



Swadro

Kreiselschwader





Der Kreisel Darauf können Sie sich verlassen

Funktion und Aufbau des geschlossenen Kreisels



Swadro 35, 38, 42, 46

Einkreiselschwader für den Dreipunktbau mit
Arbeitsbreiten von 3,50 m bis 4,60 m

Swadro 38 T, 42 T, 46 T

Gezogene Einkreiselschwader mit Arbeitsbreiten
von 3,80 m bis 4,60 m



Swadro 700, 800/26, 900, 700 Plus, 800/26 Plus, 900 Plus, 1000

Gezogene Zweikreisel-Mittelschwader mit Arbeitsbreiten
von 6,80 m bis 10,00 m



Swadro 710/26 T

Gezogener Zweikreisel-Seitenschwader mit bis zu 6,20 m
Arbeitsbreite für die Einzelschwadablage oder 2 x 3,40 m für die
Doppelschwadablage



Swadro 807, 809, 810, 907

Gezogene Zweikreisel-Seitenschwader mit Arbeitsbreiten von 6,20 m bis 8,00 m für die Einzelschwadablage

Swadro 810 : mit zusätzlicher Einstellung für Doppelschwadablage 2 x 3,70 m in einem Arbeitsgang



Swadro 1010

Gezogener Dreikreisel-Seitenschwader mit einer Arbeitsbreite von 9,70 m



Swadro 1400, 1400 Plus

Gezogene Vierkreisel-Mittelschwader mit einer Arbeitsbreite von 11,00 m bis 13,50 m



Swadro 2000

Gezogener Sechskreisel-Mittelschwader mit einer Arbeitsbreite von 10,00 m bis 19,00 m





Darauf können Sie sich verlassen

- Kreiselgetriebe mit Fließfettfüllung
- Geschlossene Kreisel: Völlig wartungsfrei
- Kreisel und Zinkenarme ohne Schmiernippel
- Dura-Max, die Kurvenbahn mit doppelter Härte
- Zinkenarme mit extra starken Wandungen



Damit die Arbeit auf dem Feld problemlos läuft, muss im Vorfeld kompetente Konstruktionsarbeit geleistet werden. Hohe Qualität, erstklassige Verarbeitung und innovative Details sind kennzeichnend für alle KRONE Produkte. Dies gilt natürlich auch für die Kreiselschwader der Baureihe Swadro – Garanten für Leistung und saubere Arbeit.



Dura-Max: Die Kurvenbahn mit doppelter Härte und Schlagfestigkeit. Das bainitisch gehärtete Gusseisen gewährleistet hohe Verschleißfestigkeit bei völliger Wartungsfreiheit. Auf diese Kurvenbahn gibt es drei Jahre Garantie.



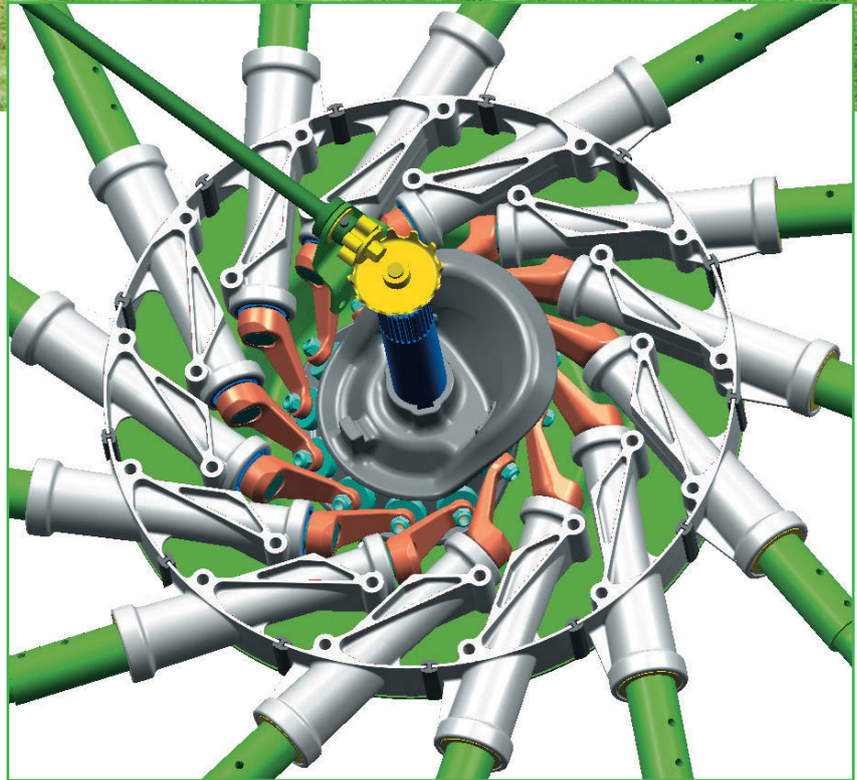
Für eine perfekte Schwadablage: Die Steuerung der Zinkenarme erfolgt über großdimensionierte, dauergeschmierte Steuerrollen. Die Kontur der Kurvenbahn steht für eine saubere Arbeit und muster­gültig geformte kastenförmige Schwaden.



Innovativ: Die Zinken­träger-Lagergehäuse sind aus Aluminium. Das spart Gewicht und garantiert dennoch höchste Stabilität. Der große Abstand der Rillenkugellager erhöht die Belastbarkeit – klarer Vorteil in schwerem Futter.



Schmiernippel am Getriebe, an der Kurvenbahn oder an den Zinkenarmen? Nein, danke! Damit bieten die KRONE Kreiselschwader nicht nur ein Optimum in Sachen Leistung, sondern natürlich auch in puncto Wartung. Die Kurvenbahn, die Steuerrollen und die Zinkenarmlagerungen arbeiten in einem geschlossenen Gehäuse und brauchen nicht gewartet werden. Die speziell gehärtete Kurvenbahn Dura-Max, die großen Steuerrollen, die Zinkenarme mit extra starken Wandungen und deren Lagerung in Aluminium-Gehäusen halten höchsten Belastungen in schwerem Futter stand und steigern Ihren Gewinn.



Schnell und einfach: Der Ein- und Ausbau des kompletten Zinkenarmes mit Lagerung und Steuerrolle. Nach Demontage von nur zwei Schrauben lässt sich die komplette Einheit aus dem Kreisel ziehen. Nach Entfernung von zwei Hohlspannstiften ist auch das äußere Armende austauschbar.



Für die saubere Arbeit: Mit bis zu fünf Nachlauf-Doppelzinken pro Zinkenarm. Die dickwandigen Arme und bis zu 10,5 mm starken Zinken und der große Durchmesser der Windungen stehen für eine hohe Lebensdauer, Elastizität und Stabilität.



Wartungsfrei und dauergeschmiert: Denn die Swadro-Kreisel werden über rundum geschlossene Kegelradantriebe mit Fließfettfüllung angetrieben. Das gewährleistet eine stets gleichmäßige und optimale Schmierung. Das Abschmieren per Fettpresse entfällt.



SWADRO 35, 38, 42, 46

Die Einkreiselschwader für den Dreipunktanbau

- Tandemachse serienmäßig 
- Dämpferstreben mit innenliegenden Druckfedern
- Selbstzentrierung beim Ausheben
- Einklappbare Zinkenarme

In vielen Betrieben zu Hause: Die Einkreiselschwader Swadro für den Dreipunktanbau mit Arbeitsbreiten von 3,50 m bis 4,60 m. Sie überzeugen durch vorbildliche Stabilität und einzigartige Technik und verfügen über viele technische Merkmale der bewährten KRONE Großflächenschwader.



Auf großem Fuß: Der Swadro Einkreiselschwader ist mit seiner Super-Ballon-Bereifung 16 x 6.50/6 ply bestens gerüstet. Diese Bereifung steht nicht nur für gute Laufeigenschaften, sondern schont auch die Grasnarbe.

Die gleicht aus: Die Swadro Einkreiselschwader haben serienmäßig eine Tandemachse. Die Räder laufen dicht an den Zinken. Damit ist beste Boden Anpassung und sauberste Recharbeit auf unebenem Untergrund garantiert.

Absolut sauber. Da bleibt auch bei schwerem Futter nichts liegen: Die Querneigung des Kreisels kann auf beiden Seiten über Lochsegmente verstellt werden.



Beim Fahrwerk fängt es an: Je größer der Kreisumfang, umso mehr gewinnt ein gutes Fahrwerk an Bedeutung. Denn für eine saubere Recharbeit müssen die Zinken über die gesamte Arbeitsbreite in gleicher Höhe über den Boden laufen. Bodenwellen oder Fahrspuren können Futterverschmutzungen verursachen, die zu einer starken Beeinträchtigung der Futterqualität führen. Aus diesem Grund bietet KRONE für den Einkreiselschwader serienmäßig die ausgleichende Tandemachse an. Als Sonderausrüstung für eine noch bessere Konturführung ist ein vorderes Stützrad lieferbar.



Perfekte Arbeit: Die Einkreiselschwader Swadro 35 bis 46 legen mit bis zu 13 tangential angeordneten Zinkenarmen das Erntegut sauber in gleichmäßige Schwaden ab. Da bleibt nichts liegen.



Perfekt geführt: Als Sonderausrüstung gibt es ein zusätzliches, höhenverstellbares und nachlaufgelenktes Stützrad. Damit passt sich der Kreisel vor allem auf unebenem Untergrund noch besser den Bodenkonturen an.



Bestens geführt: Unterschiedliche Lochsegmente gewährleisten eine optimale Führung des Kreisels unter allen Voraussetzungen. Die Anhängung des Oberlenkers im Langloch ermöglicht den Einsatz mit einem vorderen Stützrad.



Bequeme Verstellung: Die Arbeitstiefeinstellung des Kreisels erfolgt stufenlos. Das geschieht schnell und einfach per Handkurbel vom Traktorsitz aus. Eine verlustfreie und saubere Futteraufnahme ist das Ergebnis.



Wendig – durch und durch: Alles geht mit. Denn mit einem Lenkeinschlag von 20° geht es auch in den Ecken rund. Der nachlaufende Kreisel lässt nichts liegen und formt auch in Kurven perfekte Schwaden. Ein entscheidender Pluspunkt, denn der KRONE Einkreiselschwader Swadro wird vielfach auf kleinen, verwinkelten Flächen eingesetzt.

Spurtreu: Der KRONE Einkreiselschwader Swadro folgt dem Traktor in allen Kurven.



Immer die optimale Schwadbreite: Die Einstellung des Schwadtuches ist einfach. Je nach Futtermenge, aber auch gewünschter Schwadbreite lässt sich das Schwadtuch über ein Teleskopgestänge leicht herausziehen oder hineinschieben.

Exklusiv: Mit der patentierten Nachlaufeinrichtung meistern die KRONE Schwader auch engste Kurven. Dank einer Kombination von Schwinge und Dämpferstreben sind sie mit einem Lenkeinschlag von ca. 20° sehr wendig und haben eine große Aushubhöhe.

Gedämpft geht es besser: Die Dämpferstreben sorgen in Kurven, bei hohen Geschwindigkeiten sowie Hangabwärtsfahrten für ein ruhiges Nachlaufverhalten.



Sicher auf der Straße: Hohe Verkehrsdichte und schnell laufende Traktoren stellen hohe Ansprüche an angekoppelte Maschinen in puncto Verkehrssicherheit. KRONE Schwader erfüllen diese Anforderungen voll. Mit eingeklappten Zinkenarmen und hochgeschwenktem Schwadtuch sind die Swadro Einkreiselschwader äußerst kompakt und lassen sich schnell und sicher umsetzen.



Kompetent auf dem Feld, kompakt auf der Straße: Diese Eigenschaften zeichnen alle Kreiselschwader von KRONE aus.



Komfortabel und automatisch: Zum Transport wird die Maschine ausgehoben. Dabei fahren die Dämpferstreben auf Anschlag und halten den Kreisel mittig hinter dem Dreipunktbock. Hier muss nichts per Hand verriegelt werden.

