



MIHG aktuell

MASCHINEN-, INSTANDSETZUNGS- UND HANDELS GmbH

MIT ZUVERSICHT UND LEIDENSCHAFT INS NEUE JAHR 2019

- Seite 4 NEUES VOM IDEAL TEAM DER MIHG
- Seite 7 HORSCH LEEB 4 AX
- Seite 8 KRONE BIG X 1180
- Seite 9 FARESIN LEADER PF LINE
- Seite 11 DELAVAL VMS™ V300 - DER NEUE MELKROBOTER



SCHWIERIGE ZEITEN BRAUCHEN NEUE WEGE UND LÖSUNGEN

Sehr verehrte Leser unserer MIHG aktuell Nr. 23,



wer auf der Autobahn eine Baustelle durchfährt, stellt oft fest, dass selbst bei Einhaltung der vorgeschriebenen Geschwindigkeit die Autobahnplanken irgendwie immer dichter kommen.

Und im realen Leben ist das auch so. Irgendwie wird es enger. Da bastelt jeder so seine eigene Strategie und tüftelt an den Ursachen für schlechte Leistungen, sprich zu wenig Erlöse und entgangenen Gewinn. An der Kostenschraube lassen sich noch ein paar Windungen drehen, irgendwann ist dann aber auch Schluss damit.

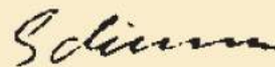
Trockenheit hin und her, Einstellen auf Wetterextreme, Diversität in der Anbaustruktur, besserer Humusgehalt der Böden – alles richtig, aber wo ist das Ende?

Nach 3 doch schlechten Ernten geht auch der Landtechnikhändler sehr bewusst an diese Themen heran. Da muss man sich ebenfalls Strategien und Ideen einfallen lassen, um nicht in die klassische Falle „weniger Erlöse, aber hohe Kosten“ zu tappen. Denn 25 – 50 % weniger Einnahmen in der Landwirtschaft – im Vergleich zu den durchschnittlichen Ernten der letzten Jahre, bedeuten unweigerlich auch weniger Investitionen im Bereich der Landtechnik. Sicher regional etwas differenziert, aber unter dem Strich für alle Parteien eine äußerst negative Situation. Und so bastelt jeder, wie bereits gesagt, an seiner ganz eigenen Strategie und entwickelt sein Überlebenskonzept. Es muss nicht unweigerlich bedeuten, nicht zu investieren, denn

auch da kann der Schuss nach hinten losgehen. Vielmehr sollte nach Verfahren und Konzepten gesucht werden, ob man nicht gemeinsam mit der Hausbank, dem Getreide-, Vieh- und Maschinenhändler Lösungen findet, die für beide Seiten gut sind. Nicht das sprichwörtliche „gemeinsam im Boot sitzen“ reicht da aus, sondern ehrliche und partnerschaftliche Regeln an den Tag zu legen, das ist das Gebot der Stunde. Dabei können ein ausgehandeltes Zahlungsziel mit dem Hersteller, ein cleveres Finanzierungskonzept mit flexiblen Raten, Miet-Leasing-Sondermodelle oder andere individuelle Lösungen schon effektiv und hilfreich sein. Man muss nur darüber reden. Denn gerade ein Überaltern von Maschinen und hohe Reparaturkosten fördern unweigerlich die Ausfallwahrscheinlichkeit. Fatal gerade bei einem enger werdenden Zeitfenster für ackerbauliche Maßnahmen. Und auch das ist eine strategische Entscheidung, sinnvolle Investitionen nur da durchzuführen, wo sich kurzfristig ein echter Mehrwert ergibt oder sich langfristig stabile positive Effekte erzielen lassen.

Denn eines ist uns allen klar, die Autobahnplanken kommen dichter ...

Bleiben Sie gesund!



Herzlichst
Ihr Nando Schünemann

AUSLIEFERUNGEN

In loser Folge stellen wir Ihnen per Bild einige Maschinenübergaben vor, Stellvertretend für alle MIHG Kunden danken wir für Ihr Vertrauen!



