

LVD KRONEXTRA BLATT

Einladung

LVD KRONA HAUSMESSE 2024
Freitag, 08. März + Samstag, 09. März



**GROSSE AUSWAHL GUTER
GEBRAUCHTMASCHINEN**

**GEWINNER
TEAM AWARD 2023/24**



AGROPARK
TOP GEBRAUCHTMASCHINEN



LVD Krone Hausmesse
Freitag, 08.03.2024
 von 10.00 - 17.00 Uhr
Samstag, 09.03.2024
 von 10.00 - 17.00 Uhr

INHALTSVERZEICHNIS

Der LVD informiert	3-7
Lieferanten	8-9
Krone	10-11
John Deere	12-13
Vorführ- und Mietmaschinen	14-15
Präzisionslandwirtschaft	16
Kundendienst	17
Gebrauchtmachines	18-19
Melk- und Stalltechnik	20
Ersatzteilservice	21
Kommunaltechnik	22-23
PowerGard.. ..	24

Sa. 09.03. und So. 10.03.2024
 jeweils 11:00 - 18:00 Uhr

Feines Kunsth Handwerk

32. Kunsthandwerkermarkt
 in den Räumen der Oberschule Spelle

An beiden Tagen:
 - Kaffee und Kuchen
 - Verlosung
 - Eintritt frei!



LVD KRONE
 Hausmesse 2024
 Treffpunkt der Landwirtschaft
 08. und 09. März



Nicht nur Stahl und Eisen, auch der kulinarische Genuss darf bei der LVD Krone Hausmesse nicht fehlen:

- Kaffee, selbstgebackener Kuchen und Torten von den Landfrauen im Messecafé (Werkstatt)
- Getränkeausschank durch die Landjugend Spelle
- Würstchen, Pommes, Steakbrötchen von Ulli Heeger, Dreierwalde
- Frische Waffeln und Popcorn: Lions Club Lingener Land in der Gebrauchtmachineshalle
- Streetfood wie Pizza, Champignonpfanne, Geschnetzeltes, Döner, u.v.m.

TEAM-AWARD - Ausgezeichnet!



LVD Krone gehört zu den besonders attraktiven Arbeitgebern im Agribusiness und erhielt dafür das Top Employer Agribusiness Management-Siegel. Basis der Auszeichnung mit dem „TEAM-Award“ war eine wissenschaftliche Studie, die von der Dr. Schwerdtfeger Personalberatung GmbH & Co. KG initiiert und betreut wurde. Im Rahmen der Studie wurden unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter freiwillig und anonym befragt; parallel dazu erfolgte eine externe Analyse, bei der das Unternehmen von außen betrachtet und die Wahrnehmung als Arbeitgeber ermittelt wurde.

Was sind die Ergebnisse der Studie? Überdurchschnittlich positiv bewerteten unsere Mitarbeitenden die Zusammenarbeit innerhalb des Unternehmens und die faire Behandlung durch Vorgesetzte. Darüber hinaus wurden auch die individuellen Aufstiegschancen und der Spaß an der Arbeit als wichtige Identifikationskriterien genannt. Wir freuen uns, dass der LVD Krone als attraktiver Arbeitgeber wahrgenommen wird. Die Ergebnisse der Studie und die daraus resultierenden Handlungsempfehlungen möchten wir nun genau analysieren. Schließlich gibt es bekanntlich nichts, was man nicht noch besser machen könnte. So werden wir intensiv an den Empfehlungen arbeiten, da wir uns auch zukünftig mit sehr gut aus-

gebildeten und zufriedenen Mitarbeitenden als kompetenter und attraktiver Arbeitgeber in der Agrarbranche positionieren!



Das Foto zeigt die Übergabe des TEAM-Awards an Dorothee Renzelmann, Donna Höving und Florian Brandt auf der Agritechnica 2023 in Hannover.

LVD KRONE **LVB-Steinbrink**

GEMEINSAM STARK
 für eine wettbewerbsfähige
 Landwirtschaft

„Wir sind bei Euch“!

Der LVD Krone steht an der Seite der Landwirtinnen und Landwirte. Seit fast 120 Jahren sind wir Ihr verlässlicher Partner wenn es um die Beschaffung von Landtechnik geht. Wir verstehen Ihre Anforderungen und schaffen kundenorientierte Lösungen. Wir sitzen sprichwörtlich in einem Boot und so ist es für uns selbstverständlich, dass wir Sie auch während der Protestwochen im Januar aktiv unterstützt haben und auch weiterhin unterstützen.

**NO FARMERS.
 NO TRUCKERS.
 NO FUTURE!**

ohne-uns-kein-essen.de

*Landwirtschaft
 braucht Jeder!*

Siehe dazu auch den Artikel auf Seite 12.

JOHN DEERE – LVD KRONE

Eine Partnerschaft auf Augenhöhe seit 50 Jahren

50 JAHRE

Im Jahr 2023 konnten wir gemeinsam mit unserem Hauptlieferanten John Deere das 50-jährige Jubiläum unserer Zusammenarbeit feiern. Wir werfen einen Blick zurück zu den Anfängen dieser außergewöhnlichen Partnerschaft.

Als Hanomag Anfang der 1970er Jahre überraschend die Traktorenproduktion einstellte, musste schnell eine neue Traktorenmarke gefunden werden. Leichter gesagt als getan, waren doch alle bekannten Traktorenmarken bereits vergeben.



Anfang der 70ziger Jahre kehrte Bernard Krone von einer USA-Reise zurück und war überzeugt: John Deere ist die Marke der Zukunft. Krone kehrte also 1973 zu seinen Wurzeln im Schlepperhandel zurück, hatte der 1970 verstorbene Seniorchef Bernard Krone doch schon 1935 sehr erfolgreich mit dem Vertrieb des legendären Lanz-Bulldog begonnen. John Deere hatte zu dem Zeitpunkt zwar geringe Marktanteile in Deutschland aber Bernard und Heinz Krone waren überzeugt von dem Produkt, weil man sah, dass die Marke in vielen Ländern der Welt eine große Rolle spielte. Zudem hatte John Deere Mähdrescher, Pressen und Feldhäcksler im Programm und man bekam ein exklusives Verkaufsgebiet. Bereits 1977 machte Krone einen Umsatz von über 5 Mio. DM mit John Deere. Wie so oft hatte Bernard Krone den richtigen Riecher gehabt und eine gute Entscheidung getroffen. 1989 fiel die Berliner Mauer und 1990 bewarben wir uns bei John Deere um ein Gebiet in den neuen Bundesländern. Das Vertriebsgebiet wird markiert durch die Städte Halle, Leipzig, Meerane und Jena. Der erste Standort war in Werschen, Sachsen-Anhalt. Auch hier hatten wir das Glück auf unserer Seite. John Deere hatte für die ostdeutschen Verhältnisse genau die richtigen Traktoren. 4455/4755 und der 4955 mit 228 PS und 15-stufigem PowerShift Getriebe sowie mechanischem Allrad.

Diese Traktoren waren wie geschaffen für die dortigen Einsatzverhältnisse.

1992 erfolgte ein weiterer Meilenstein in der John Deere Geschichte. Auf dem Maimarktgelände in Mannheim wurden den europäischen John Deere Händlern die völlig neu entwickelten John Deere Traktoren der 6000er Serie mit Brückenstahlrahmen, Mähdrescher der Z-Serie sowie die neuen Feldhäcksler der 6010er Serie mit den Kemper reihenunabhängigen Vorsätzen vorgestellt. Wichtig war, dass alle neuen Modellreihen nun in Mannheim und Zweibrücken gebaut wurden; also genau passend und abgestimmt auf den europäischen Markt.

Aus dem Landmaschinenhandel Krone wurde Ende der

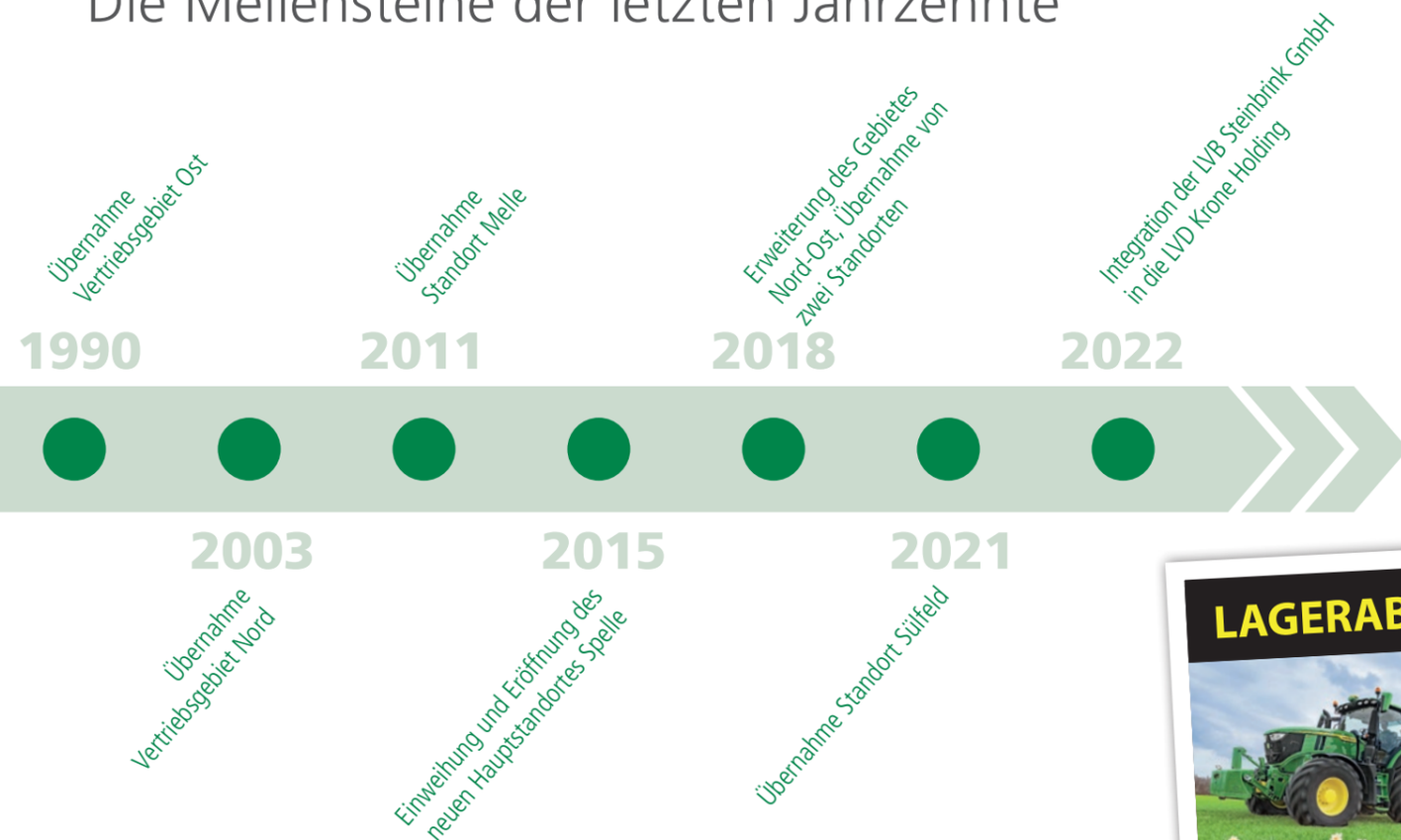


90er Jahre der LVD Bernard Krone. Der Umsatz im Jahr 1973 lag bei 16 Mio DM. Im letzten Geschäftsjahr 2022/23 wurden über 360 Mio. Euro Umsatz erzielt. Verkauft wurden 551 Traktoren, 45 Mähdrescher und 18 Feldhäcksler.

