinkeneinstellung sind Sie stets auf der sicheren Seite.



Asymmetrische Länge für perfekte Arbeit

Die beiden Schenkel eines Zinken sind unterschiedlich lang. So stehen die Zinkenenden immer parallel zum Boden und nehmen das Erntegut sauber vom Boden auf. Der sogenannte Kammeffekt bewirkt zudem durch eine gute Durchmischung der verschiedenen Futterschichten eine homogene Trocknung des Ernteguts.



Die **Kreiselbereifung**

- Großvolumige Bereifung zur nachhaltigen Schonung der Grasnarbe
- Optimale Führung des Kreisels entlang der Bodenkontur ohne Schmutzeintrag ins Futter
- Spurtreues Nachlaufverhalten auch bei kurvigem Streckenverlauf
- Wickelschutzdüse zum Freihalten der Räder in langem Erntegut

Bei der Erzeugung von Qualitätsfutter spielt die richtige Bereifung eine wichtige Rolle. Daher stattet KRONE seine Wender mit großdimensionierten Reifen aus, die durch eine exakte Kreiselführung das Futter schmutzfrei halten und die Grasnarbe durch einen minimalen Bodendruck schonen.



Über den Boden gleiten

Räder mit einer großvolumigen Bereifung führen die Kreisel gleichmäßig über den Boden und sorgen dafür, dass das Futter nicht durch den Eintrag von Schmutz verunreinigt wird.

Auch bei kurvigem Streckenverlauf folgt der Wender dem Traktor spurtreu und lässt dabei keinen Grashalm liegen.

Die Wickelschutzdüse

Die zur Grundausstattung gehörenden Wickelschutzdüsen halten Räder und Radarme in langem Erntegut frei von Futterbestandteilen. Ein Entfernen von sich dort ansammelndem Erntegut entfällt dadurch. Optional können die Wickelschutzdüsen um zusätzliche Wickelschutzbleche ergänzt werden.





Die Streuwinkelverstellung

- Anpassung des Streuwinkels an die erforderliche Aufbereitungsintensität des Futters
- Steiler Winkel zum Zetten – flacher Winkel zum Wenden
- Einfache und schnelle Einstellung von 13 bis 19° ohne Werkzeug

Zetten oder Wenden? Die Wahl für den einen oder anderen Arbeitsmodus können Sie bei den Vendro Kreiselzettwendern ganz spontan treffen. Dafür brauchen Sie nur den Streuwinkel so zu verstellen, dass Ihr Futter mit der passenden Intensität aufbereitet wird.



Vierstufige Verstellung

Alle Wender sind serienmäßig mit einer Verstellmöglichkeit des Streuwinkels von 13 bis 19° ausgerüstet. Damit können Sie die Aufbereitungsintensität beim Zetten und Wenden ganz einfach und schnell über einen federbelasteten Bolzen in vier Stufen anpassen. Das funktioniert nicht nur werkzeuglos, sondern sogar ohne Splint oder Stecker.

Von flach bis steil

Der Streuwinkel beeinflusst die Intensität der Futteraufbereitung: Ein steiler Streuwinkel bewirkt eine intensive Aufbereitung und dient dem Zetten. Dagegen wird das Erntegut bei flachem Winkel schonend gewendet. So können Sie den Wender gezielt auf die Anforderungen des jeweiligen Futters einstellen.





Die Grenzstreueinrichtung

- Standardmäßige Grenzstreueinrichtung zur Futtergewinnung ohne Feldrandverluste
- Serienmäßig manuelle Verstellung bei den Modellen Vendro 470 bis 790
- Komfortable Einstellung per Hydraulik von der Schlepperkabine aus (Serie bei Vendro 820 bis 1120, Option für Vendro 470 bis 790)

Nicht am falschen Ende sparen – getreu diesem Motto sind alle Vendro Kreiselzettwender mit einer Grenzstreueinrichtung ausgestattet, die das Mähgut zur Vermeidung von Futterverlusten vom Feldrand in die Mitte streut. Das geht ganz einfach über eine manuelle Verstellung am Wender, noch komfortabler hydraulisch von der Schlepperkabine aus.