MF 4707 an Bettina Engel



MF 4709 an Siegfried Schrage



MF 5712 S an Peter-Christian Jantzen



MF 5713 S an Jahnkendorfer Grünlandgesellschaft



MF 7345 S Activa an Holger Bloch



MF 7718 S an Harald Laffin



MF 8727 & Horsch Pronto 6 DC an Agrar GmbH Niepars



MF 9380 Delta an LWB Pommerening

EINWEIHUNG DES NEUEN GEBÄUDEKOMPLEXES DER MIHG

Zu unserer Einweihungsfeier am 19. Oktober kamen ca. 300 Gäste, um mit uns gemeinsam dieses Ereignis zu feiern. Die Grußworte unseres Bauernpräsidenten Detlef Kurreck kamen genauso an wie die der Verkaufsdirektoren von MF, Krone, DeLaval und der Beitrag von Philipp Horsch. Insgesamt schöne Stunden mit einem kurzen Abriss über 28 erfolgreiche Jahre MIHG und 20 Jahre Agrar Dienst Petschow. Das alles wäre sicherlich nicht so möglich gewesen, wenn unsere Mitarbeiter nicht so ein hohes

Maß an Verantwortung, Motivation und letztendlich auch Spaß bei der Arbeit hätten. Trotz der derzeitigen schwierigen Lage in der Landwirtschaft muss der Blick positiv in die Zukunft gerichtet werden, so der eindeutige Tenor aller.

Schünemann

Herzlichst
 Ihr Nando Schünemann



Detlef Kurreck



Nando Schünemann und
 Herrmann Brüggemann von Krone



Andreas Voigt von DeLaval



Christan Forster von MF
 und Philipp Horsch



WIR WÜNSCHEN IHNEN BESINNLICHE WEIHNACHTEN UND EINEN GUTEN RUTSCH INS JAHR 2019!

IDEAL ERNTEEINSATZ



Am 11. Juli war es nun endlich soweit, die neuen AGCO IDEAL 8PL Mähdrescher wurden morgens, im strömenden Regen geliefert. Natürlich war es wenig verwunderlich, dass nach der langen Wartezeit neben dem IDEAL-Team der MIHG, auch der Produktmanager Massey Ferguson Sören Paduch und Dennis Nohrden, der Gebietsverantwortliche für AGCO Erntetechnik mit zwei seiner Techniker vor Ort waren, um die Maschinen in Empfang zu nehmen.

Mit viel Euphorie und Engagement wurden die Maschinen binnen kürzester Zeit komplettiert und konnten so pünktlich zum geplanten Start am 21. Juli eingesetzt werden.

Um möglichst jedem Interessierten die Möglichkeit zu geben, die Maschinen kennenzulernen, wurden beide Maschinen in mehreren Camps rund um Petschow vorgeführt. Innerhalb dieser Einsätze wurde eine der Maschinen im Feld und die zweite am Vorgewende als Ausstellungsmaschine eingesetzt.

Bis zum Ende der Vorführungen am 26. Juli durften wir viele unserer Kunden und Handelspartner bei uns begrüßen und danken auf diesem Wege für die zahlreiche Teilnahme. Ein großer Dank gebührt auch den fleißigen Helfern und den Betrieben, welche uns ihre Flächen für diesen Einsatz zur Verfügung gestellt haben.

Wir hoffen, Sie hatten eben so viel Spaß wie wir und freuen uns auf die kommende Saison. Für diese ist bei der MIHG ein „IDEAL 9T“ fest eingepplant.

Ihr MIHG IDEAL Team





DIE MIHG KANN AUCH FORST!

Abweichend von ihrem Landwirtschafts- und Serviceprofil stand 2015 die Herausforderung vor der MIHG, einen MF-Schlepper entsprechend Kundenwunsch zu modifizieren. Das Gerät sollte bei einem in der Region bekannten Baum- und Landschaftspflegebetrieb zum Einsatz kommen.

Im Lastenheft stand eine nicht unbedingt MF-typische Konfiguration. Ein Erfordernis war, dass der Basisschlepper auch noch nach Umbau als solcher in seiner ursprünglichen Funktion nutzbar sein sollte. Als Basisschlepper wurde ein MF 7724 Dyna VT mit einer umfangreichen landwirtschaftlichen Ausrüstung gewählt. Dazu gehörten neben der schon sehr umfangreichen Grundausstattung der Exclusive Baureihe, ein super deluxe Fahrersitz von Grammer, große elektrisch verstell- und beheizbare Teleskopaußenspiegel, Loadsensing Hydraulik 190 Liter, K80 fest, Frontkraftheber 4t, Frontzapfwelle, aktive mechanische Kabinenfederung, 2 Rundumleuchten, LED-Arbeitsscheinwerfer und vieles mehr. Bis hierher alles kein Problem, machen wir ja täglich.