Gemeinsam mit LVB-Steinbrink sind wir an 25 Standorten deutschlandweit vertreten und mit über 600 Mitarbeitenden bieten wir unseren Kunden ein flächendeckendes Vertriebsnetz von der emsländisch/holländischen Grenze bis nach Rügen sowie im Gebiet LVD-Ost mit top ausgebildeten Vertriebs- und Service-Spezialisten.



Die Meilensteine der letzten Jahrzehnte



Vielen Dank liebe Kunden, liebe Landwirtinnen und Landwirte, liebe Lohnunternehmer, ohne Ihr Vertrauen in die Technik von John Deere und in unsere Leistungsfähigkeit, hätten wir uns nicht zu dem Unternehmen entwickeln können das wir heute sind.

Unser herzlicher Dank gilt auch unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an den 25 Standorten, denn ohne ein hoch motiviertes Team wäre der LVD Krone nicht handlungsfähig.

Danke sagen möchten wir auch unserem Partner John Deere für diese erlebnisreiche Zeit. Es ist für uns eine große Ehre auf die lange Zeit der Zusammenarbeit zu schauen. Wir sind stolz, John Deere Vertriebspartner zu sein.



LAGERABVERKAUF



JOHN DEERE
6M Serie
6R Serie
7R Serie
sofort verfügbar

Jetzt noch schnell zugreifen und von den günstigeren Konditionen profitieren!

(Aktion gültig bis 15.03.2024)

LVD KRONE **LVB-Steinbrink**

„KRONISCH HANDELN“ DAS LVD KRONE LEITBILD

Der LVD Krone ist ein modernes Familienunternehmen mit fast 120-jähriger Geschichte. Wir sind ein Teil der Krone Familie und zugleich unternehmerisch eigenständig. In unserem täglichen Handeln orientieren wir uns an einem klaren Wertegerüst. Nähe und Verbindlichkeit, Verantwortungsbewusstsein und Respekt – das sind die Leitplanken unseres Umgangs mit Mitarbeitern, Kunden und Herstellern.

Wir kümmern uns respektvoll um die Menschen, die bei uns arbeiten. Wir bieten faire Entlohnung, Sicherheit und Planbarkeit für den Aufbau der eigenen Existenz sowie vielfältige Möglichkeiten der beruflichen und persönlichen Weiterentwicklung.

Wir setzen auf langfristige Zusammenarbeit. Das wird deutlich am Beispiel unseres Partners John Deere, mit dem wir im März 2023 unsere 50-jährige Partnerschaft begehen konnten.

Gemeinsam können wir unseren Kunden innovative Lösungen – zum Beispiel im Bereich der Präzisionslandwirtschaft - anbieten, erklären und vermitteln. So bringen wir Innovationen in die Anwendung und bieten nachhaltige Lösungen.

Das LVD Krone Leitbild ist ein Schritt in diese Richtung, damit jeder ein Stück weit besser versteht, woran man bei uns ist, wie interessant die Perspektiven sind und was „Kronisch Handeln“ bedeutet.

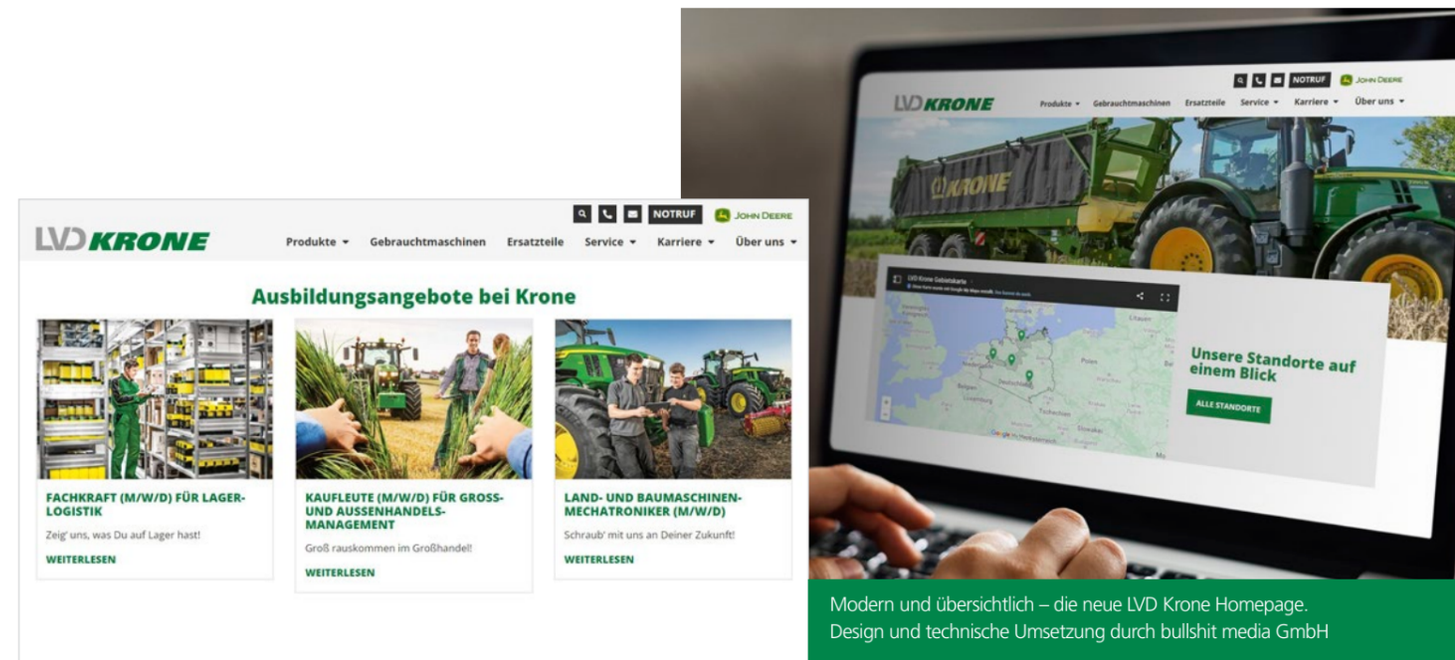


LVD BERNARD KRONE LAUNCHT NEUE HOMEPAGE

Mit einem neu gestalteten Internet-Auftritt geht jetzt das Landtechnik-Handelsunternehmen LVD Krone aus Spelle an den Start. Die neue Homepage besticht durch ein modernes und übersichtliches Design. Neben einem kompletten Überblick über das angebotene Leistungsspektrum, stehen die Übersichtskarte der LVD Krone Standorte sowie das Gebrauchtmachinesangebot im Mittelpunkt der neuen Internetpräsenz. Zudem gibt es Buttons für die Karriereseiten und das Ausbildungsangebot.

„Über die Standortkarte gelangt man schnell zu den Regionen in denen der LVD Krone Standorte unterhält und findet übersichtlich gegliedert die wichtigsten Daten der Filialen wie Telefonnummern und Öffnungszeiten“, erläutert Dorothee Renzelmann, geschäftsführende Gesellschafterin des LVD Krone.

Der direkte Link zur neuen LVD Krone Homepage:
www.krone-agropark.com



Modern und übersichtlich – die neue LVD Krone Homepage. Design und technische Umsetzung durch bullshit media GmbH

VISION

Wir sind die führenden Treiber für Innovation und Nachhaltigkeit und bieten unseren Kunden maßgeschneiderte Lösungen.

WIE WIR UNSERE MISSION LEBEN

- Ein Familienunternehmen, das Nähe und Verbindlichkeit lebt
- Verantwortung und Respekt für unsere Mitarbeiter
- Gemeinsam mit unseren Kunden wachsen
- Treiber für Innovation und Nachhaltigkeit
- Flexibel, digital und agil arbeiten

Scannen Sie den QR-Code für das gesamte LVD Krone Leitbild



Bewirb dich jetzt für 2024

Es gibt noch offenen Ausbildungsplätze zum Ausbildungsbeginn 2024:

Land- und Baumaschinenmechatroniker (m/w/d)

- Gebiet West: Meppen, Dersum, Melle
- Gebiet Nord: Schwerin, Upahl, Sülfeld, Gr. Bölkow, Scharpitz
- Gebiet Ost: Zorbau, Schmölln, Teutschenthal

Fachkraft (m/w/d) für Lagerlogistik

- Gebiet West: Spelle, Bawinkel
- Gebiet Nord: Gr. Bölkow

Kaufmann (m/w/d) für Groß- und Außenhandelsmanagement

- Gebiet West: Spelle, Melle
- Gebiet Nord: Sülfeld





Tankanhänger – die Profis im Gelände

Der TAV 26 von garant Kotte bietet Ihnen die optimale Technik, um Ihren Wirtschaftsdünger mit dem Schlepper zwischen Hof und Feld zu transportieren. Dieser Zubringer ist besonders geländegängig, sodass Sie das Ausbringfahrzeug auch bei schwierigen Wegverhältnissen schnell und zuverlässig versorgen können. Das zulässige Gesamtgewicht liegt bei 33 Tonnen.