Weg vom Rand ins Feld

Alle Vendro Kreiselzettwender können mithilfe der Grenzstreueinrichtung Futter vom Feldrand nach innen streuen. So geht kein Futter verloren. Über das Gestänge der Grenzstreueinrichtung sind alle Kreisellaufräder miteinander verbunden und sorgen für ein stabiles Nachlaufverhalten. Hiermit kann man auch hangaufwärts streuen und selbst in extremen Hanglagen eine homogene Breitverteilung des Futters sicherstellen.



Die manuelle Einstellung

Die Modelle Vendro 470 bis 790 verfügen serienmäßig über eine per Seilzug aus der Schlepperkabine zu bedienende Grenzstreueinrichtung.



Die hydraulische Einstellung

Die bei den Modellen Vendro 820 bis 1120 serienmäßig (optional bei allen anderen Maschinen) verbaute hydraulische Grenzstreueinrichtung wird vom Schleppersitz aus bedient. Über einen zentralen Hydraulikzylinder am Grenzstreuegestänge werden die Laufräder stufenlos verschwenkt.





Mähwerke und Kreiselzettwender – Welche Arbeitsbreiten passen zusammen?

Mähwerke (2,00 m bis 6,20 m)

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

Anzahl Kreisel		4		6			8		10	
Arme pro Kreisel		6	7	5	6	7	5	6	5	6
Typ			Vendro 470	Vendro 620	Vendro 680	Vendro 790	Vendro 820	Vendro 900	Vendro 1020	Vendro 1120
Arbeitsbreite in m										
Mähwerke										
ActiveMow R 200	2,0									
ActiveMow R 240	2,4									
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 EasyCut 2801 CV	2,8									
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 TS 320 EasyCut TS 320 CV EasyCut TS 320 CR EasyCut TC 320 CV EasyCut TC 320 CR EasyCut 3200 EasyCut 3201 CV EasyCut 3200 CRi EasyCut 3210 CV EasyCut 3210 CRi	3,2									



Anzahl Kreisel	4		6			8		10	
Arme pro Kreisel	6	7	5	6	7	5	6	5	6
Typ	Vendro 470	Vendro 560	Vendro 620	Vendro 680	Vendro 790	Vendro 820	Vendro 900	Vendro 1020	Vendro 1120
Arbeitsbreite in m									
Mähwerke									
EasyCut F 360 M EasyCut F 360 CV EasyCut F 360 CR EasyCut TS 360 CV EasyCut TS 360 CR	3,6								
EasyCut R 360	3,6								
EasyCut R 400	4,0								
EasyCut F 400 CV Fold	4,0								
EasyCut 6210 CV	6,2								



Mähwerke und Kreiselzettwender – Welche Arbeitsbreiten passen zusammen?

Mähkombinationen (5,00 m bis 10,10 m)

Anzahl Kreisel		4		6			8		10		
Arme pro Kreisel		6	7	5	6	7	5	6	5	6	
Typ			Vendro 470	Vendro 560	Vendro 620	Vendro 680	Vendro 790	Vendro 820	Vendro 900	Vendro 1020	Vendro 1120
Breite in m											
Mähkombinationen Front und Heck											
2,8 / 2,8	5,0										
2,8 / 3,2	5,6										
3,2 / 3,2	6,0										
3,2 / 3,6	6,5										
3,6 / 3,6	7,0										



Anzahl Kreisel	4		6			8		10		
Arme pro Kreisel	6	7	5	6	7	5	6	5	6	
Typ	Vendro 470	Vendro 560	Vendro 620	Vendro 680	Vendro 790	Vendro 820	Vendro 900	Vendro 1020	Vendro 1120	
Breite in m										
Triple-Mähdombel										
EasyCut B 750 2,8/2,8/2,8	7,5									
EasyCut B 870 EasyCut B 870 CV EasyCut B 890 3,2 / 3,2 / 3,2	8,7									
EasyCut B 950 Collect EasyCut B 970 EasyCut B 1000 CV 3,6 / 3,2 / 3,6	9,6									
EasyCut B 970 EasyCut B 1000 EasyCut B 1000 CV 3,6 / 3,6 / 3,6	10,1									