Nun ging es darum, den Wunschzettel des Kunden abzuarbeiten, Rückfahreinrichtung (nicht serienmäßig lieferbar), Anbau eines Palfinger Epsilon Forstkrans mit 10 m Ausladung, H – Abstützung des Krans, Schnellwechselsystem mit Anbaukonsole zum Erhalt der Funktionalität des Standardschleppers. Für die Umsetzung dieser Forderungen konnte die Firma Ritter aus Zell im Schwarzwald gewonnen werden, diese konnte bereits auf eine langjährige Erfahrung im Umbau von Standardtraktoren für spezielle Erfordernisse zurückblicken.

Für den Umbau machte der MF 7724 eine Reise nach Zell a. H. Dort erfolgte die teilweise Demontage des Schleppers um die notwendigen Modifikationen vorzunehmen. Die geplanten 8 Wochen für den Umbau konnten nicht gehalten werden, da der 7724 der erste seiner Art bei den Spezialisten in Zell war. Es waren umfangreiche Veränderungen an der Kabine sowie am Heck des Schleppers erforderlich, was möglicherweise die Bilder erahnen lassen. Am Ende wurde ein hervorragendes Ergebnis geliefert, welches alle gestellten Forderungen erfüllt.

Die Rückfahreinrichtung ist ohne viel Aufwand im Sitzen aktivierbar, d. h. Lenkrad lösen, Sitz drehen, Lenkrad befestigen und weiter geht es. Ähnlich verhält es sich mit dem Kranaufbau. Nach ca. 10 Minuten ist der Kran auf seinen Stützen geparkt und der Schlepper kann sofort zu seinen Wurzeln zurückkehren. Weitere Bilder zum Umbau sind beim Verfasser einsehbar.

Stephan Knauff





CRUISER XL –

flache Bodenbearbeitung für jede Betriebsgröße

Schlagkraft, Effizienz, Einfachheit und Qualität sind alles Schlagworte, die in unserem Umfeld immer mehr in den Vordergrund rücken. In Zeiten des Strukturwandels und der sich ändernden Klimabedingungen in unseren Breiten müssen Landwirte noch mehr und schneller auf Umwelteinflüsse reagieren. Gerade die Bodenbearbeitung rückt noch mehr in den Fokus.

Mit der Cruiser-Reihe setzt die Firma Horsch neue Maßstäbe in der flachen Bodenbearbeitung. Der Cruiser als 6-balkiger Grubber und mit seiner maximalen Arbeitstiefe von 15 cm dient zur flachen Bodenbearbeitung direkt nach dem Mähdrusch, wie auch zur Saatbettbereitung und zur mechanischen Unkrautbekämpfung. In gezogener Form deckt die Firma Horsch nun sämtliche Arbeitsbreiten ab, die Cruiser 5 und 6 XL bekommen nun einen großen Bruder, den Cruiser 7 XL.

Mit einer Arbeitsbreite von 7,50 m schließt der Cruiser 7 XL nun die Lücke zwischen den kleineren Arbeitsbreiten und den großen Arbeitsbreiten der Cruiser 10 und 12 XL. In allen verschiedenen Größen ist der Strichabstand gleich bei 15 cm und auch der neue Horsch Federzinken ist bei allen Maschinen identisch verbaut. Der Federzinken hält die gewünschte Arbeitstiefe sicher durch eine Vorspannung und einer daraus resultierenden Auslösekraft von 150 kg. Der Ausfederweg beträgt 20 cm, so kommt der Zinken auch mit schwierigsten Bedingungen zurecht – wie wir in diesem Jahr sehen konnten. Zudem bietet die Firma Horsch eine breite Palette an Scharvarianten an. Das 5 cm Meißelschar zur Saatbettbereitung, über 8 cm und 10 cm breite Schare bis hin zum Flügelschar für das ganzflächige Abschneiden der Getreidestoppeln. Der Durchgang beim Cruiser ist auf 700 mm erhöht worden. Somit ist ein verstopfungsfreies Arbeiten bei allen Bedingungen möglich. Selbst hohe Mengen an organischen Rückständen sind für diesen Grubber kein Problem.