Wir haben für Sie Transporttechnik zur Saison 2024 vorbestellt und am Lager. Sprechen Sie uns gerne an!



LEMKEN Ultraflache Bodenbearbeitung leicht und wendig

The Agrorvision Company

Lemken präsentiert ab Frühjahr 2024 den Koralin, neben der aufgesetzten, nun auch als angebaute Variante. Mit seinen ganzflächig arbeitenden Zinken eignet er sich sowohl für die ultraflache Bodenbearbeitung als auch für die mechanische, ganzflächig schneidende Unkrautbekämpfung. Der Koralin arbeitet im Drei-

punktbau mit drei Reihen Zinken, die symmetrisch mit 30 cm Strichabstand über 6,60 m Arbeitsbreite angeordnet sind. Seine 38 cm breiten DeltaCut Schare garantieren ein ganzflächiges flaches Arbeiten ab einer Arbeitstiefe von zwei cm. Die Schare sind starr angebaut und können ihre Arbeitstiefe exakt einhalten. Die Tiefenführung des Koralin erfolgt hydraulisch über ein doppelt wirkendes Steuergerät. Um wasserschonend zu arbeiten, ist der Koralin sehr gut für den ersten und zweiten Stoppelsturz einsetzbar. Darüber hinaus eignet er sich beispielsweise für das Einarbeiten von Zwischenfrüchten und zur Unkrautbekämpfung vor der Aussaat.



AERO Pneumatik-Düngerstreuer – Rauch definiert die Düngetechnik neu!

Die Kombination aus beeindruckender Schlagkraft und höchster Präzision macht ihn besonders geeignet für Betriebe, die auf maximale Genauigkeit, Wirtschaftlichkeit und Durchschlagkraft setzen. Mit AERO ist es sogar möglich, an jeder Teilbreite eine individuelle Dosierung vorzunehmen, was eine innovative Dimension des teilflächengenauen Düngens ermöglicht. Die herausragenden Vorteile des AERO umfassen präzises Streuen, selbst bei schwierigen Düngern wie Mischdüngern, SSA oder Harnstoff. Das randscharfe Grenzstreuen gewährleistet eine optimale Verteilung bis zur letzten Reihe ohne Verluste. Durch seine großen Einsatzfenster kann der AERO selbst bei windigen Bedingungen präzise streuen. Zu-

dem ermöglicht er ein effizientes Ausbringen des Düngers mit exakter Querverteilung, minimaler Doppelstreuung und idealer Anpassung im Vorgewende.



NEUHEITEN



KRAMER *on the safe side*

Facelift für den Bestseller – Teleskoplader KT276

Der KT276 liegt in der Höhe und Breite unterhalb der Zwei-Meter-Grenze – also die ideale Maschine für beengte Platzverhältnisse und niedrige Durchfahrthöhen. 2,7 Tonnen Nutzlast und ein 75 PS-starker Kohler Motor zeichnen die Maschine aus. Eine wesentliche Neuerung stellt das Kabinendesign dar. Für den KT276 ist ab jetzt ein optionales 7-Zoll-Farbdisplay mit Jog Dial verfügbar. Auch das vollhydraulische Schnellwechselsystem Smart Attach ist nun für den KT276 optional verfügbar - Anbaugeräte mit hydraulischer Zusatzfunktion, beispielsweise eine Kehrmaschine oder eine Silagebeißschaufel können in Sekundenschnelle an- und abgekuppelt werden, ohne hierfür die Kabine verlassen zu müssen.



Für nähere Informationen zu dem neuen Modell sowie zur Lagerabverkaufsaktion vorhandener Lagermaschinen kontaktieren Sie Ihren Kramer Produktspezialisten oder Verkaufsberater.



Ernterestmanagement kombiniert mit Zwischenfruchtaussaat

Der neue CoverSeeder 600 definiert mit 6 m Arbeitsbreite die Standards für das leistungsstarke und effiziente Ernterestmanagement, kombiniert mit der gleichzeitigen Zwischenfruchtaussaat.

Im ersten Schritt werden die Stoppeln durch den Doppelspiralrotor bodennah abgetrennt und die gesamte organische Masse durch den Sogeffekt von der Oberfläche aufgenommen. Mithilfe der Gegenschneide kann der Zerkleinerungsgrad der Erntereste variabel angepasst und die Sogwirkung zusätzlich variiert werden. Speziell geformte Prallteller innerhalb der Säschiene ermöglichen eine gleichmäßige und flächendeckende Ausbringung des Saatgutes im Breitsaatverfahren. Oberhalb der Säschiene gibt der Rotor das aufbereitete organische Material wieder frei, sodass die erforderliche Bedeckung des Saatgutes durch die Mulchschicht gewährleistet wird. Die Stützwalze sorgt abschließend für einen guten Bodenschluss und liefert somit optimale Keimbedingungen für das Saatgut.

Sägerät und Säschiene sind modular in den Mulcher integriert und können mit geringem Aufwand demontiert werden, um den Mulcher für herkömmliche Einsätze zu nutzen.





MÄHEN MIT MAXIMALER SCHLAGKRAFT

Bei dem Begriff „Leistung“ verschiebt Krone mit seinen neuen Triple-Mähkombinationen der Baureihen EasyCut B 880 CV/CR (Collect) und B 1050 CV (Collect) die bisherigen Grenzen weiter nach oben. Abgestimmt auf das 4-Meter-Frontmäherwerk-Programm aus eigenem Hause erreicht das Top Modell EasyCut B 1050 CV (Collect) eine maximale Arbeitsbreite von bis zu 10,45 m. Hierbei sorgen die teleskopierbaren Auslegearme für einen optimal angepassten Überschnitt zum Frontmäherwerk bei sauberstem Mähergebnis. Neben dieser enormen Schlagkraft stellen die serienmäßigen Aufbereiter in Kombination mit Querförderaggregaten zur Schwadablage eine perfekte Kombination dar. Das Bewerkstelligen großer Futtermassen und das Verkürzen des Trocknungsprozesses zur Nutzung kurzer Erntefenster gestalten sich mit den neuen EasyCut Modellen höchst effizient. Beim EasyCut B 1050 CV (Collect) kann die Schwadzusammenführung alternativ auch über Querförderschnecken erfolgen; diese Option ist einzigartig bei Butterflykombinationen.

Mit den beiden Mähwerken EasyCut B 880 CV/CR (Collect) und B 1050 CV (Collect) stellt Krone neue und äußerst schlagkräftige Butterflymähkombinationen vor. Serienmäßig sind diese mit Aufbereitern und wahlweise mit Querförderaggregaten ausgerüstet.

WELTWEIT GRÖSSTER VIERKREISELSCHWADER



Neuer Krone Swadro TC 1570 mit einzigartigem V-Rahmen-Konzept besticht durch hohe Flächenleistung, enorme Laufruhe und maximalen Bedienkomfort.

Mit dem neuen Swadro TC 1570 setzt Krone neue Maßstäbe im Segment der Vierkreiselschwader. Dafür sorgt neben weiteren technischen Besonderheiten insbesondere das vom weltweit größten Mittelschwader Swadro TC 2000 adaptierte und von dort bestens bewährte V-Rahmen-Konzept.

Höchstmaß an Schlagkraft und Flexibilität

Die Arbeitsbreite des Vierkreisel-Mittelschwaders ist über die von den V-Auslegern geführten vorderen Kreisel variabel von 11,00 bis 15,70 m einstellbar. Da die beiden V-Ausleger unabhängig voneinander ein- und ausfahrbar sind, lassen sich auch Feldecken oder Hindernisse mü-

helos ausschwaden. Zudem werden die Ausleger im vorderen Bereich jeweils von einem Stützrad getragen. Dadurch zeichnet sich die Maschine gerade bei hohen Geschwindigkeiten und ebenso bei schnellen Wendemanövern am Vorgehende durch eine bisher unerreichte Laufruhe aus. Das Ergebnis: Höchste Flächenleistung und maximale Effizienz. Dank des hydraulisch absenkbar Hauptrahmens lässt sich die Maschine ohne Abklappen von Zinkenarmen für die Straßenfahrt auf eine Transporthöhe von unter 4 m absenken. Mit der neuen übersichtlichen und intuitiven Bedienoberfläche lässt sich die gesamte Maschine über ein ISOBUS-fähiges Terminal oder in Kombination mit einem ISOBUS-Joystick aus der Traktorkabine heraus bedienen. Auf diese Weise lassen sich mit dem Swadro TC 1570 auch unter schwierigsten Bedingungen stets beste Schwadergebnisse erzielen.



VOLLE LADUNG MIT PERFEKTEM SCHNITT

Mit bester Futterqualität bei maximalem Durchsatz setzen die Ladewagen RX und ZX von Krone auf Basis des neuen OptiGrass-Schneidwerks neue Maßstäbe im Profi-Segment.

In frischem Look und technisch deutlich aufgerüstet präsentieren sich die neuen Krone Doppelzweck-Ladewagen der Baureihen RX und ZX. Nicht nur das Topmodell ZX mit einem Ladevolumen von 43 bis 56 m³, sondern ebenso dessen kleinerer Bruder RX (33 bis 40 m³) setzen im Profi-Segment als Hochleistungs-Kurzschnittladewagen neue Maßstäbe in Sachen Futterqualität. Die Basis dafür liefert insbesondere das als „OptiGrass 28 und OptiGrass 37“ erhältliche neue Schneidaggregat durch seinen sauberen, exakten Schnitt und das optimal strukturierte und homogene Futter – vom ersten bis zum letzten Halm.

Integralrotor mit SplitCut

Das Herzstück der neuen RX- und ZX-Baureihen ist das Schneidaggregat. Dessen Integralrotor sorgt für eine stets gleichbleibende Verteilung des Erntegutes auf der gesamten Schneidbreite. An den Seiten des Integralrotors befinden sich ca. 22 cm breite Schnecken, die das Erntegut aktiv zur Mitte des Rotors fördern. Im Zusammenspiel mit dem Krone SplitCut-System wird so sichergestellt, dass auch im Randbereich des Rotors kein Halm ungeschnitten in den Laderaum gelangt. Dazu wird der Gutstrom am äußersten Messer geteilt und mithilfe von Räumerzinken erneut nach vorne gefördert. Gutleitbleche führen das Material dabei mittig zum Rotor, wo es geschnitten wird. Dies gewährleistet exakte Schnittqualität auf voller Breite!