Praktisch: Eine großdimensionierte Zugfeder erleichtert den Aushub des Schwadtuches für den Transport. Gleichzeitig wird der Kreisel über eine Falle arretiert. Damit ist die geringe Transportbreite mit den seitlich eingeklappten Zinkenarmen gesichert.

Kinderleicht – breit auf dem Feld, schmal auf der Straße: Für den Straßentransport werden die äußeren Zinkenarme eingeklappt. Das geht schnell und einfach – ohne großen Kraftaufwand.



Swadro 38 T, 42 T und 46 T

Die Einkreiselschwader als gezogene Variante

- Große Arbeitsbreite
- Geringer Leistungsbedarf
- Zugdeichsel mit Parallelogrammsteuerung
- Leichtes An- und Abkoppeln
- Tandemachse mit 18"-Bereifung serienmäßig
- Swadro 38 T und 42 T nur für Exportmärkte



Die Nachfrage aus dem In- und Ausland nach einem gezogenen Einkreiselschwader mit bewährter Swadro-Technik veranlasste KRONE, die Swadro 38 T, 42 T und 46 T mit in das Schwaderprogramm aufzunehmen. Bei diesen Maschinen dient die Tandemachse auch als Transportfahrwerk auf der Straße.



Verklemmen der Zugöse? Nicht mit der Parallelogrammsteuerung an der höhenverstellbaren Zugdeichsel für die Ackerschne oder dem Zugpendel. Der Hydraulikzylinder an der Deichsel hält den Kreisel beim Einsetzen und Ausheben waagrecht.

Hoch hinaus: Der Aushub des Kreisels erfolgt hydraulisch. Der Aufbau des Tandemfahrwerkes und die Anlenkung des Hubzylinders ermöglichen eine hohe Bodenfreiheit um 500 mm – ideal zum Überfahren bereits abgelegter Schwade.

Da bleibt nichts liegen: Die Einstellung der Arbeitstiefe ist einfach. Sie erfolgt über ausziehbarere Einstellstützen, die über Bolzen im Lochsegment arretiert werden.



Beim Einkreiselschwader ist nicht die Zapfwellenleistung der begrenzende Faktor, sondern das beim Ausheben vielfach zu geringe Gewicht auf der Vorderachse des Traktors. Hier bieten die Swadro 38 T, 42 T und 46 T als gezogene Maschinen die richtige Lösung und ermöglichen auch in Hanglagen den Einsatz kleinerer und leichter Traktoren. Die gezogenen Swadro überzeugen mit ihrem geringen Leistungsbedarf. Das An- und Abkoppeln am Zugpendel oder an der Ackerschiene geht schnell und einfach.



Mit 40 km/h schnell und sicher über die Straße: Das geht auch mit einem kleinen Traktor. Da kann sich nichts aufschaukeln. Das Lenkverhalten des Traktors bleibt bestehen. Die Vorderachse wird nicht entlastet.



Die Tandemachse mit großdimensionierter 18" Super-Ballon-Bereifung serienmäßig: Damit auch bei schwerem Futter nichts liegen bleibt, kann die Querneigung über eine Spindel eingestellt werden.



Für beste Recharbeit unter allen Verhältnissen: Das vordere Stützrad ist serienmäßig. Es ist nachlaufend – ideal für enge Kurven. Leicht lässt sich die Arbeitstiefe über Bolzen und Lochsegment einstellen.



Schmal für den Transport: Leicht lassen sich die seitlichen Zinkenarme beim Swadro 46 T einklappen. So ist diese Einheit kompakt und bietet Sicherheit auf der Straße.



Swadro 700, 800/26, 900

Die professionellen Mittelschwader

- KRONE Jet-Effekt
- Kardanische Kreisel-Aufhängung
- Mechanische oder optional hydraulische Breitenverstellung für Swadro 800/26, 900
- Einkreiselaushebung für Swadro 800/26 und 900

Damit die Arbeit auf dem Feld rundum problemlos läuft, muss im Vorfeld kompetente Konstruktionsarbeit geleistet werden. Bei KRONE können Sie sicher sein, dass Sie immer erstklassig verarbeitete Maschinen einsetzen, die durch innovative Technik bestechen. Das gilt auch für die Mittelschwader von KRONE mit Arbeitsbreiten von 6,80 bis 8,80 m. Sie sind service- und wartungsfreundlich, leistungsfähig und dabei aber dennoch sanft zum Futter und zur Grasnarbe.



Basis für lange Lebensdauer: Der Zweipunktbock (Kat I/II) ist stabil ausgelegt und pendelnd aufgehängt. Die Gelenkwelle kann beim versehentlichen Ausheben der Unterlenker nicht beschädigt werden.



Zwangsgelenkt: Das Breitspurfahrwerk mit großvolumiger Bereifung 10.0/75-15.3/8 PR wird vom Zweipunktbock aus über eine stabile Spurstange angelenkt. Das garantiert beste Nachlaufeigenschaften, auch in engsten Kurven.



Breit in der Spur: Die Tridemachse schont die Grasnarbe und steht für sauberes Futter. Die vorderen Räder sind nachlaufgelenkt und mit einer Spurstange verbunden. Das gibt Laufruhe. Die starren Hinterräder stabilisieren das Fahrverhalten am Hang.



Schonend und leistungsfähig: Wenn es um Futterqualität geht, bietet der Mittelschwader Vorteile. Er arbeitet sehr sauber, da das Futter beidseitig jeweils nur über eine Kreiselbreite befördert wird. Die kastenförmigen, gleichmäßigen Schwaden lassen sich von nachfolgenden Erntemaschinen gut aufnehmen. Mit einem Mittelschwader können Sie schnell fahren und erzielen größte Flächenleistung. Der Swadro 900 mit seinen großen Kreiseln und jeweils 13 Zinkenarmen ist eine sehr leistungsstarke Maschine und schafft ca. 8,5 ha/h. Die Swadro 700, 800/26 und 900 beeindrucken durch einfache Bedienung, sehr gute Fahr- und Nachlauf Eigenschaften und ihre kompakte Bauweise.

Sauber: Denn das Futter wird nur von einem Kreisel „angefasst“. KRONE Zweikreisel-Mittelschwader der Baureihe Swadro legen das Futter luftig, locker und ohne Verdrehungen ab.



Einstellung der Querneigung: Schnell und einfach lassen sich die Kreisel über Lochsegmente an den hinteren Rädern der Tridemachse einseitig in der Tiefe verstellen, so dass auch bei schwerstem Futter nichts liegen bleibt.



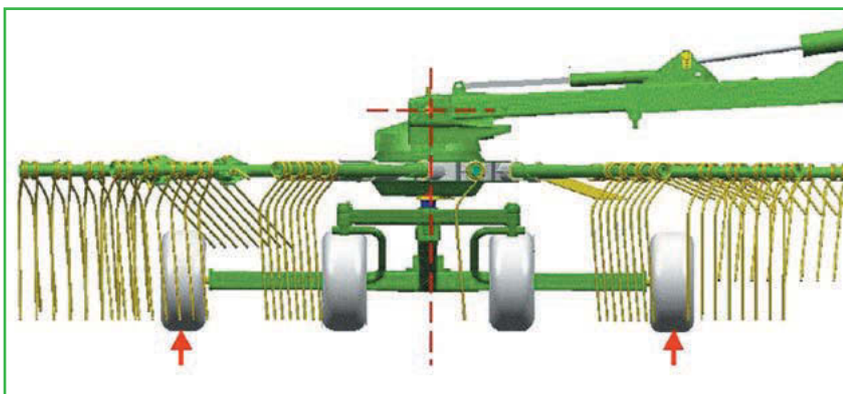
Ideal in Kurven: Optional können die Tridemachsen mit nachlaufenden hinteren Rädern ausgerüstet werden. Sie folgen allen Kurven, radieren nicht, schonen die Grasnarbe und entlasten des Fahrwerk.



Bestens geführt: Optional zusätzliche Räder für die Tridemachse. Damit verhält sich die Hinterachse wie ein Tandemaggregat, gleicht aus und sorgt für sauberste Recharbeit auch bei großem Kreiselumfang.



Der KRONE Jet-Effekt: Sauber landen, sauber starten! Die gezogene Kreiselanlenkung, kombiniert mit der kardani-schen Aufhängung, macht Sinn: Beim Ablassen der Kreisel setzen zuerst die hinteren Räder, dann die vorderen Räder der Tridemachse auf – beim Ausheben in umgekehrter Reihenfolge. Deshalb können die Zinken beim Absetzen und Ausheben weder durch den Boden laufen, die Grasnarbe beschädigen, noch das Futter verschmutzen. Diese KRONE Lösung garantiert qualitativ hochwertiges Futter.



Mit gleichem Auflagedruck über die gesamte Breite: Denn der Kreisel ist mittig über dem Kreiselgetriebe aufgehängt. Parallel verlassen die Zinken den Boden beim Ausheben quer zur Fahrtrichtung. Die mittige Aufhängung steht für sauberes Futter.

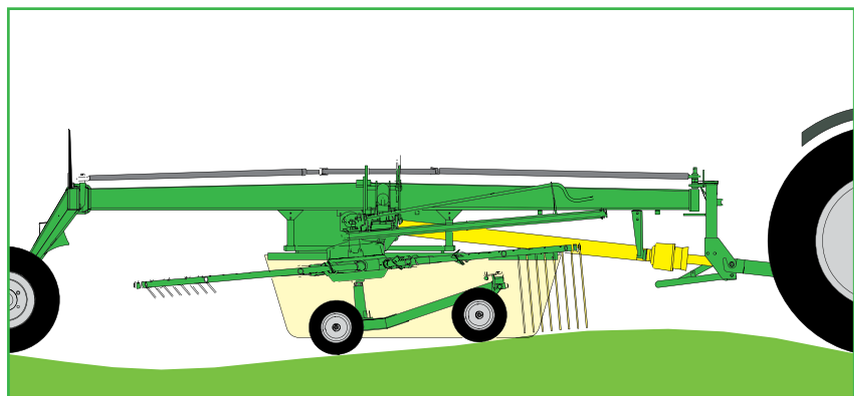


Mit gezogenen Kreiseln: Der hinter dem Auslegearm positionierte Kreisel führt in Verbindung mit der kardani-schen Anlenkung zu einem idealen Aushubverhalten. Vorteil: Die Zinken können die Grasnarbe nicht beschädigen.



Die Erzeugung qualitativ hochwertigen Futters setzt eine professionelle Ernte-technik voraus. Der Profi achtet nicht nur auf hohe Schlagkraft, sondern auch auf die Arbeitsqualität, die entscheidend zur Gewinnoptimierung beiträgt. Um diesen Anforderungen gerecht zu werden, haben die KRONE Kreiselschwader Swadro 700, 800/26 und 900 viele sinnvolle Details. Die kardanische Anlenkung der Kreisel, die Tridemfahrwerke, die vier verstärkten Doppelzinken mit 10,5 mm Durchmesser pro Arm und die exakte Einstellung der Arbeitstiefe über Spindeln stehen für sauberste Recharbeit.

Mit den KRONE Kreiselschwadern Swadro 700, 800/26 und 900 können Sie sicher sein, dass bei der Grundfutterbereitung alles rund läuft.



Kardanische Aufhängung serienmäßig: Das Langloch für den freien Pendelweg der Kreisel in Fahrtrichtung. Bei dieser Variante führt die Tridemachse den kardanisch angelenkten Kreisel über den Boden.

Schmutz im Futter – das darf nicht sein: Für die Produktion qualitativ hochwertigen Futters liegen Sie mit der kardanischen Kreiselaufhängung absolut richtig. Sie sorgt dafür, dass die Kreisel allen Bodenkonturen folgen, auch längs zur Fahrtrichtung. Die Zinken arbeiten sauber und werden weniger belastet. Egal, ob in hügeligem oder welligem Gelände, die Swadros von KRONE sind Profis und lassen nichts liegen.