Für die Arbeitsbreiten von 5 m bis 7,50 m werden auch verschiedenste Packervarianten angeboten, vom bekannten und bewährten Doppel RollPack Packer, dem SteelDisc Packer zum neuen RingFlex Packer und Doppel RingFlex Packer. Die Cruiser 10 und 12 XL werden nach wie vor mit dem gewohnten Doppel RollPack Packer ausgestattet. Ein weiteres Ausstattungsmerkmal ist der verbaute Zugkraftverstärker. Um die Zugleistung optimal nutzen und auf den Boden bringen zu können, ist der Cruiser XL mit einem voll integrierten Zugkraftverstärker ausgerüstet, welcher beim Arbeiten permanent mit 1.200 kg auf die Hinterachse des Schleppers drückt. Aktiviert wird dieser einfach durch das Druckfrei-Schalten des Steuergerätes für Heben und Senken – ohne zusätzliche Steuergeräte oder Zylinder.



Alle Maschinen laufen bei Straßentransport auf einem Fahrwerk, welches bei den 5,6 und 7 XL auch zum Drehen am Vorgewende genutzt wird. Die großen Baureihen drehen am Vorgewende auf dem Packer.

Somit deckt die Firma Horsch im Bereich der flachen Bodenbearbeitung ein sehr breites Spektrum ab und für jeden Kunden kann eine auf seine Verhältnisse angepasste Maschine gefunden werden.

Hannes Griwahn

DIE EINSTEIGERIN!



ab **46.360** €

- HORSCH Leeb 4 AX
- Ausstattung ECO
- BoomControl ECO
- 520 / 85 R38
- 3.800 Liter
- 18 m Gestänge
- Pneumat. Bremse

Schlicht und aufgeräumt kommt die neue AX daher. Der Tank fasst 3.800 Liter Brühe und ist aus Kunststoff gefertigt. Der Frischwassertank beinhaltet 400 Liter. Die Kolbenmembranpumpe wird mit einer Zapfwelle angetrieben und hat eine Leistung von 270 oder wenn gewünscht 400 Liter pro Minute.

Im Bedienzentrum der Maschine befinden sich 2 mechanische Mehrweghähne, mit denen man die Saug- und Druckseite steuern kann. Die Einspülschleuse, bekannt aus der LT und GS Serie, hat ein Volumen von 35 Liter, mit ihr können gründlich und schnell Pulver und Granulate aufgelöst werden.

Das Boom Control ECO System ermöglicht, das Gestänge in einer Höhe von 50 cm zur Zielfläche bei einer Geschwindigkeit von bis zu 15 km/h zu führen.

Ihr MIHG Team, Marcel Kiehl



BoomControl ECO

Je ruhiger und gleichmäßiger die Gestängeführung, desto genauer die Applikation der Pflanzenschutzmaßnahme

Ausstattung/Varianten:

- 3.800 Liter Brühetank aus PE
- 400 Liter Frischwassertank
- ECO Wassersystem mit 2 mechanischen Hähnen
- Mechanischer Stützfuß
- Achsstummel mech. verstellbar
- Spurweiten von 1,50 m – 2,25 m (Reifenbreite <= 380 mm)
- Spurweiten von 1,80 m – 2,25 m (Reifenbreite > 380 mm)
- Unten- und Obenanhängung verfügbar (durch Umschrauben veränderbar)
- 4 Zylinder Kolbenpumpe mit 270 ww 400 l/min über Zapfwelle angetrieben
- wahlweise Ölversorgung über LS
- oder über autarkes Hydrauliksystem, Ölpumpe auf der Spritze optional: Deichsellenkung, Fremdbefüllung, reduziertes Klappen
- Müller Elektronik, ISOBUS
- Düsenschialtung 1-0, 1-0 (3M), 1-0 (5M)
- Teilbreitenschaltung über elektrische Teilbreitenschaltventile
- Ringspülleitung im Gestänge möglich



BIG X 1180 –

DER STÄRKSTE FELDHÄCKSLER DER WELT VON KRONE

Das neue große Topmodell – der BIG X 1180 wurde im September von Krone präsentiert, somit erweitert Krone seine BiG X Baureihe 680, 780, 880 und unterstreicht seine Kompetenz als Häcksler-Hersteller, der auch im hohen Leistungssegment über langjährige Erfahrung verfügt. Mit dem Liebherr V 12 Motor mit 24,24 l Hubraum leistet er konstant über 1156 PS zwischen 1400 und 1800 U/min. Somit bietet Krone den aktuell stärksten Feldhäcksler der Welt.