OptiGrass: Schneidtechnik vom Feinsten

Das neue Hochleistungs-Schneidaggregat gibt es in zwei Varianten: Das mit 40 Messern ausgestattete „OptiGrass 37“ sorgt für theoretische Schnittlängen von bis zu 37 mm. Beim „OptiGrass 28“ wird mithilfe von 54 Messern sogar eine theoretische Schnittlänge von bis zu 28 mm erzielt! Dabei bietet das OptiGrass Schneidwerk über den exakten Scherenschnitt neben dem optimalen Schnittbild zudem auch einen unvergleichbaren Komfort. Hierbei ist die optionale Schleifeinrichtung Krone SpeedSharp zu nennen. Mit deren Schleifscheiben lassen sich die 40 bzw. 54 Messer bei Bedarf vor Ort innerhalb von fünf Minuten automatisch in zwei bzw. drei Etappen – immer im perfekten Winkel und mit konstantem Anpressdruck – schärfen. Das sorgt jederzeit über einen guten Schliff für beste Futterqualität.

Das perfekte Antriebskonzept

Der breite Rotor mit innenliegendem Planetengetriebe ermöglicht in Verbindung mit dem PowerBelt Antriebskonzept maximale Durchsatzleistungen. Durch Abfederung der Lastspitzen bewirkt dieses Antriebskonzept eine hohe Laufruhe und einen besonders geringen Verschleiß.



Reichhaltige Ausstattung

Diverse Zusatzausstattungen, wie etwa die Laderaumabdeckung, die Wiegeeinrichtung oder die integrierte Siliermitelanlage mit 200 l Fassungsvermögen und vier Flachstrahldüsen direkt über der Pick-up oder dem Rotor, machen die Krone RX und ZX zu absoluten Allround-Ernteprofis.

FÜR JEDEN BEREICH DIE PASSENDE LÖSUNG

JOHN DEERE SETZT BEI ALTERNATIVEN ANTRIEBEN AUF MEHRERE PFERDE

Wer hätte noch vor wenigen Wochen gedacht, dass alternative Antriebe für Landmaschinen ein Thema für mehr als Fachgespräche unter Landwirten, Lohnunternehmern, Vertriebspartnern und Herstellern sein würden. Es ist Zeit einmal auf die jüngsten und zukünftigen Entwicklungen aus dem Hause John Deere zu blicken.

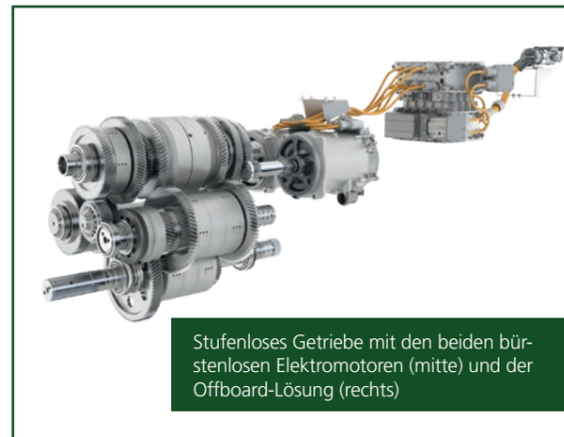
Bei der Entwicklung eben dieser alternativen Antriebe sind dem amerikanischen Hersteller drei Dinge besonders wichtig. Das sind die Eignung, die Verfügbarkeit und die Logistik des zum jeweiligen Antrieb gehörenden Kraftstoffes. Anhand dieser drei Parameter wird schnell deutlich, weshalb Diesel das aktuelle Mittel der Wahl ist. Diesel ist aufgrund seiner hohen Energiedichte für den Einsatz in Landmaschinen hervorragend geeignet. Er ist global verfügbar und auch als Endkunde ist die Logistik dank i.d.R. eigener und ggf. sogar mobiler Zapfsäule ein Leichtes. Ja, auch Elektrizität ist grundsätzlich für den Einsatz in Landmaschinen geeignet, zählen doch insbesondere die entsprechenden Antriebe zum Effizientesten, was am Markt verfügbar ist. Aber die Logistik insbesondere für schwere Anwendungen fernab des eigenen Hofes ist kaum zu leisten. Gegen den flächendeckenden Einsatz von Wasserstoff spricht aus Sicht der Entwickler aus Waterloo und Mannheim die deutlich geringere Energiedichte und die hohen Investitionen, die der Bau einer Wasserstofftankstelle auf dem eigenen Hof erfordert.

Deshalb setzt John Deere sowohl heute als auch in der Zukunft auf mehrere Pferde. Schon bis 2026 wollen die Amerikaner je eine elektrische Variante in jedem Segment der Traktoren für die Rasen- und Grundstückspflege (Serien 1R – 4R) und Gator-Nutzfahrzeugen auf den Markt bringen. Für die Landwirtschaft ist in der Klasse bis 100 PS ein vollständig autonomer, batteriebetriebener Elektrotraktor ebenfalls bis 2026 geplant.

Bei den Traktoren mit mehr als 100 PS wird der Verbrenner weiter eine sehr große Rolle spielen.

Darüber hinaus setzen die Grün-Gelben auf eine Hybrid-Variante, für die die DLG Neuheitenkommission auf der Agritechnica 2019 die einzige Goldmedaille verlieh. Mit dem eAuto-Powr™ Getriebe hat John Deere die Hydraulikkomponenten des stufenlosen Getriebes komplett durch einen elektrischen Leistungspfad ersetzt.

Der Elektro-Antrieb ist so dimensioniert, dass er nicht nur den Fahrantrieb versorgt, sondern zusätzlich bis zu 100 kW elektrische Leistung für externe Verbraucher über 480 V frequenzvariablen Dreiphasen Wechselstrom (AC) bereitstellen.



Stufenloses Getriebe mit den beiden bürstenlosen Elektromotoren (mitte) und der Offboard-Lösung (rechts)

ERFAHRUNGEN

MIT DEN NEUEN MODELLEN DER JOHN DEERE FELDHÄCKSLER SERIE 9000



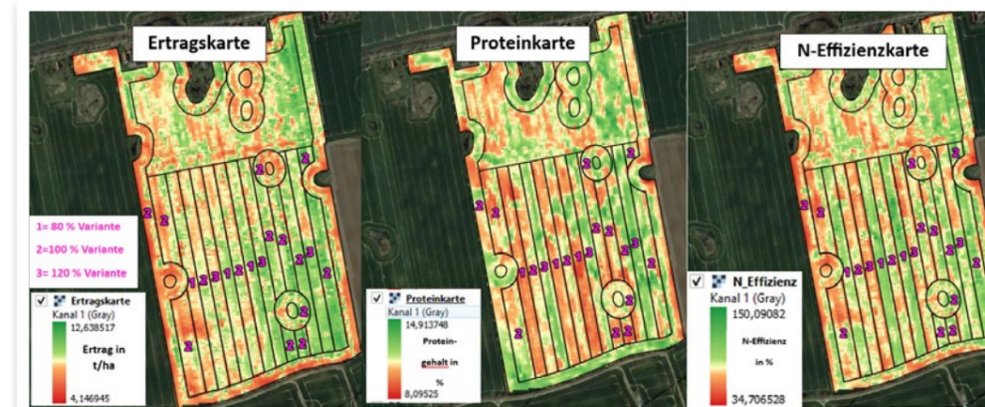
HARVESTLAB 3000

EIN SENSOR, VIER ANWENDUNGEN!

Mit der Lösung GrainSensing präsentierte John Deere im Jahr 2023 eine weitere Anwendung des HarvestLab 3000 Sensors. Die Einsatzmöglichkeiten eines einzigen Sensors werden auf insgesamt vier Anwendungen ausgeweitet. Somit kann ein Betrieb seinen HarvestLab 3000 nun ganzjährig auf dem Feldhäcksler, dem Güllewagen, als stationäres Labor oder auf dem Mähdrescher für Qualitätsanalysen seiner Erzeugnisse und Betriebsmittel einsetzen. Die in Echtzeit gewonnenen Daten erleichtern so bereits während der Arbeit (je nach Anwendung) eine sofortige Entscheidungsfindung zur Steigerung der gewünschten Arbeitsqualität und sind in der ex post Betrachtung eine wichtige Datengrundlage für zukünftige teilflächenspezifische Maßnahmen.

GRAINSENSING @ LVD KRONE

In 2023 konnten wir bereits fünf GrainSensing Systeme in Mähdreschern der S-Serie in unserem Vertriebsgebiet einsetzen und aussagekräftige praktische Erfahrungen mit dem System sammeln. Vier der fünf Systeme wurden auf Kundenmaschinen der S-Serie installiert (Meppen, Jameln, Upahl, Stralsund).



Ganzflächig angelegte Düngestreifen

- John Deere 18X Motor – bis zu 800 PS ohne AdBlue für geringe Betriebskosten bei starker Leistung
- Niedrigdrehzahlkonzept HarvestMotion Plus - hohe Effizienz
- Komfort – ein Arbeitsplatz der Extraklasse, auch beim Service
- Präzision – von der Häckselqualität bis zur Dokumentation

Lesen Sie den interessanten Einsatzbericht indem Sie den QR-Code scannen.