Auf einen Blick

| | Swadro 700 | Swadro 800/26 | Swadro 900 |
|--|------------|---------------|------------|
| Arbeitstiefenverstellung mechanisch | + | + | + |
| Arbeitsbreiteneinstellung mechanisch | — | + | + |
| Arbeitsbreiteneinstellung hydraulisch | — | optional | optional |
| Einzelkreiselaushebung | — | + | + |
| Zinkenarme starr | (+) | (+) | — |
| Zinkenarme klappbar | (+) | (+) | + |

+ Grundausrüstung

(+) Erforderliches Zubehör

— nicht vorhanden



Mit optimaler Arbeitstiefe: Die Arbeitstiefeneinstellung der Kreisel erfolgt beim Swadro 700, 800/26 und 900 stufenlos und bequem über Spindel. Die exakte Einstellung steht für eine verlustfreie und saubere Futteraufnahme.

Die packen an: Großdimensionierte, einfachwirkende Hydraulikzylinder für den Kreiselaushub in Vorgewende- oder Transportstellung. Zugfedern verringern den Auflagedruck der Tasträder beim Swadro 800/26 und 900.

Einfach: Ein einfachwirkendes Steuergerät reicht, um mit dem Swadro 700, 800/26 und 900 zu arbeiten. Beim Swadro 800/26 und 900 erfolgt die Wahl zwischen Ein- oder Zweikreiselaushebung über den Wegehahn.



Mit 40 km/h von einem Einsatzort zum anderen wechseln – das spart Zeit und Geld. KRONE Zweikreiselschwader sind alle mit bis zu 40 km/h zugelassenen Transportfahrwerken ausgerüstet. Diese Ausführung macht sich besonders dann bezahlt, wenn Regen erwartet wird und das Umsetzen schnell gehen muss. Für eine geringere Transporthöhe können die Mittelschwader Swadro 700, 800/26, 900 und deren Plus Varianten mit klappbaren Zinkenarmen ausgerüstet werden.



Das Breitspurfahrwerk mit der großvolumigen Bereifung 10.0/75 - 15.3/8 PR ist für eine maximale Höchstgeschwindigkeit von 40 km/h ausgelegt und gibt viel Sicherheit bei schneller Fahrt.



Flexibel in der Schwad- und Arbeitsbreite: Der Swadro 800/26 und 900 haben serienmäßig die mechanische Arbeitsbreitenverstellung. Per Spindel lassen sich die Kreisel leicht ein- und ausfahren. Optional gibt es die hydraulische Arbeitsbreitenverstellung.



Mit starren Armen: Die Kreisel der KRONE-Mittelschwader Swadro 700 und 800/26 können komplett mit starren Zinkenarmen ausgerüstet werden. Diese Variante bietet sich dort an, wo die Transporthöhe nicht entscheidend ist.



Breit auf dem Feld, niedrig beim Transport: Mit klappbaren Zinkenarmen sind Sie beim Unterqueren von niedrigen Durchfahrten und Brücken stets auf der sicheren Seite. Das Einklappen der Arme ist leicht und geht schnell.



Swadro 700 Plus, 800/26 Plus, 900 Plus

Komfort auf höchstem Niveau

- Elektrische Arbeitstiefeneinstellung
- Komfortable Bedienung über elektrische Bedienbox
- Manuelle Breitenverstellung für Swadro 700 Plus
- Hydraulische Breitenverstellung für Swadro 800/26 Plus und 900 Plus
- Einkreiselaushebung



Plus – das Mehr am Mittelschwader. Die Swadro 700 Plus, 800/26 Plus und 900 Plus überzeugen nicht nur in der Arbeitsqualität, Leistung und Stabilität sondern auch mit mehr Komfort. Sie sind leicht zu bedienen und lassen keine Wünsche offen. Alles ist optimal aufeinander abgestimmt. So macht die Arbeit richtig Freude.



Vom Traktorsitz aus: Die elektrischen Stellmotoren ermöglichen die schnelle Einstellung der Arbeitstiefe während der Fahrt. Damit arbeiten Sie stets optimal, ernten sauber und haben keine Futterverluste.



Komfortabel: Die elektrische Bedienbox für den Swadro 700 Plus, 800/26 Plus und 900 Plus. Sie erfüllt zwei Funktionen: Die Einstellung der Arbeitstiefe über Elektromotoren und die Vorwahl der Einzelkreiselaushebung rechts und links.



Manuell: Beim Swadro 700 Plus erfolgt die Breitenverstellung über eine Spindel an den Teleskoparmen. Mit der Breitenverstellung wählen Sie die Arbeits- und Schwadbreite – ideal für nachfolgende Erntemaschinen.



Auf einen Blick

| | Swadro 700 Plus | Swadro 800/26 Plus | Swadro 900 Plus |
|---------------------------------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| Arbeitstiefenverstellung elektrisch | + | + | + |
| Arbeitsbreiteneinstellung manuell | + | — | — |
| Arbeitsbreiteneinstellung hydraulisch | — | + | + |
| Einzelkreiselaushebung | + | + | + |
| Zinkenarme starr | (+) | (+) | — |
| Zinkenarme klappbar | (+) | (+) | + |

+ Grundausrüstung

(+) Erforderliches Zubehör

— nicht vorhanden



Variabel in der Breite: Ein passendes Schwad für die nachfolgende Erntemaschine steigert deren Leistung und reduziert die Verfahrenskosten. Doppeltwirkende Hydraulikzylinder ermöglichen am Swadro 800/26 Plus und 900 Plus die stufenlose Arbeits- und Schwadbreitenverstellung.

Am Vorgewende angekommen: Schnell kann der Fahrer die Kreisel vom Traktorsitz aus anheben. Die Kreisel heben weit aus. Mit der großen Bodenfreiheit unter den Kreiseln überfahren Sie auch dicke Schwaden.

Schwaden mit nur einem Kreisel: Auch diese Anforderung können die Swadro erfüllen. Die Möglichkeit, mit nur einem Kreisel zu arbeiten, wird vielfach bei geringem Futterbestand, in Keilen, an Feld- und Wiesenrändern verlangt.

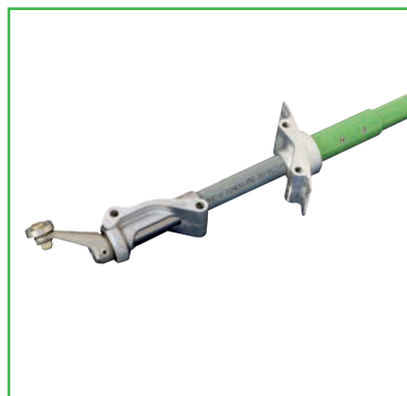
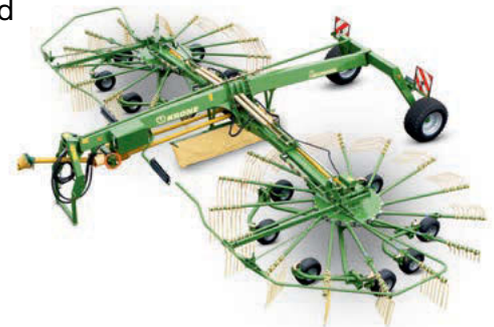


Swadro 1000

Der Mittelschwader mit zehn Meter Arbeitsbreite

- Variable Arbeitsbreite von 8,80 m bis 10,00 m
- 15 Zinkenarme pro Kreisel
- Breite Kreisel-Fahrwerke mit jeweils 8 nachlaufenden Rädern
- Elektrische Arbeitstiefenverstellung
- Kardanische Aufhängung der Kreisel
- Große Transporträder

Swadro 1000: Der Mittelschwader von KRONE mit zwei Kreiseln und jeweils 15 Zinkenarmen. Mit einer Leistung von bis zu 10 ha/h ist diese Maschine sehr schlagkräftig. Die Arbeitsbreite ist über Teleskoparme von 8,80 m bis 10,00 m hydraulisch variierbar. Mit den wartungsfreien Kreiseln, der kardanischen Kreiselaufhängung, den anpassungsfähigen Kreiselfahrwerken mit acht nachlaufenden Rädern und dem hohen Bedienungskomfort ist dieser Mittelschwader vielseitig einsetzbar und überzeugt im praktischen Einsatz.



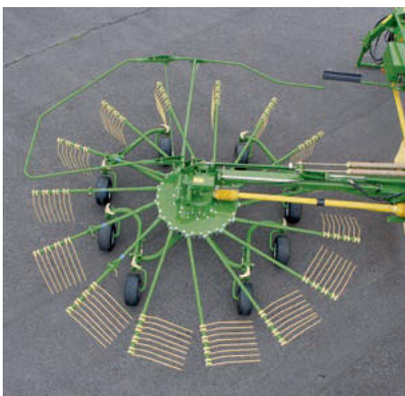
Für hohe Leistung, Stabilität und Komfort: Der wartungsfreie Kreisel mit 15 Zinkenarmen, die Kurvenbahn Dura-Max, die großen und dauergeschmierten Steuerrollen und der große Abstand der Rillenkugellager in den Zinkenträgerlagergehäusen aus Aluminium.

Einfach und gut: Nach Demontage von nur vier Schrauben lässt sich der komplette Zinkenarm mit Lagern und Steuerrolle aus dem Kreisel ziehen. Nach Entfernung von nur zwei Hohlspannstiften ist auch das äußere Armende austauschbar.

Arbeitstiefenverstellung während der Fahrt: Die stufenlose Arbeitstiefenverstellung mit dem Bedienpult und den Elektromotoren ermöglicht eine schnelle und exakte Anpassung der Zinkenabstände zum Boden und erleichtert somit die Arbeit bei wechselnden Verhältnissen.



Mit dem Swadro 1000 erfüllt KRONE die Nachfrage nach einem Mittelschwader mit zwei Kreiseln und großer Arbeitsbreite. Aufgrund der Bauweise und Anordnung der Kreisel legen Mittelschwader gleichmäßige Schwade ab, können schnell gefahren werden, sind übersichtlich und leicht bedienbar. Mit 15 Zinkenarmen pro Kreisel und 4 Doppelzinken pro Arm ist der Swadro 1000 ein Profi in Leistung. Die perfekte Futterablage steigert die Bergeleistung nachfolgender Erntemaschinen. Mit der seitlichen Kreiselneigung lässt sich der Swadro 1000 exakt einstellen und hinterlässt eine saubere Arbeit. Die Einkreiselaushebung ist serienmäßig.



Ernte ohne Verluste: Die Kreiselfahrwerke des Swadro 1000 haben jeweils acht über Tandemfahrwerke geführte Räder. Damit passen sich die Kreisel allen Bodenkonturen optimal an und nehmen das Futter sauber auf. Die frei nachlaufenden Räder folgen auch engsten Kurven.

Für den professionellen Einsatz: Der trapezförmige Traghalm ist robust und langlebig. Mit eingeklappten Zinkenarmen hat der Swadro 1000 eine Transporthöhe von unter 4,00 m. Das Transportfahrwerk ist bis zu 40 km/h zugelassen. Schnell wechseln Sie die Einsatzorte.

Folgt in jede Ecke: Die Zwanglenkung sorgt für beste Nachlaufeigenschaften. Bei Kurvenfahrten wird das komplette Breitspurfahrwerk mit der großvolumigen Bereifung 15.0/55-17/10 PR über eine Spurstange vom Zweipunktbock aus gelenkt.



SWADRO 710/26 T

Der variable Seitenschwader

- Einzel- und Doppelschwadablage
- Schwadablage rechts
- Variable Arbeitsbreite
- Kardanische Anlenkung der Kreisel
- Hydraulische Schwadtuchverstellung
- 13 Zinkenarme pro Kreisel

Beim Zwei-Kreisel-Seitenschwader 710/26 T von KRONE stimmt nicht nur das Preis-Leistungsverhältnis, sondern er bietet mit seinen 13 Zinkenarmen je Kreisel auch sauberste Recharbeit. Der Swadro 710/26 T kann sowohl ein Einzelschwad, ein Doppelschwad als auch zwei kleine Schwade ablegen. Natürlich lässt sich auch die Arbeitsbreite und damit die Schwadstärke über die Stellung des Hauptrahmens hydraulisch variieren.