Es sind nur noch alle 1000 Betriebsstunden Wartungsintervalle erforderlich. Alle BIG X dieser Baureihe erfüllen die Abgasstufe V bzw. Tier 4f. Und auch der BIG X 1180 ist mit der hochfahrbaren Liftkabine erhältlich.

Der optionale AgriNIR online Sensor liefert genaue Daten über die Feuchtigkeit des Erntegutes sowie über die Inhaltsstoffe. Dieser liefert Daten zum Erntegut: Trockensubstanz, Stärke, Rohprotein, Rohasche, Rohfett, Säure Detergenz Faser (ADF), Neutral Detergenz Faser (NDF). Die Daten werden im Krone Maschinenterminal erfasst und werden den entsprechenden Flächen zugeordnet.

OptiMaxx 250 und OptiMaxx 350

Neu sind auch zwei Opti-Maxx-Korncracker mit schräg angeordneten Zahnleisten. Beim neuen CornConditioner OptiMaxx 250 ist das Zahnprofil um 5 Grad angewinkelt. Durch dieses schrägverzahnte Design und den daraus resultierenden Scher-Effekt wird das Erntegut nicht nur in Längsrichtung intensiv aufbereitet, sondern es erfolgt zugleich auch eine vorbildliche Aufbereitung in Querrichtung. Die neuen Walzen-Conditioner mit einem Durchmesser von 250 mm bietet Krone in den Ausführungen 105/123 Zähne für mittlere bis lange Häcksellängen bzw. 123/144 Zähne bei kurzen bis mittleren Häcksellängen an.

Mit dem Opimaxx 350 hat Krone den Walzendurchmesser vergrößert und bietet für den BiG X 1180 exklusiv auch einen Walzen-Conditioner mit 305 mm Durchmesser mit schrägverzahntem Walzendesign an. Mit dem Scher-Effekt, einer größeren Reibfläche und einer schnelleren Umfangsgeschwindigkeit überzeugt der OptiMaxx 305 durch eine vorbildliche Gutannahme auch bei großen Häcksellängen sowie durch eine intensive Aufbereitung vom Erntegut. Je nach Einsatzbereich bestückt mit 125/150 Zähne für mittlere bis lange Schnittlängen oder alternativ 150/175 Zähne für kurze bis mittlere Schnittlängen. Beide Walzen-Conditioner OptiMaxx 250 und OptiMaxx 305 sind mit einem großen und starken Federpaket ausgestattet und gewährleisten eine konstante und hohe Krafteinwirkung auf das Erntegut.

XCollect – der neue Maisvorsatz

Zeitgleich zum BiG X 1180 präsentiert Krone den neuen Maisvorsatz der Baureihe XCollect, das ab sofort alternativ zu den bewährten Modellen der EasyCollect-Baureihen zur Verfügung steht. Mit 6 bis 9 m Arbeitsbreite für acht, zehn und zwölf Reihen. Während die Kollektoren die Maispflanzen wie beim EasyCollect zum Einzug fördern, werden die Stängel jetzt im freien Schnitt gekappt. Die Pflanzen stehen beim Schneiden direkt auf der Scheibe. Zusätzlich gewährleistet die Sichelform einen erschütterungsarmen Schnitt und verhindert damit Kolbenverluste. Zudem werden die Pflanzen im freien Schnitt zerteilt und die Stoppeln werden vorbildlich aufgefasernt, was zur schnelleren Verrottung der Stoppeln beiträgt. Die neuen XCollect Maisvorsätze sind jeweils dreiteilig aufgebaut und bieten dem Fahrer so eine gute Übersicht auf der Straße.

Für Ihre Fragen steht unser MIHG Team gern zur Verfügung.

DER NEUE FARESIN LEADER PF LINE



Die Entwicklung der Maschine hat technische NEUHEITEN wie eine Abdeckung des Mischbehälters, einen zusätzlichen Strohhäcksler und vor allem eine neue großzügige bedienerfreundliche Kabine.

Die Abdeckung des Mischbehälters verhindert die Staubentwicklung und den Verlust von Futtermitteln. Beim Fräsen hebt sich der mittlere Teil der Abdeckung an. Dieses erleichtert das Befüllen des Behälters. Ein Drittel der Abdeckung lässt sich ebenfalls hydraulisch aufklappen, um Reinigungsarbeiten oder Fremdbefüllung vorzunehmen. Durch den Aufbau erhöht sich die Behälterhöhe um 30 cm.