Dettmer
Agrar-Service
GmbH
Filiale Dohren



„... die enorme Durchsatzsteigerung zum vorherigen Feldhäcksler überrascht uns positiv. Zudem sind die Betriebsmittelkosten deutlich gesunken. Neben dem geringeren Kraftstoffverbrauch macht sich der Verzicht auf AdBlue bemerkbar. Wir können diesen Feldhäcksler ohne Einschränkungen weiterempfehlen.“

Reinhard Hackstedt,
Filialleiter Dohren, John Deere 9500i

Lohnunternehmen
Geert Rooffs,
Osterwald



„... der einzigartige Drehmomentanstieg dank des innovativen Antriebskonzepts begeistert. Dies zwingt den Feldhäcksler kaum in die Knie. Die einfache Handhabung und bewährte Qualität der Maschine liefert uns ein hohes Maß an Zuverlässigkeit in der Ernte. Wir sind davon überzeugt, dass sich der Wettbewerb an dieser Maschine orientieren kann.“

Geert Rooffs, John Deere 9500i

FRIEDHL HEIDKAMP
Lohnunternehmen
Tel. (059 35) 2 96
Haren-Wesuwe

„... der Arbeitsplatz in Bezug auf Komfort, Größe und Handhabung bietet alles was unsere Fahrer wünschen. Die großvolumige Bereifung sorgt für eine optimale Schonung der Grasnarbe im Frühjahr und eine maximale Bodenfreiheit im Herbst. Wir haben mit diesem Häcksler auf die richtige Karte gesetzt.“

Friedhelm Heidkamp,
John Deere 9600i

Lohnunternehmen
Lüpken,
Wietmarschen



„... die hervorragende Silagequalität, in Verbindung mit einem sehr niedrigen Kraftstoffverbrauch zeichnet unseren Häcksler aus. Da auch kein AdBlue benötigt wird, können wir enorme Kosten sparen. Dank unserem HarvestLab 3000 bieten wir unseren Kunden eine präzise Silagequalitätsanalyse für beste Ergebnisse. Wir sind mit diesem Feldhäcksler bereit für die Zukunft.“

Ralf Lüpken, John Deere 9500i

Lohnbetrieb TMZS, Melle

„... unser Feldhäcksler lässt sich im unteren Drehzahlbereich nicht einschüchtern. Hohe Durchsätze bei niedrigem Verbrauch und ohne AdBlue bereitstellen zu können, sind hier unser Erfolg. Wir haben unsere Produktivität mit diesem Feldhäcksler eindeutig gesteigert.“

Tobias Meyer zu Schlochtern,
John Deere 9700i

Lohnunternehmen
Bünger-Lang, Alfeld
(Leine)



„... die Investition in zwei neue Feldhäcksler mit dem neu entwickelten Motor war für uns die richtige Entscheidung. Der Durchsatz konnte zum Vorgängermodell noch einmal gesteigert werden. Im unteren Drehzahlbereich ist die Devise: Volle Kraft voraus, bei wenig Verbrauch und ohne AdBlue. So stellen wir uns einen modernen Feldhäcksler vor.“

Alex Bünger-Lang, 2x John Deere 9700i

VORFÜHR- UND MIETMASCHINEN

So gut wie neu - so günstig wie nie!



162292 **John Deere 6130R**
BJ 2021, ca. 530 h, AP 40 km/h, CommandArm, FKH, 4 dw. Steuergeräte, AutoTrac Vorb.



173223 **APV Universalstreuer ES 100 M1 Classic**
Streubreite 2 - 24 m, Fassungsvermögen 105 ltr., Startautomatik



167932 **Lemken Juwel 7 M 4+1 N 100**
Körper Dural B 40, Düngereinleger MS 3, Pendelrad hydr. ged. 340/55-16



168748 **Kotte TAV 26**
BJ 2023, Brfg. 560/60 R22.5, Jupop Vakuumkompressor, Halterung für Saugrüssel



176048 **Tigges Nautilus 930 W 300**
AB 3,00 m, 15 Ringe, Ringprofil 50°, Gewicht ca. 1.400 kg



173347 **Schmihing Hochkippschaufel HTB 3000**
Inhalt 3,0 m³, Breite 2,7 m, 2 geschützte außenliegende hydr. Zylinder



180341 **Grimme Reihenleger WH 200 S**
BJ 2023, Siebbänder Teilung 1. 40mm / 2. 35mm, 580 mm Aufnahmeweite



173137 **John Deere 6R 140**
BJ 2023, ca. 1.400 h, AP 50 km/h, CommandPro, 4 dw. Steuergeräte, AutoTrac Vorb.



166846 **Thaler Hoflader 2230H**
BJ 2023, 25 PS, Brfg. 400/50-15, hydr. Verriegelung, 120 kg Zusatzgewicht



170941 **Kröger HKD 302**
Nutzlast ca. 13.900 kg, 2 Schieber in Rückwand, Brfg. 385/65 R 22.5, 40 km/h



167677 **Langen Großfederzinkenegge**
AB 5,00 m, 32 Kultivatorzinken, hydr. klappbar, Ø 510 mm Rohrstabwalze



164770 **Lemken Kristall 9/300**
AB 3,00 m, DuoMix Schare, Rohrstabwalze RSW 540, LED Beleuchtungsanlage



164654 **Tuchel Kehmaschine Eco Pro 230**
AB 2,30 m, Schmutzsammelbehälter mit PU-Leiste, hydr. Entleerung, Dreipunktbock



174062 **Trioliet Futtermischwagen Triomix S1 1200**
elektronische Wiegeeinrichtung, Kamerasatz, Long Life Schnecke inkl. Magnet



172543 **John Deere 6130M**
BJ 2022, ca. 240 h, PowerQuad Plus 40 km/h, FKH, 3 dw. Steuergeräte



171292 **Krone Big Pack 1270 VC**
Bj 2023, ca. 1.310 Ballen, Doppelknoten mit Reinigung, Brfg. 620/50 R 22.5



167825 **Lemken VarioPack 110 WEP 90**
AB 2,80 m, 14 Ringe, Ringprofil 45° mit Wulst, inkl. Reinigungsbänder



176565 **Dalbo Maxi Roll 630**
55cm CM 2008 Cross Combi, Strigle/Crackerboard Kombi, Brfg. 520/50-17 TWIN



155726 **John Deere 7R 310**
BJ 2022, ca. 1.073 h, AP 50 km/h, FKH, CommandPro



180479 **Tuchel Profi 660**
AB 2,60 m, Schmutzsammelbehälter, Stromregelventil, Bürstenbesatz 660 mm, mit Aufnahme



166882 **John Deere 8R 370**
BJ 2023, ca. 474 h, E-Getriebe 50 km/h, FKH, Brfg. VF650/60R34 VF900/60R42



164762 **Lemken Karat 9/300 U**
AB 3,00 m, mit Überlastsicherung, Doppelwalze DRR 540/400, Randscheiben, Beleuchtung



177407 **Kock & Sohn Silagegreifschaufel**
AB 2,00 m, Inhalt 1,1 m³, 2 hydr. Zylinder, Stahlschürfschiene



167324 **Rauch Axis H 30.2 EMC**
Wurfscheiben S4 - 18-28 m, WLAN-Adapter, LED-Beleuchtung, 1.400 ltr. Behältervolumen



176425 **Tuchel Solo 230**
AB 2,30 m, Anbau über Gabelzinken, max. Zinkenquerschnitt 150 x 70, inkl. Sicherungskette



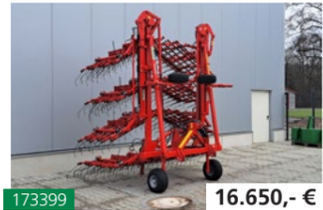
173395 **Einböck Rotarystar**
AB 6,00 m, hydr. klappbar, Rotorstern Ø 52 cm mit 16 wechselbaren Sternspitzen, Abstellstütze



175766 **Reck Siloverteiler Jumbo II**
Gerätebreite 2,85 m, hydr. schwenkbar, Walzendurchmesser 128 cm



170491 **Grimme Schüttbunker RH 16-40 E**
Antrieb 7,5 kW, TurboClean, Flow Control, Aufsatzbleche für Seitenwände



173399 **Einböck Aerostar 1200 Classic**
AB 12 m, hydr. Scherklappung, Zinken Ø 7mm/600 mm lang, 8 Striegelfelder á 60 Zinken



172790 **Stoll Schaufel Robust U 1,90**
Inhalt 0,76 m³, Gewicht ca. 211 kg, Euro-Aufnahme



175471 **Holaras Stego 285-Pro**
AB 286 cm, 12 Ringe Ø 90 cm, Gewicht ca. 1300 kg, 6 Reifen AB ca. 95 cm



181419 **Mehrtens Kombiverteiler KV 1411 B**
Förderband schnellaufend, Auswurf rechts & links, zwei Dosierwalzen



160528 **Kröger MUK 303**
Nutzlast ca. 14.900 kg, Brfg. 650/55 R 26.5, 40 km/h, 2.150 mm Spurbreite



176067 **Tigges UPN 900-310**
Knickdeichsel, Fangarmsatz mit Flachhaken, 16 Ringe, Ringprofil 40°, Nockenwalze



176561 **Trioliet Siloentnahmeggerät TU 170**
mech. Abschiebevorrichtung, Inhalt 2,5 cbm, Blockhöhe 1,70 m, Gewicht ca. 600 kg



173130 **John Deere 6R 175**
BJ 2023, ca. 1.190 h, AP 50 km/h, CommandPro, FKH, AutoTrac Vorb.



176711 **Stoll Palettengabel HD 1.200mm**
2.500 kg Tragkraft, Gewicht ca. 196 kg



176650 **Imants Culter 3.0**
Tiefe bis 60 cm, AB 3,00 m, hydr. Hub (Kat. 2), mit gestraubtem Zwischenstück, Gewicht ca. 880 kg



166623 **Müthing MU-VS 280 Vario**
Schneidschiene, Verschleißanzeige, AB 2,8 m, LED Beleuchtung mit Warntafeln



167727 + 166808 **Steketeo EC-Weeder 80:8 mit EC-Steer 70:7**
Gänsefußschare, gezah. Schutzscheiben, Nachlaufstrigiel, Kamerasteuerung

Irrtümer vorbehalten. Alle Preise in Euro, zuzüglich MwSt.