Für die sichere Anhängung im Zugpendel oder in der Ackerschiene: Die Deichsel ist höhenverstellbar, die Zugöse parallelogrammgesteuert. Der Hydraulikzylinder an der Deichsel hält den vorderen Kreisel beim Einsetzen und Ausheben waagrecht.

Mit Tandemachsen: Breit ausgelegt mit 18"-Bereifung für eine Top-Bodenanpassung. Für beste Hangstabilität sind die vorderen Räder jeweils weit außen positioniert. Die Einstellung der Arbeitstiefe erfolgt über einstellbare Stützen, die über Bolzen im Lochsegment arretiert werden.

Einstellung der Querneigung: Die saubere verlustfreie Futteraufnahme muss auch bei schwerem Futter gewährleistet sein. Leicht lässt sich die Querneigung des Kreisels über eine Spindel einstellen, so dass die Kreisel auch in Richtung Schwadtuch, dort wo die Zinken mehr Masse bewegen müssen, sauber arbeiten.



Einschwadablage



Zweischwadablage

i
 Ein Schwad aus 6,2 m
 Zwei Schwaden aus 6,8 m
 Ein Doppelschwad aus 12,4 m

Drei Funktionen –
 Vielseitig einsetzbar!



Doppelschwadablage



In Position für die Einschwadablage nach rechts: Ideal für Bergemaschinen mit großer Aufnahmekapazität und bei geringem Futterbestand.



Hinterer Kreisel nach links – hinterer Kreisel nach rechts: das geht schnell und einfach per Schwenkzylinder vom Traktorsitz aus. Über den Schwenkzylinder lässt sich auch die Arbeitsbreite bei Einzelschwadablage variieren.



In Position für die Zweischwadablage nach links: Ideal für Bergemaschinen mit geringer Aufnahmekapazität, bei voluminösem Futter, viel Masse oder zum Nachtschwaden.



Zugelassen für 40 km/h: Schnelles Umsetzen und damit geringere Transportzeiten sind wesentliche Kriterien, welche die Schlagkraft einer Maschine erhöhen. Die breit ausgelegten Tandemachsen mit 18"-Bereifung bieten ideale Voraussetzungen für hohe Fahrgeschwindigkeiten.



Geniale Lösung: Die kardanische Anlenkung des vorderen Kreisels über die Schwimmstellung des in der Deichsel integrierten Hydraulikzylinders und des hinteren Kreisels über das Langloch an der Kreiselaufhängung. Das überzeugende Resultat: Große Pendelwege für beste Kreiselführung.

Die kardanische Kreiselaufhängung: Das ist Schwadertechnik, die begeistert. Denn die kardanische Aufhängung der Kreisel sorgt dafür, dass sich die Kreisel immer optimal an alle Bodenverhältnisse anpassen, auch in Fahrtrichtung. Egal, ob in hügeligem oder welligem Gelände, die Swadro von KRONE nehmen das komplette Futter immer sauber mit. Da bleibt nichts liegen.



Argumente, die für den Swadro 710 T mit 26 Zinkenarmen sprechen: Er ist vielseitig einsetzbar. Bei Einzelschwadablage ist die Arbeitsbreite variierbar. Weiterhin können in einem Arbeitsgang zwei einzelne kleinere Schwaden abgelegt werden, ideal für die Nacht oder für Erntemaschinen mit geringerem Durchsatz. Praktiker berichten, dass mit dem 710 T ein sehr genaues Anschlussfahren möglich ist. Gelobt wird zudem das kompakte Transportmaß, der einfache An- und Abbau, aber auch der Entfall von Umrüstarbeiten für die Transportstellung.



Perfekt – für die Schwadablage nach rechts: Da die Bedienelemente in der Traktorkabine ebenfalls rechtsseitig angeordnet sind, bieten diese Schwader höchsten Fahrkomfort.



Vordere Stützräder für die perfekte Kreiselführung in Kombination mit der kardani-schen Anlenkung: Sie sind nachlaufend, in der Höhe verstellbar und können je nach Futtermenge zusätzlich seitlich versetzt werden.



Der hält was aus: Der Hauptrahmen mit seinem Vierkantprofil ist stabil ausgelegt und hält harten Belastungen stand. Das gibt Sicherheit bei schneller Fahrt auf unbefestigten Wegen und bei der Arbeit unter schwierigen Einsatzbedingungen.



Komfortabel: Die hydraulische Schwad-tuchverstellung am hinteren Kreisel. Die Verstellung für unterschiedliche Schwad-breiten erfolgt vom Traktorsitz aus. Für den Straßentransport wird das Tuch hydraulisch eingezogen.



Swadro 807, 809, 810

Die Seitenschwader mit zwei Kreiseln

- Swadro 810: Ein- und Zweischwadablage
- Kardanische Kreiselanlenkung
- Breitspurfahrwerk mit Achsschenkellenkung
- Folgeschaltung zwischen vorderen und hinteren Kreiseln



Die Swadro 807 und 809 sind ausgelegt für die seitliche Ablage eines einzelnen, großen Schwades. Der Swadro 810 bietet zusätzlich die Möglichkeit, zwei kleine Schwaden in einem Arbeitsgang abzulegen. Werden bei Hin- und Rückfahrt zwei Einzelschwaden zusammengelegt, so ist eine Gesamtarbeitsbreite von bis zu 14,00 m realisierbar. So wird genug Futter zusammengelegt, um leistungsstarke Erntemaschinen auch beim dritten und vierten Schnitt auszulasten.



Stufenlos die Arbeitstiefe einstellen: Per Spindel lässt sich in der Grundausstattung die Arbeitstiefe schnell und bequem einstellen. So ist unter allen Bedingungen beste Recharbeit gewährleistet.

Komfortabel: Die elektrische Bedienbox mit elektrischen Stellmotoren für die Arbeitstiefenverstellung als Sonderausrüstung für den Swadro 810.

Arbeitstiefeneinstellung während der Fahrt: Die für den Swadro 810 optionalen Stellmotoren für die Einstellung der Arbeitstiefe arbeiten feinfühlig und präzise. Sie sind wetterfest und lassen sich während der Fahrt bedienen.



Mit dem Swadro 807 das Seitenschwad aus 6,20 m, mit den Swadro 809 und 810 das Seitenschwad aus 6,80 m. Die kardanisch aufgehängten Kreisel mit ihren Tridemachsen folgen allen Bodenkonturen. Das Ergebnis: Sauberste Recharbeit ohne Verluste.



Die Zweischwadablage mit dem Swadro 810 für: 2 x 3,70 m – ideal für nachfolgende Erntemaschinen mit geringeren Aufnahmekapazitäten oder für Nachtschwaden.



Von der Ein- zur Zweischwadablage: Für den Swadro 810 kein Problem. Bei Bedarf lassen sich die Kreisel teleskopartig vom Traktorsitz auseinanderfahren, so dass ausreichend Platz für das zweite, innere Schwad zur Verfügung steht.

Voll ausgerüstet: Zwei Schwadtücher für den Swadro 810. Mit dem Äußeren erfolgt die Einschwadablage, mit dem Inneren und Äußeren die Zweischwadablage. Wird das innere Schwad nicht benötigt, kann es einfach hochgeklappt werden.

Immer passend: Das Schwadtuuch kann sowohl in der Breite als auch über Hülsen in der Höhe verstellt werden. Das geht schnell und einfach. Vielfältige Verstellmöglichkeiten garantieren unter allen Gegebenheiten eine perfekte Schwadform.



Mit 40 km/h kompakt und sicher über die Straße: Zum Befahren öffentlicher Wege unter niedrigen Brücken und Toreinfahrten, Leitungen und Ästen lassen sich die oberen beziehungsweise äußeren Zinkenarme einklappen.



Wendig durch und durch: Die Swadro 807, 809 und 810 lassen nichts liegen, denn sie sind auch auf kleinen Flächen sehr wendig. Mit ihren Breitspurfahrwerken und deren Achsschenkel-Lenkung meistern sie jede Ecke.

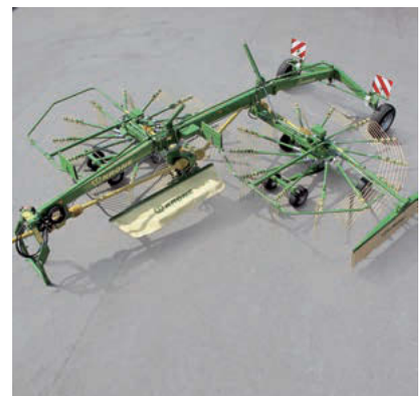
Bestens gerüstet: Die großen Räder mit 10.0/75 - 15.3/8 PR Bereifung und nachlaufender Anlenkung sorgen für einen absolut ruhigen und richtungsstabilen Lauf – ein Vorteil für die Arbeit am Hang und bei hohen Fahrgeschwindigkeiten.

Die packen an: Großdimensionierte, einfachwirkende Hydraulikzylinder für den Kreiselaushub in Vorgewende- und Transportstellung.



Die Seitenschwader Swadro 807, 809 und 810 haben sich für den Einsatz mit Häckslern bestens bewährt. Mit dem Zweifunktionsschwader Swadro 810 sind auch Nachtschwaden möglich. Dank ihrer Achsschenkelenkung sind sie sehr wendig, haben ein gutes Nachlaufverhalten und meistern jede Ecke. Das großdimensionierte Breitspurfahrwerk steht für eine hohe Hangstabilität; diese Schwader lassen sich bestens rangieren und laufen auch bei 40 km/h absolut ruhig auf der Straße. Für die saubere Arbeit am Vorgewende verfügen natürlich auch diese Swadro-Typen über den KRONE Jet-Effekt.

Je nach gewünschter Schwadbreite beträgt die Arbeitsbreite bei Hin- und Rückfahrt bis zu 14,00 m. Damit wird das Schwad groß genug, um leistungsfähige Häcksler auch beim 3. und 4. Schnitt zu versorgen.



Bodenfreiheit satt: Die Verlegung der Kreisel-Hauptantriebe neben den Tragrahmen ermöglicht einen schnelleren und höheren Aushub der Doppelzinken vom Boden. Das gibt mehr Freiraum beim Überfahren bereits geformter Schwaden.

Mit in Folge geschalteten Kreiseln: Beim Ausheben und Ablassen wird immer zuerst der vordere Kreisel in Vorgewende- oder Arbeitsstellung gebracht, danach der hintere. Die Zeitverzögerung ist beim Absenken einstellbar.

Gefertigt für höchste Ansprüche: Die kastenförmigen Rahmen der Swadro 807, 809 und 810 sind in der Mitte höher. Damit haben Sie noch mehr Bodenfreiheit beim Überfahren bereits abgelegter Schwaden.



Swadro 907

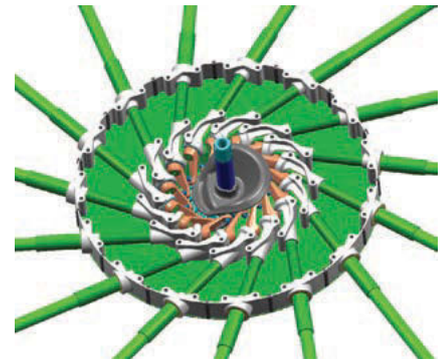
Das Seitenschwad aus acht Metern – das schafft!

- Hohe Flächenleistung mit 8,00 m Arbeitsbreite
- 15 Zinkenarme pro Kreisel
- Breite Kreiselfahrwerke mit jeweils 6 Rädern
- Kardanische Kreiselaufhängung
- Hydraulisch ein- und ausschwenkbares Schwadtuch
- Kreisel mit Freilauf



Swadro 907: Der Seitenschwader von KRONE mit zwei Kreiseln, 8,00 m Arbeitsbreite und einem Breitspurfahrwerk. Mit 15 Zinkenarmen und 6 Rädern je Kreisel arbeitet dieser Schwader sehr sauber und bewältigt große Flächen in kurzer Zeit.