KRONE Kreiseltwender







Vendro 470 · 560 · 620 · 680 · 790

Kreiselzettwender mit 4 oder 6 Kreiseln

- Große Auswahl an Arbeitsbreiten von 4,70 bis 7,90 m
- Mechanische Dämpfer für hohen Fahrkomfort und sicheren Transport
- Serienmäßig mit mechanischer Grenzstreueinrichtung gegen Feldrandverluste
- Optional erhältliche Vorgewendestellung für alle Modelle
- Auf Wunsch mit vorderem Tastrad für perfekte Boden Anpassung auch in stark kupiertem Gelände

Wenn Sie einen Wender suchen, der Ihnen mit kompromissloser Technik Grünfutter von Wiesen und Weiden schnell und schonend trocknet, sind Sie hier richtig. Denn schon die mit vier oder sechs Kreiseln ausgestatteten Vendro Kreiselzettwender bereiten sowohl Heu als auch schweres Futter einfach und zuverlässig auf.



Kleine oder große Kreisel

Je nach Modell sind die Wender mit Kreiseln unterschiedlicher Größe sowie Anzahl an Zinkenarmen ausgestattet. So haben Sie die Möglichkeit, die optimale Maschine für Ihren Betrieb und die Art des Futters auszuwählen.



Den Boden exakt abtasten

Auf Wunsch lassen sich die Wender zusätzlich mit einem vorderem Tastrad ausrüsten. Dieses ermöglicht insbesondere in extrem kupiertem Gelände eine noch bessere Anpassung der Kreisel an die Bodenkonturen und fördert so die Futterqualität durch Vermeidung von Schmutzeintrag.



Mechanisch gedämpft

Mechanische Dämpfer sorgen dafür, dass die im Dreipunkt angebaute Maschine dem Traktor selbst in extremen Hanglagen oder bei Kurvenfahrten spurtreu ohne Schlingern nachläuft. Ebenso wird der Wender in Transportstellung automatisch zentriert und stabilisiert. Auf Wunsch können die mechanischen Dämpfer durch hydraulische ersetzt werden.



Vendro 820 · 900 · 1020 · 1120

Kreiselzettwender mit 8 oder 10 Kreiseln

- Arbeitsbreiten von 8,20 m bis 11,20 m passend für Ihren Betrieb
- Serienmäßig hydraulische Grenzstreueinrichtung
- Definierte Vorgewendeposition serienmäßig für Modelle mit 10 Kreiseln
- Großvolumige Bereifung für mehr Komfort und weniger Bodendruck
- Hydraulische Dämpferstreben für stabiles Nachlaufverhalten und stoßfreien Transport

Die 8- und 10-Kreiselzettwender von KRONE sind mit zahlreichen Features ausgestattet, um nahezu verlustfrei und schonend Qualitätsfutter zu erzeugen. Dass sich wichtige Funktionen mithilfe hydraulischer Steuergeräte betätigen lassen, trägt zum hohen Bedienkomfort bei.



Die Grenzstreueinrichtung

Alle 8- und 10-Kreiselzettwender verfügen serienmäßig über eine bequem vom Traktor aus bedienbare hydraulische Grenzstreueinrichtung. Durch den schrägen Lauf der Maschine bleibt auch das am Feldrand liegende Erntegut verlustfrei auf dem Feld.



Hydraulisch gedämpft

Mithilfe der hydraulischen Dämpferstreben bleibt die Maschine in Transportstellung stabil und ruhig hinter dem Schlepper. Beim Wenden und Zetten wirken sich die Dämpferstreben positiv auf das Nachlaufverhalten aus und sorgen für eine gleichmäßige Aufbereitung mit optimalem Streubild.



Hilfreich am Vorgewende

Mit der festgelegten Aushebeposition verschafft man den äußeren Kreiselpaaren am Vorgewende ganz einfach und bequem die nötige Bodenfreiheit, um das Erntegut nicht doppelt zu wenden. Bei den Vendro 1020 und 1120 gibt es diese Funktion serienmäßig, bei allen anderen Modellen optional.



Die Bodenanpassung

Beim KRONE Kreiselkonzept stehen die Kreiselsträder sehr nah am Arbeitsbereich des Zinken. Im Zusammenspiel mit den beweglichen Rahmensegmenten mit dem Doppelholm kann sich jeder Kreisel exakt und sicher dem Boden anpassen. Das sorgt für minimale Rechverluste und maximale Sauberkeit.