Gebiet West

Thomas Reinel
Tel. 05977 / 9358781



Gebiet Nord-West

Thomas Lauter
Tel. 04542 / 854991



Gebiet Nord-Ost

Hendrik Böttcher
Tel. 0172 / 6310937



Gebiet Ost

Jens Fischer
Tel. 034441 / 994416

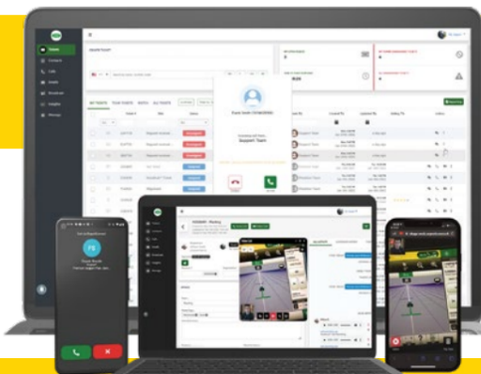


G5 DISPLAYS - Produktivität und Leistung steigern mit einem größeren, schnelleren und hochauflösten Bildschirm

Die G5 Display-Serie ist der Nachfolger der aktuellen Gen 4 Display-Familie und wird von John Deere als das zukunftsweisende Präzisionslandwirtschafts- und Maschinendisplay positioniert. Alle G5 Displays, die als tragbares oder integriertes Display erhältlich sind, werden auch weiterhin die zuverlässige und bewährte Benutzeroberfläche der Gen 4 Displays haben. Full-HD-Auflösung, zusätzlicher Datenspeicher und höhere Verarbeitungsleistung machen das G5 Display zu einem der leistungsstärksten Displays auf dem Markt. Zusätzlich sind die G5 Universal Displays nach IP65 wetterfest und dadurch einsatzbereit für offene Fahrerplattformen. Das G5 CommandCenter™ und das G5 Universal-Display verfügen über 10,1"-Touchscreen Bildschirme und sind damit größer als ihre Vorgänger. Das G5PlusCommandCenter™, das G5Plus Universal-Display und der G5Plus Zusatzmonitor sind mit 12,8"-Touchscreen Bildschirmen ausgestattet; diese bieten ungefähr ein Drittel mehr Platz für Karten und Informationen als zuvor. Diese Bildschirme sind die perfekte Lösung für Ihre gesamte Flotte, auch für Maschinen anderer Hersteller.



Sie benötigen weitere Informationen? Dann sprechen Sie uns gerne an!



ExpertConnect KOMMUNIKATION FÜR MODERNE NUTZER

Mit ExpertConnect werden Kundenanfragen zentralisiert an ein Team von Spezialisten weitergeleitet, um die Schnelligkeit der Lösungsfindung zu verbessern. Sie als Kunde müssen keine App herunterladen oder installieren - Sie rufen einfach Ihre Support-Hotline an oder schreiben eine WhatsApp Nachricht. Ihr Beraterteam, weiterhin bestehend aus den Ihnen bekannten Precision AG Spezialisten, wird sofort benachrichtigt und kann das automatisch erstellte Ticket direkt bearbeiten. Bilder, Videos und Sprachnachrichten können ebenfalls an unsere Hotlinenummer geschickt werden und helfen, das bestehende Problem schnellstmöglich zu lösen.

AMS HOTLINE
TEL: 01573/5980800

OPERATIONS CENTER UND AGRARMONITOR gemeinsame Digitalisierung der Landwirtschaft

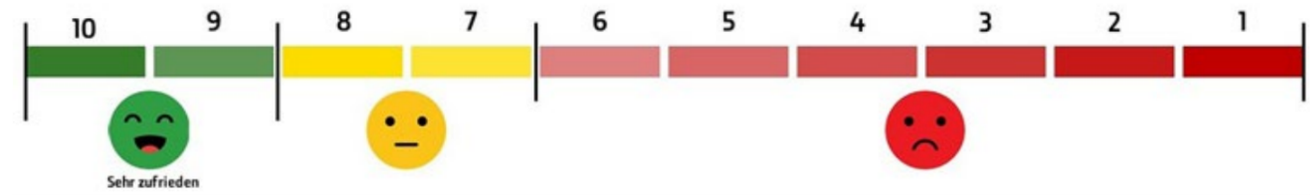
Nutzen Sie Ihre Chance und teilen Sie Ihre erfassten Telemetriedaten des Operations Center mit AgrarMonitor. John Deere und AgrarMonitor haben zusammen eine Schnittstelle entwickelt, mit der Daten von Schleppern, Feldhäckslern und Mähdreschern automatisch in AgrarMonitor importiert werden können. Dank dieser neuen Schnittstelle können Informationen zu Ihren Maschinen einschließlich Standort, Fahrtroute, Warnungen, Versätze, Wartungspläne und Orientierungspunkte geteilt werden. Ebenfalls können Betriebsergebnisse im Feldeinsatz, Produkte, Schlagpunkte, Feldgrenzen und Spuren gemeinsam genutzt werden. Direkte Maschinenanbindungen führen zu einer spürbaren Fahrerentlastung, indem weniger manuelle Eingaben auf dem Tablet erforderlich sind und Telemetriedaten automatisch erfasst werden. Lückenlose

Dokumentation und ein reduzierter Bedarf an manuellem Dateneingabeaufwand führen im Büro wie auf dem Feld zu mehr Effizienz. Verbinden Sie jetzt Ihr Operations Center mit AgrarMonitor!



IHRE KUNDENZUFRIEDENHEIT IST UNS WICHTIG

Bei vielen Landmaschinenherstellern wird Kundenzufriedenheit GROSS geschrieben. Über direkt versandte Fragebögen fragen Maschinenhersteller die Zufriedenheit der Nutzer mit dem Produkt, mit dem zuständigen Händler oder auch z.B. in Bezug auf Finanzierungsmöglichkeiten ab. Unser Hauptlieferant John Deere verschickt diese Fragebögen regelmäßig für die Produktgruppen der Landtechnik sowie für Rasen- und Grundstückspflegemaschinen an zufällig ausgewählte Endkunden. Sie haben die Möglichkeit, Ihre Erfahrungen mit der sechs Monate alten Neumaschine oder mit der bereits drei Jahre alten Maschine mitzuteilen und auch Ihre Kritik zu äußern. Dadurch bietet sich dem Hersteller



die Chance, die positiv wie auch negativ zurückgemeldeten Punkte aufzunehmen und bestenfalls Optimierungen bei Prozessen oder Produkten vorzunehmen.

Auch für uns als Ihr kompetenter John Deere Vertriebspartner sind diese Umfrageergebnisse sehr wichtig, da wir daraus ebenfalls ermitteln können, wo wir unseren Service Ihnen gegenüber verbessern können. Die Entscheidung, ob wir Ihren ausgefüllten Fragebogen zur Verfügung gestellt bekommen, treffen Sie beim Ausfüllen des Bogens.

Am Beispiel des sogenannten „Net Promoter Score“ sehen Sie die unterschiedlichen Bewertungsmöglichkeiten.

Bitte nutzen Sie die Rückmeldemöglichkeit, damit sowohl der Hersteller als auch wir als Händler Ihr wichtiges Feedback erhalten; nur so ist es möglich, Produkte und Service immer weiterzuentwickeln.

FELDSPRITZEN-TÜV

Auch im Jahr 2024 bieten wir Ihnen wieder Termine für den gesetzlich vorgeschriebenen Feldspritzen-TÜV an. In diesem Jahr sind sämtliche Spritzen mit der grünen Plakette aus dem Prüfwahl 2021 fällig. Die Gerätekontrolle bei Pflanzenschutzgeräten schafft Sicherheit und zeigt, ob das Gerät technisch in Ordnung ist. Nicht nur die ordnungsgemäße Querverteilung der eingesetzten Düsen, sondern auch weitere Leistungsmerkmale werden hierbei überprüft. Dafür ist vorgeschrieben, dass die Pflanzenschutzgeräte sauber zum Prüftermin erscheinen. Jeder Landwirt sollte schon aus Gründen einer exakten Verteilungsqualität dafür sorgen, dass sein Gerät rechtzeitig vor Ablauf der Gültigkeit der Plakette bei einer autorisierten Fachwerkstatt geprüft wird. Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an Ihre jeweilige Filiale oder direkt in Spelle an Hermann-Josef Butmeyer unter der Telefonnummer 05977/935-782.



PRÜFORTE

Spelle, Meppen-Rühle, Nortrup, Melle, Dersum, Osterwald, Isterberg, Bawinkel, Werlte, Alt-Mölln, Schwerin, Gross Bölkow, Süfeld, Uphal, Neuenkirchen (Firma Feldmann), Westrum (Firma Brüngen)

LVD KRONE - Mit Sicherheit die beste Wahl

Um Ihre Betriebskosten zu senken und die Einsatzsicherheit Ihrer Maschinen in der kommenden Saison zu erhöhen, bringen Sie Ihre Maschine für eine umfassende technische Prüfung zu uns.

- Erhöhen Sie die Betriebssicherheit der Maschine
- Steigern Sie die Zuverlässigkeit während der Saison
- Verlängern Sie die Lebensdauer Ihrer Maschine
- Verbessern Sie den Wiederverkaufswert der Maschine



STARKE MARKEN IN BESTEN HÄNDEN

AGROPARK TOP GEBRAUCHTMASCHINEN

www.krone-agropark.com



141838 **67.900,- €**
Kramer KT559
 BJ 2019, 3.810 h, 3. Kreis, Hubkraft 5,5 to., Hubhöhe 9,0 m, Klima, Schwingungstilgung



179229 **25.900,- €**
Case JX 1100 U
 BJ 2006, 8.037 h, 24/24 Lastschaltgetriebe - 40 km/h, 3 dw., Druckluft, Klima, FL



161302 **119.900,- €**
John Deere 6155M
 BJ 2021, 660 h, 20/20 AutoQuad+ EcoShift - 40 km/h, 3 dw., Druckluft, Klima, FKH, FZW, FL



138496 **136.500,- €**
John Deere 7310R
 BJ 2019, 4.576 h, AutoPowr - 50 km/h, 5 dw., Druckluft, Klima, FKH



158526 **136.500,- €**
John Deere 8370R
 BJ 2014, 6.182 h, AutoPowr - 50 km/h, 5 dw., AMS SF3000, Druckluft, Klima, FKH



46888 **19.000,- €**
John Deere 740
 BJ 2008, 18/27 m - 4.000 ltr., Lenkung, Federung, Schaummarkierung



31650 **29.900,- €**
Krone BigPack 1270 VFS XC
 BJ 2005, 70.718 Ballen, 26 Messer, Tandem, Druckluft, Zentralschmieranlage, Pick-Up



79257 **66.000,- €**
John Deere 6215R
 BJ 2015, 8.440 h, AutoPowr - 40 km/h, 4 dw., AT-Vorb., Druckluft, Klima, FKH



169260 **111.900,- €**
JCB Fastrac 4220
 BJ 2019, 3.988 h, Vario - 40 km/h, 5 dw., AMS, Druckluft, Klima, FKH, FZW



89418 **259.500,- €**
John Deere S780
 BJ 2018, 1.394/857 h, ProDrive 25 km/h, AT-Vorb., SW JD 630R, SWW



136070 **77.900,- €**
John Deere 7950
 BJ 2010, 3.443/2.101 h, Körnerprozessor, Kemper 390+ - 12 rhg.