Die wartungsfreien Kreisel, die Kurvenbahnen Dura-Max, die großen dauergeschmierten Steuerrollen und der große Abstand der Rillenkugellager in den Zinkenträgerlagergehäusen aus Aluminium stehen für Komfort, Leistung und eine hohe Lebensdauer.



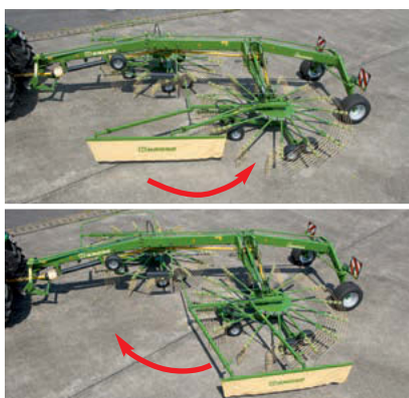
Perfekt – auch in schwerem Futter: Die großen geschlossenen Kreisel mit jeweils sechs nachlaufenden Rädern, die optionale elektrische Tiefenverstellung und die Einstellung der Querneigung über Lochsegmente ermöglichen die saubere Arbeit bei hoher Leistung.

Direkt und kraftschlüssig: Die Gelenkwellen und Antriebe liegen außerhalb der Tragholme, sind gut zugänglich und übersichtlich angeordnet. Die Absicherung der Kreisel erfolgt über Sternratschen. Die serienmäßigen Freiläufe schonen die Antriebe.

Zugfedern zur Entlastung der Kreisel: Sie verlagern einen Großteil des Gewichtes der Auslegearme und Kreisel auf den Hauptrahmen und sichern so die Spurtreue in Hanglagen. Die entlasteten Kreiselfahrwerke laufen leicht und hinterlassen keine Fahrspuren.



Der KRONE-Swadro 907 ist ein Seitenschwader der oberen Leistungsklasse. Mit einer Flächenleistung von bis zu ca. 8 ha/h und Doppelschwaden aus 16,00 m Arbeitsbreite haben Sie Ihre Grünfütterernte bestens im Griff. Die Umfangsgeschwindigkeit des vorderen Kreisels ist höher als die des hinteren. Das Ergebnis ist ein gleichmäßiges und locker abgelegtes Schwad. Die besondere Form des Tragholmes ermöglicht viel Bodenfreiheit beim Aushub der Kreisel, wichtig beim Überfahren bereits abgelegter Schwaden. Die Folgesteuerung für die zeitversetzte Aushebung des hinteren Kreisels bewirkt eine gleichmäßige Futterablage am Schwadende. Auch dieser Schwader ist mit der kardanischen Kreiselaufhängungen ausgerüstet. Der KRONE Jet-Effekt steht für sauberes Futter und einer heilen Grasnarbe am Vorgewende.



Vom Traktorsitz aus: Die hydraulische Schwadthuchverstellung in Fahrtrichtung am linken Kreisel. Diese komfortable Vorrichtung ermöglicht eine geringe Transporthöhe und die optimale Anpassung an unterschiedliche Futterarten und -massen.

Geringe Transporthöhe zum Befahren öffentlicher Wege und Straßen: Die äußeren Zinkenarme des Swadro 907 sind einklappbar. Das geht einfach und schnell. Mit eingeklappten Zinken unterqueren Sie sicher niedrige Brücken und Durchfahrten.

Beste Nachlaufeigenschaften: Mit der Achsschenkellenkung folgt der Swadro 907 der Traktorspur in jeder Kurve. Das robuste Breitspurfahrwerk mit großer Bereifung 15.0/55-17/10 PR ist für 40 km/h zugelassen und überzeugt mit seiner Laufruhe.

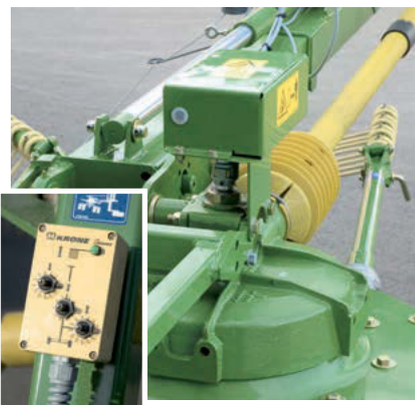


Swadro 1010

Der Seitenschwader mit drei Kreiseln

- Hohe Schlagkraft mit 9,70 m Arbeitsbreite
- Arbeitstiefeneinstellung über elektrische Stellmotoren
- Transportfahrwerk mit hohem Fahrkomfort
- Kardanische Kreiselaufhängung für beste Boden Anpassung
- KRONE Jet-Effekt

Ein Doppelschwad aus fast 20,00 m – das sind ideale Voraussetzungen für einen leistungsstarken Exakt-Feldhäcksler. Der KRONE Dreikreisel-Seitenschwader Swadro 1010 erfüllt diese Aufgabe voll, überzeugt mit einer Schlagkraft von bis zu 10 ha/h und macht die Erntekette noch wirtschaftlicher. Dank des Breitspurfahrwerkes mit Achsschenkellenkung ist dieser Großschwader äußerst wendig und lässt sich spielend leicht rangieren.



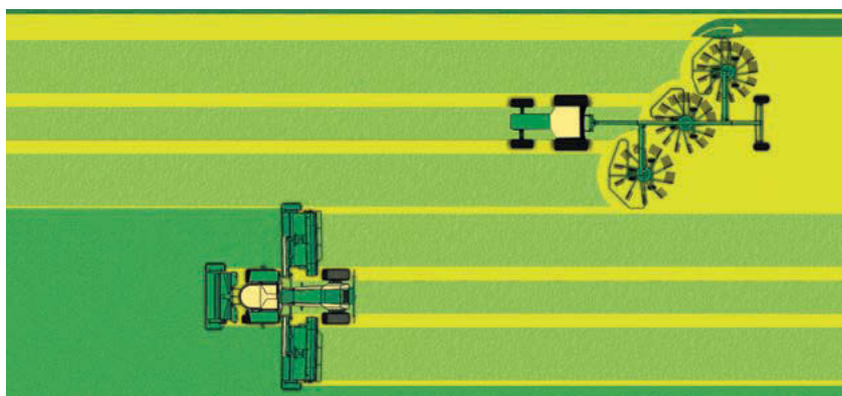
Schmutz im Futter? Nein danke! Wechselnde Einsatzverhältnisse erfordern oft eine unverzügliche Einstellung der Arbeitstiefe. Das funktioniert während der Fahrt über wetterfeste elektrische Stellmotoren, die vom Fahrer über eine elektrische Bedienbox eingestellt werden.

Bestens geführt: Die Kombination von Tridemfahrwerk und kardanischer Kreiselaufhängung sorgen auch auf unebenem Untergrund für eine saubere Recharbeit. Die nachlaufenden, über Spurstange verbundenen Vorderräder folgen engsten Kurven.

Mit Achsschenkellenkung: Für optimales Nachlaufverhalten und hervorragende Wendigkeit. Das breite Transportfahrwerk mit großer Bereifung (15.055-17 IMPL 10 PR) gibt Sicherheit und schont die Grasnarbe.



Mit perfekt aufeinander abgestimmten Kreisel: Um aus 9,70 m Arbeitsbreite ein sauberes Seitenschwad zu erzeugen, muss alles passen. Aus diesem Grunde hat der Swadro 1010 unterschiedliche Kreiseldurchmesser mit unterschiedlichen Drehzahlen. Der vordere Kreisel ist mit 10, der mittlere und der hintere mit jeweils 13 Zinkenarmen ausgerüstet. Der vordere und mittlere Kreisel haben höhere Umfangsgeschwindigkeiten. Daraus resultiert ein besserer Futterfluss. Der langsam drehende hintere Kreisel ist mit 5 Doppelzinken pro Arm ausgerüstet, denn er muss mehr Masse bewegen und ist für die Schwadform verantwortlich.



Mit 40 km/h und unter 3,00 m Transportbreite zum Ziel: Schnell lassen sich die drei Kreisel in Transportstellung bringen. Da der Kreiseldurchmesser des mittleren Kreisels unter 3,00 m liegt, erübrigt sich ein Einklappen der Zinkenarme am mittleren Kreisel.

Mit 9,70 m Arbeitsbreite bestens aufeinander abgestimmt: Hier wird kein Futter in den Boden gefahren. Denn der Traktor vom Swadro 1010 läuft in der Fahrspur des KRONE Hochleistungs-Mähauflärs BiG M.



Swadro 1400

Vierfach Power

- Variable Arbeitsbreite bis 13,50 m
- Komfortable Bedienung über Alpha-, Gamma- oder CCI-Bedienterminal
- Elektrische Einstellung der Arbeitstiefe vom Traktorsitz
- Einklappbare Zinkenarme für eine Transporthöhe unter 4,00 m.
- Einzelkreiselaushebung

Die Vierkreisel-Mittelschwader von KRONE sind produktive Arbeitstiere. Mit dem Swadro 1400 und einer verstellbaren Arbeitsbreite von 11,00 bis 13,50 m schaffen Sie mit nur einem Traktor spielend über 13 ha pro Stunde. Diese Riesenleistung ermöglicht es, zwei Duo-Schwader durch lediglich einen Swadro 1400 zu ersetzen.



Stabil und durchdacht: Der Zweipunkt-Bock ist pendelnd aufgehängt und kann sich allen seitlichen Traktorbewegungen anpassen. Beim versehentlichen Ausheben der Traktorunterlenker kann die Gelenkwelle nicht beschädigt werden.



Optional: Die in der Höhe hydraulisch verstellbare Deichsel mit Kugelkopfkupplung für den Swadro 1400. Die Maschine lässt sich leicht an- und abkoppeln. Der Traktor benötigt keine Unterlenker. Sie fahren völlig ruckfrei, sicher und mit höchstem Komfort.

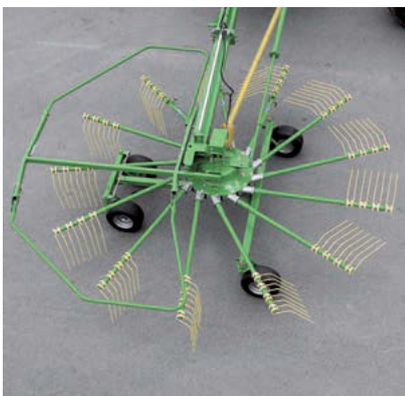


Höchst belastbar: Die Bedingungen im überbetrieblichen Einsatz sind nicht immer ideal. Aus diesem Grunde hat der Swadro 1400 einen sehr robusten Rahmen und erfüllt damit voll die hohen Anforderungen aus der Praxis.



Das sehr gleichmäßige Mittelschwad des Swadro 1400 sorgt für eine noch bessere Auslastung nachfolgender Erntemaschinen. Lohnunternehmer sprechen von einer bis zu 20 % höheren Aufnahmeleistung ihrer Häcksler. Der Swadro 1400 steckt voller innovativer Ideen, wie zum Beispiel die kardanische Kreiselanlenkung, der KRONE Jet-Effekt, die speziell gehärtete Kurvenbahn Dura-Max mit 3 Jahren Garantie und die Arbeitstiefenverstellung über elektrische Stellmotoren.

Das Schwad überzeugt: Beim Swadro 1400 sind die Umfangsgeschwindigkeiten der vorderen Kreisel höher als die der hinteren. Diese Abstimmung der Umfangsgeschwindigkeiten ist eine KRONE-Innovation, die für ein gleichmäßiges und locker abgelegtes Schwad steht.



Für den Profi-Einsatz: Je Kreisel mit 13 Zinkenarmen, vier Doppelzinken je Arm, die raumgreifende Tridemachse und die kardanische Kreiselanlenkung für die optimale Bodenadaptation in allen Richtungen.