Technische Daten

Kreiselzettwender für den Dreipunktanbau

		Vendro 470	Vendro 560	Vendro 620
Arbeitsbreite	ca. m	4,70	5,60	6,20
Flächenleistung	ca. ha/h	4,60	5,60	6,20
Transportbreite	m	2,75	2,99	2,75
Abstellhöhe	m	2,45	2,88	3,22
Abstelllänge	m	2,17	2,48	2,18
Leistungsbedarf	ab kW/PS	25/34	37/50	37/50
Gewicht	ca. kg	750	785	925
Anzahl Kreisel		4	4	6
Zinkenarme pro Kreisel		6	7	5
Kreiseldurchmesser	m	1,50	1,82	1,37
Bereifung Kreisel		16x6.50-8 –	16x6.50-8 –	16x6.50-8 –
Dreipunktanbau und Nachlaufeinrichtung		ja	ja	ja
Grenzstreueinrichtung	Serie Option	mechanisch hydraulisch	mechanisch hydraulisch	mechanisch hydraulisch
Vorgewendeposition	Serie Option	x	x	x
Hydraulische Dämpferstreben	Option Serie	Option	Option	Option
Anhängekategorie		Kat. II	Kat. II	Kat. II
Erforderliche Hydraulikanschlüsse		1 xEW	1 xEW	1 xEW
Streuwinkelverstellung		13° - 19°	13° - 19°	13° - 19°

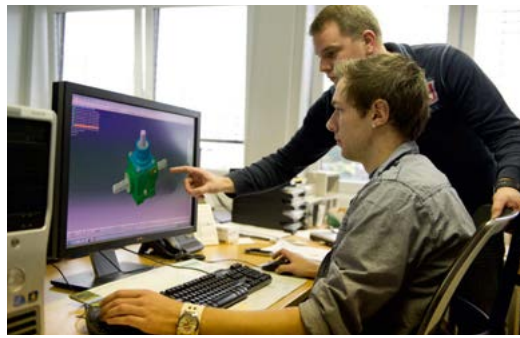
Alle Abbildungen, Maße und Gewichte entsprechen nicht unbedingt der Serienausrüstung und sind unverbindlich; technische Änderungen vorbehalten.



Vendro 680	Vendro 790	Vendro 820	Vendro 900	Vendro 1020	Vendro 1120
6,80	7,90	8,20	9,00	10,20	11,20
6,70	7,90	8,20	9,00	10,20	11,20
2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,99
3,47	3,35	3,20	3,46	3,45	3,75
2,32	2,38	3,2	2,36	2,38	2,53
44/60	48/65	48/65	55/75	60/80	66/90
950	1115	1240	1340	1560	1650
6	6	8	8	10	10
6	7	5	6	5	6
1,50	1,70	1,37	1,50	1,37	1,50
16x6.50-8 –	16x6.50-8 –	16x6.50-8 –	16x6.50-8 16x9.50-8 (Mitte)	16x6.50-8 16x9.50-8 (Mitte)	16x6.50-8 16x9.50-8 (Mitte)
ja	ja	ja	ja	ja	ja
mechanisch hydraulisch	mechanisch hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch
x	x	x	x	x	x
Option	Option	Option	Serie	Serie	Serie
Kat. II	Kat. II	Kat. II	Kat. II	Kat. II	Kat. II
1 xEW	1 xEW	2xDW	2xDW	2xDW / 1 x EW	2xDW / 1 x EW
13° - 19°	13° - 19°	13° - 19°	13° - 19°	13° - 19°	13° - 19°

Die Maschinenfabrik Bernard KRONE

Perfekt bis ins Detail



Innovativ, kompetent und kundennah – diese Kriterien kennzeichnen die Philosophie des Familienunternehmens KRONE. Als Futtererntespezialist fertigt KRONE Scheibenmäherwerke, Zettwender, Schwader, Lade-/Häckseltransportwagen, Rundballen- und Großpackenpressen sowie die Selbstfahrer BiG M (Hochleistungs-Mähauflbereiter) und den Feldhäcksler BiG X. Qualität made in Spelle seit 1906.

Ihr KRONE Vertriebspartner



Maschinenfabrik Bernard KRONE GmbH & Co. KG

Heinrich-Krone-Straße 10
D-48480 Spelle

Telefon: +49 (0) 5977 935-0
Fax: +49 (0) 5977 935-339

info.ldm@krone.de | www.krone.de