182283 **79.900,- €**
Claas Arion 550
 BJ 2018, 2.970 h, Hexashift - 40 km/h, 4 dw., Druckluft, Klima, FKH, FZW



147720 **167.000,- €**
John Deere T550
 BJ 2020, 810/514 h, SW JD 622R, SWW



183830 **52.500,- €**
Fendt 820 Vario TMS
 BJ 2009, 14.150 h, Vario - 50 km/h, 4 dw., Druckluft, Klima, FKH, Triebatz NEU bei 12.000 h



161452 **69.950,- €**
John Deere 5115M
 BJ 2021, 600 h, 32/16 PowrReverser - 40 km/h, 3 dw., Klima, FKH, FZW, FL



167200 **184.000,- €**
Krone Big X 580
 BJ 2018, 2.610/1.918 h, Allrad, Körnerprozessor, EasyCollect 10 rhg., EasyFlow 3,0 m



139934 **19.900,- €**
Trioliet Solomix 2
 BJ 2019, Volumen 20 cbm., 2 vertikale Schnecken, Wiegeeinrichtung



183119 **82.900,- €**
Fendt Katana 65
 BJ 2011, 2.922/1.842 h, Allrad, Lenksystem, Körnerprozessor, Kemper 375 - 10 rhg.



165018 **134.900,- €**
John Deere 6R 150
 BJ 2022, 371 h, AutoPowr - 50 km/h, 4 dw., CommandPro, Druckluft, Klima, FKH



183344 **22.000,- €**
Deutz Agtron 120
 BJ 1998, 9.359 h, 24/24 Schaltgetriebe - 40 km/h, 3 dw., Druckluft, Klima, FL



154353 **205.000,- €**
John Deere T560i
 BJ 2021, 1.295/745 h, ProDrive 30 km/h, AT-Vorb., SW JD 625X, SWW



181597 **72.900,- €**
Case CVX 175
 BJ 2018, 6.440 h, CVX - 50 km/h, 4 dw., AMS, Druckluft, Klima, FKH, FZW, FL



181930 **34.900,- €**
Pöttinger Impress 185 V Pro
 BJ 2018, 9.853 Ballen, Schneidwerk, Tandem, Druckluft, Pick Up, Netzbindung



176839 **33.900,- €**
Claas Scorpion 9040
 BJ 2007, 11.255 h, 3. Kreis, Hubkraft 4,0 to., Hubhöhe 9,0 m, Klima



150855 **68.500,- €**
John Deere 6190R
 BJ 2011, 7.317 h, AutoPowr 50 km/h, 4 dw., AT-Vorb., Druckluft, Klima, FKH



86231 **39.000,- €**
John Deere 5090 GN
 BJ 2017, 3.560 h, 24/12 PowrReverser - 40 km/h, 4 dw., Klima, FKH, FZW



97145 **79.900,- €**
John Deere 7270R
 BJ 2015, 8.515 h, E23 Powrshift - 40 km/h, 5 dw., Druckluft, Klima, FKH



180452 **102.900,- €**
Fendt 826 Profi Plus
 BJ 2015, 6.900 h, Vario - 60 km/h, 4 dw., Druckluft, Klima, FKH



134902 **139.000,- €**
John Deere 8500
 BJ 2015, 2.996/2.186 h, Allrad, Körnerprozessor, AT-Vorb., Kemper 360+ - 8 rhg.



98713 **59.900,- €**
John Deere 6150R
 BJ 2014, 9.300 h, AutoPowr - 40 km/h, 4 dw., AT-Vorb., Druckluft, Klima, FKH, FZW, FL



163863 **155.000,- €**
John Deere 6250R
 BJ 2021, 1.700 h, AutoPowr - 50 km/h, CommandPro, 4 dw., AT-Vorb., Druckluft, Klima, FKH



81209 **112.000,- €**
John Deere 7270R
 BJ 2016, 6.016 h, E23 PowrShift - 40 km/h, 4 dw., AT-Vorb., Druckluft, Klima



99319 **97.900,- €**
John Deere 7290R
 BJ 2016, 7.545 h, E23 Powrshift - 40 km/h, 5 dw., Druckluft, Klima, FKH



142222 **148.800,- €**
John Deere 6250R
 BJ 2019, 3.805 h, AutoPowr - 50 km/h, CommandPro, 3 dw., Druckluft, Klima, FKH



142115 **179.900,- €**
John Deere 8320R
 BJ 2019, 1.950 h, AutoPowr - 50 km/h, 4 dw., Druckluft, Klima, FKH



177981 **29.900,- €**
Merlo P40.7
 BJ 2012, 6.590 h, 3. Kreis, Hubkraft 4,0 to., Hubhöhe 7,0 m, Waage, Schwingungstilgung



74871 **129.500,- €**
John Deere S685i
 BJ 2015, 1.854/1.230 h, ProDrive 25 km/h, GS2630, SF3000, SW Bisio 1070, SWW



174760 **105.000,- €**
Annaburger HTS 24C.16 Profi
 BJ 2022, Tandem, 24.000 kg zul. Gesamtgewicht, Waage, Kamerasystem, hydr. Liftachse



183763 **91.000,- €**
Fendt 924
 BJ 2009, 7.224 h, Vario - 50 km/h, 4 dw., Druckluft, Klima, FKH, Trimble Lenksystem



70464 **34.900,- €**
John Deere R962i
 BJ 2014, 19.355 ha., 21/30 m - 6.200 ltr., autom. Gestängeführung, pneum. Düsensaltung

Irrtümer vorbehalten. Alle Preise in Euro, zuzüglich MwSt.

Gebiet West

Jannik Bonnekessel
 Tel. 05977 / 935 284



Gebiet West

Hermann Bangert
 Tel. 05977 / 935 262



Gebiet Nord

Carsten Dudda
 Tel. 0173 / 6364911



Gebiet Ost

Jens Fischer
 Tel. 034441 / 994416



Weitere Infos finden Sie hier:



GEA - SPARSAMER MIT JEDER BOX

Der neue DLG-Test und das Profi Magazin bestätigen nun auch hervorragende Ressourceneffizienz des automatischen Melksystems (AMS) GEA DairyRobot R9500 als Mehrboxsystem (2-Box). Mit jeder zusätzlichen Box wird der Strom- und Wasserverbrauch weiter reduziert, da bis zu vier Melkroboter an eine Versorgungseinheit angeschlossen werden können. Diesen Degressionseffekt können Sie jetzt noch besser nutzen: Denn ab sofort können bis zu acht Melkroboter an eine Milchleitung und bis zu 16 Roboter an einen Tank angeschlossen werden.



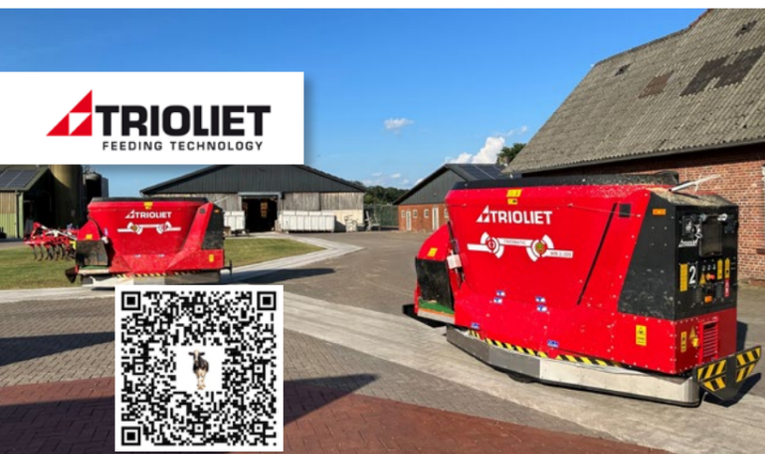
GEA

STALLKAMP

Die Produktfamilie der PSS- Separatoren ist ab sofort auch in der Leistungsklasse 5,5 kW mit einer Drucksteuerung erhältlich. Dank Steuerungstechnik kann der Separator eine erhöhte Durchsatzmenge erreichen und dauerhaft am optimalen Betriebspunkt betrieben werden. Für kleine Durchsatzmengen empfiehlt sich je nach Medium der PSS 2.2-400 mit bis zu 20m³/h und für größere Durchsatzmengen der PSS 5.5-550 mit bis zu 40m³/h.



TRIO LIET
FEEDING TECHNOLOGY



TRIO LIET TRIOMATIC WB 2 300

In 2023 durften wir zwei batteriebetriebene Trioliet-Fütterungsroboter WB 2 300 installieren. Wir bedanken uns bei Familie Kruse aus Damme für die vertrauensvolle Zusammenarbeit und das entgegengebrachte Vertrauen.

DIE SHELTERALL® Rundbogenhalle für die Landwirtschaft

Landwirte wissen SHELTERALL® als eine ökonomische, flexible und einfach aufzubauende Lösung zu schätzen. Unsere Stärke: Schnelle Montage. SHELTERALL kann abgebaut, umgestellt und verlängert werden. Die Richel Rundbogenhalle mit einfachem Bogen bieten wir in folgenden Breiten an: 4,5 m – 8 m – 9,30 m – 10 m – 12 m oder 15 m. Die Länge ist individuell anpassbar.

Genehmigungsfrei in NDS:
10 x 9,75 m (BxL)

Aktionspreis: 7.434,00 €*

Ersparnis: 562,00 €

Genehmigungsfrei in NRW:
9,30 x 21 m (BxL)

Aktionspreis: 13.051,00 €*

Ersparnis: 669,00 €

Gültig für Bestellungen vom 08.03.2024 bis zum 12.04.2024

*zzgl. MwSt., Binderabstand 0,75 m, OV90, Postleitzahlengebiet 40 bis 49

SHELTERALL
RICHEL TECHNOLOGY



JETZT IM ONLINE-SHOP ANMELDEN
LVD KRONE HAUSMESSE 2024
(08.03. - 09.03.)