Mit Federentlastung: Zugfedern verlagern einen Großteil des Gewichtes der vorderen Auslegearme und Kreisel auf den Hauptrahmen. Das verhindert ein Absacken der Kreisel auf feuchten Böden und sichert höchste Spurtreue in Hanglagen.



Freiraum satt: Die Anlenkung der Auslegearme und die waagerechte Stellung des Hauptrahmens ermöglichen einen weiten Aushub. Dank der Folgeschaltung werden immer zuerst die vorderen Kreisel ausgehoben oder abgelassen.



Breit auf dem Feld, kompakt auf der Straße. Die Druckluftanlage, das für 40 km/h zugelassene Breitspurfahrwerk mit großvolumiger Bereifung und die Transportbreite von unter 3,00 m geben Ihnen Sicherheit bei schneller Fahrt auf der Straße. Mit eingeklappten Zinkenarmen und mit nach vorne hin abgesenktem Rahmen hat der Swadro 1400 eine Transporthöhe von unter 4,00 m. Damit liegen Sie in der Norm und haben keine Probleme mit Unterführungen, Stromleitungen und Ästen.



für Swadro 1400 / Swadro 1400 Plus



für Swadro 1400

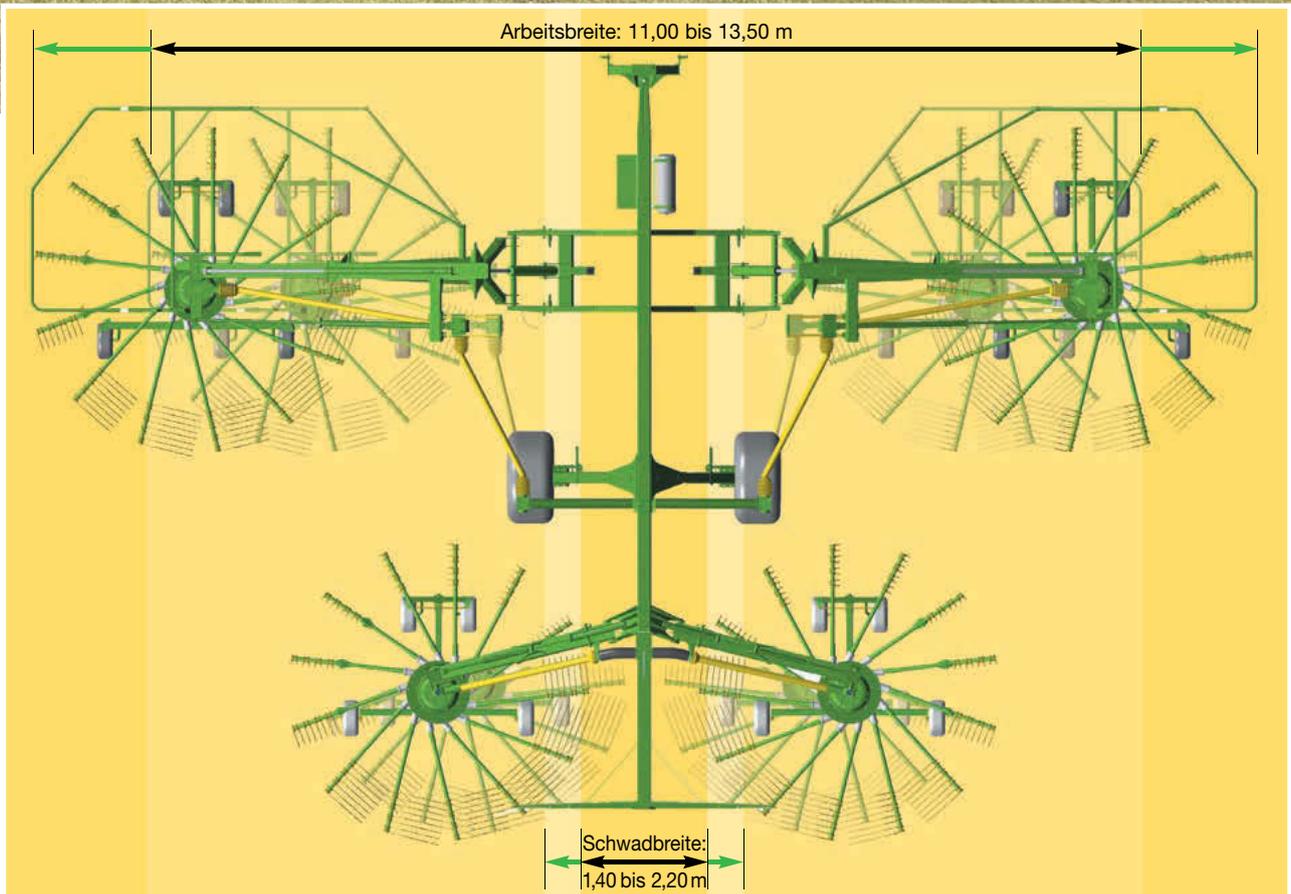


für Swadro 1400 / Swadro 1400 Plus

Komfort-Bordelektronik: Der ISOBUS-fähige Bordrechner ermöglicht sowohl die Verwendung der KRONE Bedienterminals Alpha (nur für Swadro 1400) und Gamma, des CCI-Terminals oder des ISOBUS-fähigen Traktorterminals.

Bedienterminal Alpha für den Swadro 1400: Damit stellen Sie die Arbeitstiefe, die Arbeitsbreite und Schwadbreite ein. Per Taste lassen sich die Kreisel einzeln oder in Folge geschaltet ausheben oder absenken. Der Swadro 1400 ist „load-sensing-fähig“.

Bedienterminal Gamma: Das beleuchtete Display zeigt alle Funktionen gut sichtbar an. Das Bedienpult mit digitaler Anzeige bietet beim Swadro 1400 Plus zusätzlich die automatische Höheneinstellung aller Kreisel auf einen vorgegebenen Wert.



für Swadro 1400 / Swadro 1400 Plus



Bedienterminal CCI 100: eine Bedienbox für alle. Diese Bedienbox beinhaltet nicht nur die Funktionen der Alpha- und Gamma-Bedienung, sondern ermöglicht eine übergreifende Bedienung aller Maschinen mit ISOBUS von vielen Herstellern.

Arbeitsbreitenverstellung von 11,00 bis 13,50 m: Damit sind Sie flexibel und können sich den unterschiedlichen Anforderungen anpassen. Die variierbare Schwadbreite von ca. 1,40 m bis 2,20 m wird von den hinteren Kreiseln vorgegeben. Die Arbeitsbreitenverstellung der vorderen und hinteren Kreiseln erfolgt hydraulisch über Teleskoparme. Dabei werden auch die Winkelgetriebe, die über Gelenkwellen die vorderen Kreiseln antreiben, verschoben. Der Vorteil: Stets eine optimale Überlappung der Schieberohre.



Swadro 1400 Plus

Auf höchstem Niveau

-  Hydraulisch absenkbares Transportfahrwerk: Transporthöhe unter 4,00 m
Keine klappbaren Zinkenarme
- Automatische Anpassung der Arbeitstiefe an den zuerst eingestellten Kreisel
- Extra starke Antriebe für den harten Dauereinsatz
- Höchster Bedienkomfort mit dem Bedienterminal Gamma oder CCI 100

Beim Swadro 1400 Plus steht das „Plus“ für maximalen Bedienkomfort und höchste Leistungsfähigkeit im harten Einsatz unter schweren Erntebedingungen. Die umfangreichere Standardausrüstung mit hydraulisch absenkbarem Fahrwerk, elektrischer Komforthöhenverstellung und verstärkten Antriebswellen lässt keine Wünsche offen.



Das mittlere Schwadttuch optional: Damit legen Sie auch mit einseitig ausgehobenen Kreiseln ein perfektes Schwad ab. Für die Transportstellung schwenkt das Tuch automatisch nach oben. Das bringt Bodenfreiheit.

Elektrische Komfort-Kreiselhöhenverstellung: Hier wählen Sie bequem vom Schleppersitz aus die Arbeitstiefe des ersten Kreisels; automatisch stellen sich dann die drei anderen Kreisel über elektrische Stellmotoren auf die identische Tiefe ein.

Stark: Weit nach außen gesetzte Getriebe optimieren die Gelenkwellenverläufe. Der Swadro 1400 Plus hat extra starke Antriebswellen. Die Absicherung der Kreisel erfolgt über Sternratschen.



Gerade im überbetrieblichen Einsatz steht die Wirtschaftlichkeit einer Maschine im Vordergrund. Hier zählen hohe Schlagkraft, geringe Rüst- und Wartungszeiten, schneller Transport, lange Lebensdauer und nicht zuletzt der hohe Bedienkomfort. Der Vierkreis-Mittelschwader Swadro 1400 Plus ist ganz auf die Anforderungen überbetrieblich arbeitender Dienstleister ausgerichtet. Bei einem Swadro 1400 Plus erledigen sie alle Einstellungen vom Traktorsitz aus. Sie sind schnell am Einsatzort und überzeugen voll mit Leistung.



Vom Traktorsitz aus in Transportstellung: Aufgrund der hydraulisch in der Höhe verstellbaren Achse ist der Swadro 1400 Plus mit starren Zinkenarmen ausgerüstet. Das Einklappen der Zinkenarme für den Transport unter 4,00 m erübrigt sich.



Hydraulisch unter 4,00 m Höhe: Mit der hydraulisch in der Höhe verstellbaren Achse kann der Swadro 1400 für Transportfahrten bequem, einfach und schnell abgesenkt werden. Das spart Zeit und macht die Maschine noch komfortabler.



Sie können wählen: Serienmäßig die Bereifung 500/50-17/10 PR, optional die größere Bereifung 560/45-22.5, die sich für das Transportfahrwerk auf nachgiebigem Untergrund bestens bewährt hat. Beide Varianten sind für 40 km/h zugelassen



Swadro 2000

Der Gigant der Mittelschwader

- Variable Arbeitsbreite von 10,00 bis 19,00 m
- Variable Schwadbreite von ca. 1,60 bis 2,80 m
- Sechs wartungsfreie Kreisel mit kleinem Durchmesser von 330 mm für die saubere Arbeit
- Arbeitsbreitenverstellung: beidseitig synchron über Schiebeschlitten
- Höhenverstellung über elektrische Stellmotoren

Swadro 2000: Mit 6 Kreiseln und einer Arbeitsbreite von 19,00 m schaffen Sie bis zu ca. 20 ha pro Stunde. Der Schwader überzeugt nicht nur mit gewaltiger Schlagkraft, sondern aufgrund der vorne schneller und hinten langsamer drehenden Kreisel auch mit seiner gleichmäßigen und lockeren Schwadablage, ideal für die hohe Auslastung leistungsstarker Erntemaschinen. Im Swadro 2000 stecken viele Innovationen, wie zum Beispiel die kardanische Kreiselanlenkung für die gute Boden Anpassung und die speziell gehärteten Kurvenbahnen Dura-Max mit drei Jahren Garantie. Der Ein- und Ausbau der Zinkenarme mit Lagerung und Steuerrolle geht schnell und einfach. Nach Demontage von nur zwei oder vier Schrauben lässt sich die komplette Einheit aus dem Kreisel ziehen.



Exklusiv von KRONE: Die vier vorderen Kreisel mit jeweils 13 Zinkenarmen drehen schneller als die beiden hinteren mit jeweils 15 Zinkenarmen. Mit unterschiedlichen Drehzahlen arbeiten die Kreisel (3.300 mm) gründlich und hinterlegen ein lockeres Schwad.

Perfekt geführt: Die Tridemachsen stehen für sauberes Futter. Die Räder laufen dicht an den inneren Zinken, sorgen für eine optimale Boden Anpassung. Die nachlaufenden Räder folgen jeder Kurve und schonen die Grasnarbe.

Komfortabel: Elektromotoren für die Einstellung der Arbeitstiefe. Damit können die Kreisel jeweils einzeln oder automatisch in Folge verstellt werden. Die Bedienung erfolgt vom Schleppersitz aus und ermöglicht auch beim Fahren eine schnelle Anpassung der Arbeitstiefe.



Stark im Antrieb, gering im Leistungsbedarf, übersichtlich im Aufbau: Die Kreiselantriebe erfolgen über das mittig angeordnete Zentralgetriebe. Diese Bauweise ermöglicht weniger und kürzere Gelenkwellen. Die Kreisele sind jeweils einzeln gegen Überlastung abgesichert.

Flexibel in der Arbeitsbreite: Je nach Aufnahmekapazität nachfolgender Erntemaschinen kann die Arbeitsbreite über die Schwenkarme hydraulisch variiert werden. Der Schiebeschlitten sorgt für die synchrone Verstellung beider Schwenkarme.

Mit hydraulisch einstellbarer Schwadbreite: Leicht lässt sich der Abstand zwischen den beiden hinteren Kreiselteleskopartig variieren. Das auf die nachfolgenden Maschinen perfekt abgestimmte Schwad erhöht die Bergeleistung und steigert den Gewinn.



Riesig in der Arbeit – Kompakt im Transport

- Von Transport- in Arbeitsstellung, von Arbeits- in Transportstellung: synchron vom Traktorsitz aus
- Keine Umrüstarbeiten an den Zinkenarmen
- Geringe Transportbreite unter 3,00 m
- Geringe Transporthöhe unter 4,00 m

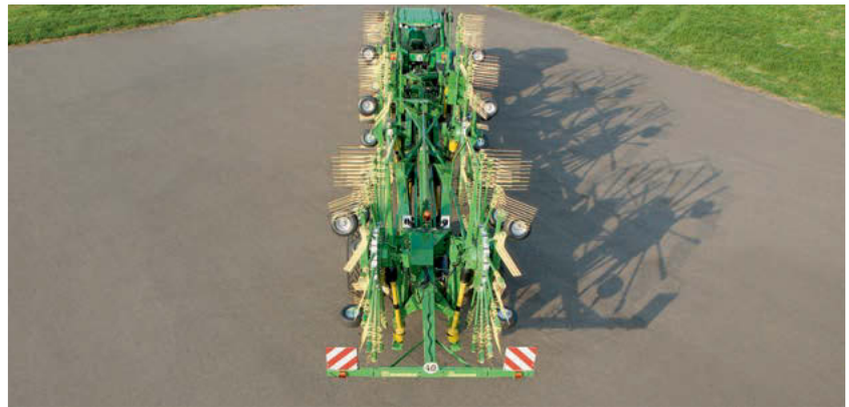
Mit einer Transportbreite von unter 3,00 m und einer Arbeitsbreite von bis zu 19 m überzeugt der Swadro 2000 auf der Straße und ist mit seinen sechs Kreiseln ein neues Symbol für Schlagkraft. Das Einsatzspektrum des Swadro 2000 erstreckt sich vom landwirtschaftlichen Großbetrieb bis hin zum Lohnunternehmen mit häufig wechselnden Einsatzorten. Das setzt die schnelle und einfache Umstellung von Transport- in Arbeitsstellung und umgekehrt voraus. Beim Swadro 2000 müssen keine Zinkenarme eingeklappt werden. Alles geht vom Traktorsitz aus.



Bestens geführt: die Schwenkarme werden an ihren äußeren Enden von frei nachlaufenden Stützrädern mit 15.0/55-17/10 Bereifung getragen. Für den Transport werden die Räder nach oben geschwenkt. Die Arme werden auf dem Hauptrahmen abgelegt und verriegelt.

Alles ist möglich: Die Kreisel des Swadro 2000 können jeweils einzeln, nacheinander oder gleichzeitig ausgehoben und abgelassen werden. Die Folgeschaltung vereinfacht die Bedienung am Vorgewende. Für den Transport werden alle Kreisel um 90° nach oben geschwenkt.

Völlig synchron: Die Anlenkung der Schwenkarme über den hydraulisch verschiebbaren Schlitten auf dem zentralen Rahmenrohr dient nicht nur zur Arbeitsbreitenverstellung, sondern auch zum Ein- und Ausschwenken in Transport- oder Arbeitsstellung.



Easy going

Per Tastendruck in die Transportstellung: Die Umstellung von Arbeits- in Transportstellung überzeugt in ihrer Handhabung und Funktion. Automatische Folgeschaltungen und der hohe Bedienungscomfort entlasten den Fahrer und erhöhen damit die Tagesleistung.

Und so geht es:

Im ersten Schritt werden die Kreisel bis zur Vorgewendstellung angehoben. Anschließend lassen sich die beiden Auslegearme der hinteren Kreisel teleskopartig verkürzen. Gleichzeitig schwenken die Träger mit ihren Auslegearmen für die vorderen und mittleren Kreisel nach innen. Der Schiebeschlitten auf dem zentralen Rahmenrohr sorgt für ein synchrones Ein- und Ausschwenken – ideal in Hanglagen. Die frei nachlaufenden Stützräder an den Enden der Träger geben zusätzlich Führung und Halt. Nach Vollendung des Schwenkens liegen die Träger auf ihren nach oben geschwenkten Stützrädern am Hauptrahmen. Abschließend lassen sich die Kreisel senkrecht stellen, so dass ein sicherer und kompakter Transport auf der Straße erfolgen kann.



Swadro 2000

Technik, die begeistert!

- Einfach zu fahren, einfach zu bedienen: mit Folgeschaltung und Komforthöhenverstellung
- Einkreiselaushebung
- Lenkachse mit aktiver und passiver Funktion
- Gleichmäßige Schwadablage



Der Swadro 2000 ist nicht nur riesig in der Arbeitsbreite, sondern überzeugt auch in seiner Handhabung und Wendigkeit. Mit der Lenkachse kommen Sie in und um jede Ecke. Das sind Anforderungen aus der Praxis, die für den überbetrieblichen Einsatz auf auch kleineren Flächen von Bedeutung sind.

Das für 40 km/h zugelassene Transportfahrwerk ist mit großvolumiger Bereifung ausgerüstet; so wird der Bodendruck gering gehalten und die Grasnarbe nachhaltig geschont.



Robust: Der Swadro 2000 wird von den Unterlenkern des Traktors gezogen. Der bewegliche Anhängelock Kat II/III gleicht Bodenunebenheiten aus. Der stabile Stützfuß sorgt für hohe Standsicherheit. Die Gelenkwelle und Leitungen werden sauber in Halterungen abgelegt.

Innovativ: Zum Lenken wird der Anlenkpunkt des Lenkgestänges zur Seite hin hydraulisch verschoben. Die Aktivierung des Hydraulikzylinders erfolgt beim Anheben und Absenken der Kreisel. In eingefahrener Position ist die Lenkung passiv, in ausgefahrener Position aktiv.

Ideal zum Rangieren, ideal in Ecken: Mit der hydraulischen Zusatzlenkung im Lenkgestänge lässt sich das Transportfahrwerk vom Traktorsitz aus aktiv lenken. Bei Betätigung lässt sich der Lenkeinschlag zusätzlich vergrößern, so dass noch enger gedreht werden kann.



Für den komfortablen Transport, aber auch für den Einsatz auf dem Feld hat KRONE eine ganz spezielle Lenkachse mit Achsschenkelenkung entwickelt, mit der die Anforderungen aus der Praxis voll erfüllt werden. Beim Schwaden verhält sich die Achse passiv. Das garantiert eine gleichmäßige und geradlinige Schwadformung. Mit Aushub der Kreisel wird die Lenkachse automatisch aktiviert, so dass der Schwader am Vorgewende und bei Transportfahrten sehr wendig ist und mit bestem Nachlaufverhalten überzeugt. Bei engen Feldzufahrten oder beim Ausschwaden von spitzen Winkeln kann der Fahrer mit der Zusatzlenkung die Achse vom Fahrersitz aus lenken. Mit dieser innovativen Lösung sind Sie auch auf kleinen Flächen schlagkräftig und leisten mehr.



Die Achsschenkelenkung für das Transportfahrwerk: Diese Lenkachse ermöglicht einen großen Lenkeinschlag und damit ein Top-Nachlaufverhalten. Sie sind mit dieser Achse sehr wendig und haben auch in Hanglagen eine hohe Standsicherheit.

Mit Komforthöhenverstellung: Das elektrische Bedienpult mit digitaler Anzeige im Display ermöglicht nicht nur die Einstellung der Arbeits- und Schwadbreite, sondern auch die automatische Höheneinstellung aller Kreisel auf einen vorgegebenen Wert.

Das handliche Bedienpult für die Hauptfunktionen: Die Einstellung der Arbeitsbreite, der Aushub und das Absenken aller Kreisel über die einstellbare Folgeschaltung aber auch die Betätigung der jeweils einzelnen Kreisel erfolgen über das kleinere Bedienpult.



Technische Daten

Einkreiselschwader für den Dreipunktbau

| TYP | | Swadro 35 | Swadro 38 | Swadro 42 | Swadro 46 |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Arbeitsbreite | | 3.500 | 3.800 | 4.200 | 4.600 |
| Flächenleistung | ca. ha/h | 3 | 3,5-4 | 4-4,5 | 4,5-5 |
| Transportbreite | mm | 1.900 | 1.900 | 2.265 | 2.550 |
| Zinkenarme | Stück | 10 | 10 | 13 | 13 |
| Doppelzinken | Stück | 30 | 40 | 52 | 52 |
| Kreiseldurchmesser | mm | 2.700 | 2.960 | 3.300 | 3.600 |
| Bereifung Kreisel | | 16x6.50-8 | 16x6.50-8 | 16x6.50-8 | 16x6.50-8 |
| Leistungsbedarf | ca. kW/PS | 22/31 | 22/31 | 37/50 | 37/50 |
| Gewicht | ca. kg | 532 | 569 | 640 | 665 |
| Dreipunktbau | | Serie | Serie | Serie | Serie |
| Abstelllänge | mm | 3.120 | 3.390 | 3.690 | 3.990 |
| Abstellhöhe | mm | 2.210 | 2.210 | 2.490 | 2.640 |



Freilauf: Die Swadro 35, 38, 42 und 46 können optional mit einem Freilauf an der Gelenkwelle ausgerüstet werden, ideal für den Einsatz von Traktoren mit Zapfwellenbremse. Der Freilauf schont beim Abschalten der Zapfwelle Traktor und Maschine.



Zinkenverlustsicherung für alle KRONE Kreiselschwader. Bei Bruch wird der Zinken von der Sicherung gehalten. Er geht nicht im Schwad verloren und kann somit keine Folgeschäden verursachen.



Einkreiselschwader gezogen

| TYP | | Swadro 38 T | Swadro 42 T | Swadro 46 T |
|--------------------|-----------|---------------|---------------|---------------|
| Arbeitsbreite | | 3.800 | 4.200 | 4.600 |
| Flächenleistung | ca. ha/h | 3,5-4 | 4-4,5 | 4,5-5 |
| Transportbreite | mm | 2.995 | 3.400 | 2.550 |
| Zinkenarme | Stück | 10 | 13 | 13 |
| Doppelzinken | Stück | 40 | 52 | 52 |
| Kreiseldurchmesser | mm | 2.960 | 3.300 | 3.600 |
| Bereifung | | 18/8.5-8/6 PR | 18/8.5-8/6 PR | 18/8.5-8/6 PR |
| Leistungsbedarf | ca. kW/PS | 19/25 | 21/31 | 21/31 |
| Gewicht | ca. kg | 730 | 780 | 820 |
| Zugdeichsel | | Serie | Serie | Serie |
| Abstelllänge | mm | 4.800 | 4.950 | 5.100 |
| Abstellhöhe | mm | 1.250 | 1.250 | 2.200 |

Swadro 38 T und 42 T nur für Exportmärkte



Service wird bei KRONE großgeschrieben. Jeder musste es schon einmal erleben und kann darauf verzichten: Den Stillstand der Erntekette. Jetzt kommt es auf jede Minute an. KRONE weiß das und kann über ein dichtes Netz von kompetenten Vertriebspartnern und gut bestückten, regionalen Ersatzteillagern sofort helfen. Damit es schnell weiter geht.