MIT DEM GUTSCHEIN-CODE:
HAUSMESSE24

Vom 26.02 - 17.03.2024
bei der ersten Bestellung **15%** Rabatt
sichern und zusätzlich die Lieferung
frachtfrei erhalten.*

www.lvdkrone-shop.com



*Nicht in Kombination mit anderen Rabatten
und Sonderartikeln

LVD KRONE



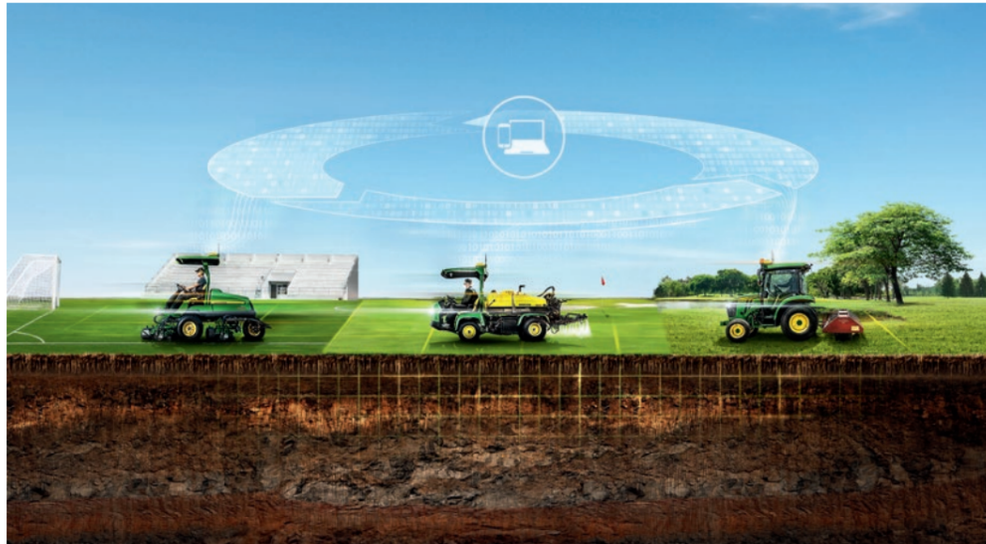
PRÄZISIONSTECHNOLOGIE FÜR RASEN- UND GRUNDSTÜCKSPFLEGE

Connect – Guide – Manage

Die Welt der Rasen- und Grundstücks-pflege verändert sich rasant. Umweltschutz und betriebliche Effizienz sind dabei entscheidende Aspekte. Konnektivität ist der Schlüssel zu den Echtzeitdaten der Maschine. Dabei ist JDLink™ die Konnektivitätslösung von John Deere, die den automatischen Austausch von Maschinendaten zwischen vernetzten Maschinen und dem John Deere Operations Center™, der webbasierten Managementplattform, ermöglicht. Echtzeitdaten der Maschine, wie z.B. die Aufschlüsselung der Nutzung in Leerlauf-, Transport- und Arbeitsstunden, geben Aufschluss über die Leistung der Maschine und bilden die Grundlage für Optimierungen. Darüber hinaus kann man die Maschinenpositionen der gesamten Flotte jederzeit und von jedem Ort aus in Echtzeit überwachen. Anhand der Maschinendaten lassen sich leicht Wartungspläne einhalten und die dazugehörige Arbeit proaktiv planen.

Niedrige Kosten - höhere Leistung

Das John Deere Lenksystem reduziert kontinuierlich und konsequent Lücken und Überlappungen. Dadurch werden die Kosten für Betriebsmittel wie Dünger, Chemikalien und Saatgut minimiert und der Kraftstoffverbrauch gesenkt. Die Vorteile sind vielfältig: Niedrige Kosten, höhere Leistung, weniger Stress für den Fahrer und eine bessere Umweltbilanz. John Deere Empfänger, Display und AutoTrac™ bieten die Hardwarestruktur, um die entscheidende Präzision und Systemzuverlässigkeit nutzen zu können, die für die moderne Rasenpflege erforderlich ist. Durch die universelle Lenksystemlösung können die



einzelnen Komponenten leicht von einer Maschine auf eine andere übertragen werden, um immer das Beste aus der Investition herauszuholen.

Optimierung der Verwaltungsabläufe

Das John Deere Operations Center™ ist das Portal für die Erfassung von visualisierten agronomischen, maschinenbezogenen und arbeitsbezogenen Informationen. Mit Echtzeit-Sensordaten und standortspezifischer Dokumentation erhält man wertvolle Erkenntnisse und kann auf Fakten basierte Entscheidungen treffen. Die Vorteile liegen auf der Hand: Steigerung der Effizienz im Büro durch eine Optimierung der Verwaltungsabläufe; Erstellung von Dokumentationen schneller und einfacher als je zuvor; Datenaustausch mit vertrauenswürdigen Partnern und umfassende Kontrolle über die Daten immer und überall.



Kunstrasenpflege leicht gemacht

Der TurfCare TCA1400 ist ein radgetriebenes Reinigungs- und Pflegegerät und kommt somit ohne Hydraulik o. Ä. aus. Es kann ganz einfach per Zugdeichsel an Ihren Schlepper (Rasenmähertraktor, Quad, etc.) angehängt werden. Durch diese Antriebsform wird eine schonende Bearbeitung des Kunstrasens sichergestellt. Eine Beschädigung durch zu hohe Drehzahl, Bürstendruck oder Fremdantrieb ist dadurch ausgeschlossen.

Der TCA1400 reinigt die Oberfläche von Schmutz (z. B. Laubteile, Baumsamen, Faserabrieb, usw.) und rüttelt das gesäuberte Einfüllmaterial über zwei verstellbare Siebe wieder gleichmäßig aus. Der Nachlaufbesen bürstet es in den Rasen ein und richtet die Faser wieder auf. Natürlich funktioniert der Bestseller auch auf unverfüllten Systemen. Hierbei werden die verstellbaren Siebe ganz einfach durch geschlossene Schmutzwannen ersetzt.

Durch die regelmäßige Anwendung des TCA1400 ergeben sich – unter Einhaltung des SMG-Fahrplans – neben dem Erhalt der hohen Belageigenschaften auch ökologische und finanzielle Vorteile:

Zum einen reduzieren Sie das Risiko des Austrags von Einstreumaterial und Faserabrieb in die Natur, Stichwort „Mikroplastik“. Zum anderen ist eine meist kostspielige Grund- und Tiefenreinigung durch einen Dienstleister nur noch alle 2 bis 3 Jahre notwendig. Außerdem wird die Lebensdauer des Platzes deutlich erhöht.



Automower® NERA die neue Generation Mähroboter ohne Begrenzungskabel

Husqvarna NERA Mähroboter können mit oder auch ohne Begrenzungskabel eingesetzt werden. Sie eignen sich für große und komplexe Rasenflächen, meistern Steigungen bis 50% und sind mit den neuesten, intelligenten Technologien ausgestattet. Husqvarna Automower NERA kann dank des neuen Satellitennavigationssystems EPOS auch ohne Begrenzungskabel eingesetzt werden. Diese satellitengestützte Technologie ermöglicht es dem Mäher, innerhalb der kabellosen Grenzen mit einer Präzision von 2 bis 3 cm zu arbeiten.

Mit Hilfe Ihres Mobiltelefons und der Automower® Connect-App können Sie die virtuellen Grenzen Ihrer Rasenfläche ganz einfach definieren. Sie haben zudem die Möglichkeit, verschiedene Arbeitsbereiche mit unterschiedlichen Zeitplänen und Schnitthöhen sowie Stay-Out-Zonen festzulegen.

Für den kabellosen Einsatz müssen die Mähroboter der NERA Serie lediglich um ein EPOS Plug-In-Kit ergänzt werden, das als separates Zubehör erhältlich ist.

Alle Automower® NERA Modelle können in der Grundausstattung mit dem gängigen Begrenzungskabel installiert werden.



Die neuen Modelle 310E Nera / 410XE Nera

NEU

Die neuen Automower Modelle 310E Nera und 410XE NERA ermöglichen es Ihnen, noch mehr freie Zeit entspannt in Ihrem Garten zu verbringen. Dank der neuen EdgeCut Funktion werden die Kanten Ihres Rasens präzise geschnitten und der Zeitaufwand für händische Nachbearbeitung deutlich minimiert. Sie haben hierdurch die Möglichkeiten, Ihren perfekt gepflegten Rasen mit noch weniger Arbeitsaufwand zu genießen.

Die optional einstellbare Funktion „Systematisches Mähen“ verbessert die Rasenqualität in schwierigen Gartenbereichen, wie z.B. engen Passagen, komplexen Flächen und Steigungen, durch die Vermeidung von Spurenbildung und den Einsatz eines optimierten Schnittmusters.





**POWERGARD
PROTECTION PLUS**



Umfang PowerGard Protection:
Motor, Antriebsstrang, Lenkung und Bremsen, Rahmen.

Umfang PowerGard Protection Plus:
Motor, Antriebsstrang, Lenkung und Bremsen, Rahmen,
Hydraulik, Elektrik, Fahrerplattform.



POWERGARD

SICHER UND ENTSPANNT IN DIE ZUKUNFT

Mit der John Deere-Garantieverlängerung PowerGard Protection oder PowerGard Protection Plus sichern Sie Ihre Maschine ab und können so bezgl. Betriebskosten entspannt in die Zukunft schauen. Im Zuge eines Neumaschinenkaufs haben Sie die Möglichkeit, die Kosten entsprechend mitzufinanzieren oder spätestens 90 Tage nach Auslieferung der Maschine auch nachträglich einen entsprechenden Vertrag abzuschließen. Sie entscheiden selbst über die Laufzeit und den Umfang der Garantieverlängerung. Voraussetzung ist ein Vollwartungsvertrag (PowerGard Maintenance) mit mindestens der gleichen Laufzeit.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- ein Gesamtpaket
- finanzierbare Lösung
- Gesamtkostenübersicht
- gewartete Maschine durch den Vertriebspartner
- proaktiv geplanter Service
- maximierte Maschinennutzung
- höherer Wiederverkaufswert

Sichern Sie Ihre Maschine ab, halten Sie Ihre Kosten im Blick und fahren Sie entspannt in die Zukunft. Sprechen Sie uns gerne an!