Original-Ersatzteile sind preiswerter, denn geprüfte Qualität zahlt sich aus. Wer hat es nicht schon einmal ausprobiert? Angeblich gute Qualität vom Ersatzteilhändler um die Ecke wurde eingebaut, aber leider hat es dann doch nicht funktioniert. Viele Tests von Fachzeitschriften haben bewiesen, dass vom Hersteller geprüfte Qualität länger hält und sicherer funktioniert. Machen Sie keine Kompromisse. Vertrauen Sie auf KRONE Original-Ersatzteile.



Technische Daten

Seitenschwader gezogen

| TYP | | Swadro 710/26 T | Swadro 807 |
|-----------------------------------|--------------------|-----------------|-------------------|
| Arbeitsbreite: Einzelschwadablage | mm | 6.200 | 6.200 |
| | Doppelschwadablage | mm | 2 x 3.400 |
| Anzahl Kreisel | | 2 | 2 |
| Flächenleistung | ca. ha/h | 5,5-6 | 6,0 |
| Transportbreite | mm | 2.995 | 2.990 |
| Zinkenarme | Stück | 26 | 23 |
| Doppelzinken | Stück | 91 | 96 |
| Kreiseldurchmesser | mm | 2.960 | 2.960 |
| Arbeitstiefeneinstellung | mechanisch | + | + |
| | elektrisch | - | - |
| Bereifung Kreisel | | 18/8.5x8/6 | 16x6.50-8 |
| Bereifung Fahrwerk | | 18/8.5x8/6 | 10.0/75-15.3/8 PR |
| Leistungsbedarf | ca. kW/PS | 37/50 | 37/50 |
| Gewicht | ca. kg | 1.600 | 1.800 |
| Zweipunktanbau | | - | Serie |
| Zugdeichsel | | Serie | - |
| Abstelllänge | mm | 8.400 | 7.300 |
| Starre Zinkenarme | | + | (+) |
| Einklappbare Zinkenarme | | - | (+) |
| Abstellhöhe: | | | |
| mit starren Zinkenarmen | mm | 1.300 | 3.850 |
| mit abgeklappten Zinkenarmen | mm | - | 3.400 |

(+) = erforderliches Zubehör

+ = Grundausrüstung

- = nicht verfügbar



| Swadro 809 | Swadro 810 | Swadro 907 | Swadro 1010 |
|-------------------|-------------------|----------------|------------------------|
| 6.800 | 6.800 | 8.000 | 9.700 |
| - | 2x3.700 | - | - |
| 2 | 2 | 2 | 3 |
| 6,5-7,0 | 6,5-7,5 | 8-9 | 9-10 |
| 2.995 | 2.995 | 2.995 | 2.995 |
| 26 | 26 | 30 | 36 |
| 104 | 104 | 120 | 157 |
| 3.300 | 3.300 | 3.800 | 1 x 2.960 2 x 3.600 |
| + | + | + | - |
| - | optional | optional | + |
| 16x6.50-8 | 16x6.50-8 | 16x6.50-8 | 16x6.50-8 |
| 10.0/75-15.3/8 PR | 10.0/75-15.3/8 PR | 15/55-17/10 PR | 15/55-17/10 PR |
| 37/50 | 37/50 | 51/70 | 59/80 |
| 1.920 | 1.980 | 2.800 | 2.920 |
| Serie | Serie | Serie | Serie |
| - | - | - | - |
| 7.770 | 7.770 | 8.500 | 9.800 |
| - | - | - | - |
| Serie | Serie | Serie | Serie |
| 4.170 | 4.170 | 4.400 | 4.300 |
| 3.720 | 3.720 | 3.900 | 3.800 |



Technische Daten

Mittelschwader gezogen

| TYP | | Swadro 700 | Swadro 700 Plus | Swadro 800/26 | Swadro 800/26 Plus |
|---|-----------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| Arbeitsbreite | | 6.800 | 6.800-7.600 | 6.800-7.600 | 6.800-7.600 |
| Arbeitsbreitenverstellung manuell | | - | Serie | Serie | - |
| Arbeitsbreitenverstellung hydraulisch | | - | - | - | Serie |
| Anzahl Kreisel | | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Flächenleistung | ca. ha/h | 6,5 | 7 | 7,5 | 7,5 |
| Transportbreite | mm | 2.900 | 2.900 | 2.900 | 2.900 |
| Zinkenarme | Stück | 20 | 20 | 26 | 26 |
| Doppelzinken | Stück | 80 | 80 | 104 | 104 |
| Einkreiselaushebung | | - | Serie | Serie | Serie |
| Kreiseldurchmesser | mm | 3.300 | 3.300 | 3.300 | 3.300 |
| Arbeitstiefeneinstellung manuell | | Serie | - | Serie | - |
| Arbeitstiefeneinstellung elektrisch | | - | Serie | - | Serie |
| Mittleres Schwadttuch | | Optional | Optional | Optional | Optional |
| Fahrwerk absenkbar | | - | - | - | - |
| Bereifung Kreisel | | 16x6.50-8 | 16x6.50-8 | 16x6.50-8 | 16x6.50-8 |
| Bereifung Fahrwerk | | 10.0/75-15.3/8 PR | 10.0/75-15.3/8 PR | 10.0/75-15.3/8 PR | 10.0/75-15.3/8 PR |
| Leistungsbedarf | ca. kW/PS | 37/50 | 37/50 | 37/50 | 37/50 |
| Gewicht | ca. kg | 1.550 | 1.550 | 1.700 | 1.700 |
| Zweipunktbau | | Serie | Serie | Serie | Serie |
| Zugdeichsel | | - | - | - | - |
| Abstelllänge | mm | 5.725 | 5.725 | 5.725 | 5.725 |
| Einklappbare Zinkenarme | | (+) | (+) | (+) | (+) |
| Starre Zinkenarme | | (+) | (+) | (+) | (+) |
| Abstellhöhe bei minimaler Arbeitsbreite | | | | | |
| mit starren Zinkenarmen | mm | 3.995 | 3.995 | 3.995 | 3.995 |
| mit abgeklappten Zinkenarmen | mm | 3.570 | 3.570 | 3.570 | 3.570 |

(+) = erforderliches Zubehör

+ = Grundausüstung

- = nicht vorhanden



| Swadro 900 | Swadro 900 Plus | Swadro 1000 | Swadro 1400 | Swadro 1400 Plus | Swadro 2000 |
|-------------------|-------------------|------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------|
| 7.700-8.800 | 7.700-8.800 | 8.800-10.000 | 11.000-13.500 | 11.000-13.500 | 10.000-19.000 |
| Serie | - | - | - | - | - |
| - | Serie | Serie | Serie | Serie | Serie |
| 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 |
| 8-8,5 | 8-8,5 | 9-10 | 12-14 | 12-14 | 15-20 |
| 2.990 | 2.990 | 2.990 | 2.995 | 2.995 | 2.995 |
| 26 | 26 | 30 | 4x13 | 4x13 | 4x13/2x15 |
| 104 | 104 | 120 | 208 | 208 | 328 |
| Serie | Serie | Serie | Serie | Serie | Serie |
| 3.600 | 3.600 | 4.200 | 3.600/3.300 | 3.600/3.300 | 3.300 |
| Serie | - | - | - | - | - |
| - | Serie | Serie | Serie | Serie | Serie |
| Optional | Optional | Serie | Optional | Optional | - |
| - | - | - | - | Serie | - |
| 16x6.50-8 | 16x6.50-8 | 16x6.50-8 | 16x6.50-8 | 16x6.50-8 | 16x6.50-8 |
| 10.0/75-15.3/8 PR | 10.0/75-15.3/8 PR | 15.0/55-17/10 PR | 500/50-17/10 PR (560/45-22.5 PR) | 500/50-17/10 PR (560/45-22.5 PR) | 800/45-R 26.5 |
| 40/55 | 40/55 | 51/70 | 59/80 | 59/80 | 96/130 |
| 2.050 | 2.050 | 2.950 | 4.600 | 5.400 | 9.400 |
| Serie | Serie | Serie | Serie | Serie | Serie |
| - | - | - | Option | Option | - |
| 6.350 | 6.350 | 7.000 | 8.440 | 8.500 | 13.200 |
| + | + | + | + | - | - |
| - | - | - | - | + | + |
| 4.250 | 4.250 | 4.550 | 4.360 | 3.995 | 3.995 |
| 3.780 | 3.780 | 3.900 | 3.850 | - | - |

KRONE Online



Entdecken Sie die ganze Welt von KRONE unter www.krone.de. Auf vielen Seiten präsentieren wir Ihnen Zahlen, Fakten und Neuheiten und bieten darüber hinaus eine ganze Reihe von Serviceleistungen. Surfen Sie los und entdecken Sie wie vielseitig KRONE sich im Netz darstellt.



Aktuelles

Hier finden Sie die aktuellsten Meldungen rund um das Thema KRONE. Von der Produktvorstellung bis zur Messerückschau. Hier sind Sie am Puls unserer Zeit.



Produkte

Informieren Sie sich umfassend über unser gesamtes Produktprogramm. Alles, was Sie dazu benötigen, vom Video bis zur Bedienungsanleitung, finden Sie kompakt unter dieser Rubrik.



Vertrieb

Ob Sie den KRONE Importeur in Japan suchen, oder den Händler in Ihrer Umgebung. Hier finden Sie Ihren KRONE Partner, der Ihnen in allen Belangen gerne weiterhilft.



Jobs

Sie interessieren sich für eine Tätigkeit bei KRONE? Sowohl im Landmaschinenwerk, als auch in der Nutzfahrzeugfertigung sucht KRONE oft tüchtige und motivierte Mitarbeiter, ein Blick lohnt sich immer.



Mediathek

Die KRONE „Datenbank“, Tausende von Dokumenten, Bildern, Testberichten und, und, und... finden sich in der KRONE Mediathek. Hier entdecken Sie auch sehr detaillierte Informationen zu den KRONE Produkten, die Sie interessieren.



Termine

Sie wollen KRONE live erleben? Finden Sie hier alle Termine, an denen wir KRONE Technik auf Messen oder im Einsatz zeigen, denn nichts überzeugt mehr als der eigene Praxiseindruck.



Service

Hier finden Sie alles, vom Ansprechpartner im Werk bis zur Finanzierung Ihrer KRONE Maschine. Und auch unsere vielfältigen Schulungsmodulare für Techniker und Anwender finden Sie hier im Überblick.



Download

Sie suchen einen KRONE Kalender für Ihren Desktop oder ein tolles Einsatzbild für eine Präsentation? Im KRONE Downloadbereich finden Sie viele nützliche Dinge, die Sie zur Gestaltung der verschiedensten Projekte einsetzen können.



Gebrauchtmachines

KRONE hat oft günstige Vorfür- oder Ausstellungsgeräte im Angebot. Finden Sie hier Ihre KRONE Maschine und stimmen sich mit Ihrem KRONE Vertriebspartner vor Ort über die Details eines eventuellen Kaufes ab.



Ersatzteile

24/7...Finden Sie an sieben Tagen in der Woche und zwar 24 Stunden lang Ihr KRONE Ersatzteil, online und ohne Wartezeiten. Das KRONE Agoparts Portal bietet alle Ersatzteile mit Artikelnummer und genauer Bezeichnung. Per Email können Sie sofort bei Ihrem KRONE Vertriebspartner bestellen.



Shop

Sie suchen ein Geschenk oder sind Sammler landtechnischer Modelle? Dann lohnt sich in jedem Fall ein virtueller Rundgang durch unseren KRONE Shop. Auch hier können Sie bequem online bestellen, und das ebenfalls zu jeder Tageszeit.

Ihr KRONE Vertriebspartner

Maschinenfabrik Bernard KRONE GmbH

Heinrich-Krone-Straße 10
D-48480 Spelle

Telefon: +49 (0) 5977.935-0
Telefax: +49 (0) 5977.935-339

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