Der optional verbaubare Strohhäcksler ist 800 mm breit. 128 Messer am Rotor schneiden langfaseriges Material. Dank der 2 verstellbaren Gegenschnitten lassen sich die Produkte auf die gewünschte Länge schneiden und zerfasern. Die Schneidleistung beträgt 90 kW. Beim Einbau des Strohhäckslers wird automatisch ein leistungstärkerer Motor verbaut.

Beim Faresin Leader PF Line ist die Kabine komplett NEU. Durch den negativen Einbau der Frontscheibe, hat der Fahrer ein großzügiges Raumgefühl. Gleichzeitig wird dadurch die Schmutzempfindlichkeit deutlich gesenkt. Durch einen Überdruck in der Kabine wird der Staub draußen gehalten und durch die Verlegung der hydraulischen Steuereinheiten wird eine zusätzliche Erwärmung in der Kabine verhindert. Dadurch ist der Fahrerplatz nicht nur größer, sondern auch komfortabler geworden.

Die Bedienung der Maschine ist auf der rechten Seite der Kabine mit dem Sitz gekoppelt. Dieses System kennt jeder von den heutigen Traktoren. Der Arbeitsplatz ist strukturiert, auf den Fahrer zugeschnitten und durch sehr viel Glas sehr gut überschaubar.

Ronny Weber



GREENTEC – IHR PARTNER FÜR PFLEGE

Seit vielen Jahren bildet die Firma GreenTec mit ihren Produkten eine solide Grundlage für alle, welche sich mit der Pflege und Instandhaltung von Knicks, Gräben und Grünflächen beschäftigen.

Egal, ob im kommunalen Bereich oder in der Forstwirtschaft, GreenTec hat das richtige Produkt für Ihren Bedarf. Auch die Landwirtschaft bleibt nicht unberührt und verzeichnet bereits seit einigen Jahren im Bereich der Pflege einen stetigen Zuwachs. Der Grund für das steigende Interesse liegt sicher nicht nur in der möglichen Subventionierung, sondern gründet auch auf dem Einfluss zur Förderung nützlicher Insekten, dem Schutz vor der Witterung und die schadlose Bewirtschaftung eigener Flurstücke.

Um in diesem Zusammenhang den sehr unterschiedlichen Bedürfnissen der Betriebe einen ausreichenden Spielraum zu bieten, setzt GreenTec auf zwei Arten von Trägermaschinen.

Eine einfache und vergleichsweise kostengünstige Variante ist die Nutzung des HXF-Multiträgers. Dieser Multiträger wird mit einer für das Trägerfahrzeug passenden Aufnahme verschraubt und kann dann mit einem im Betrieb vorhandenen Hoflader, Frontlader, Teleskoplader oder auch Bagger genutzt werden.

Eine zweite Variante ist die Verwendung eines Auslegearms. Diese Auslegearme sind in Reichweiten zwischen 3–9 m verfügbar und können über einige Ausstattungsoptionen für ihren jeweiligen Einsatz vorangepasst werden.

Den Abschluss bildet eine Vielzahl an Arbeitswerkzeugen, welche gewährleisten, dass zu jedem Job das passende Gerät bereit steht. Über ein Schnellkuppler-System können diese mit nur wenigen Handgriffen gewechselt werden, so sparen Sie Zeit und bleiben im Einsatz flexibel.



Sollten auch Sie über den Einsatz von Pflegegeräten nachdenken oder eine Beratung zu unseren Produkten wünschen, stehen wir von der MIHG gerne zu Ihrer Verfügung.

AGRAR-DIENST PETSCHOW GMBH

Ein Unternehmen der MIHG Petschow GmbH

Auf der MELA 2018 konnten wir erstmalig den neuen Melkroboter von DeLaval vorstellen. Es war für uns eine große Ehre, den VMS™ V300 würdig zu präsentieren. Die zweite große Neuheit war der Futterschieber-Roboter OptiDuo™. Wir wünschen unseren Kunden und ihren Familien frohe Weihnachten.

Ihr AGRAR-Dienst Petschow GmbH
Swen Lawrenz

DeLaval VMS™ V300

DeLaval VMS™ (freiwilliges Melksystem) reduziert signifikant die zum Melken einer Herde erforderliche Arbeitszeit. So gewinnen Sie den Freiraum, sich auf andere wichtige Themen Ihres Milchbetriebs zu konzentrieren, zum Beispiel Fütterung, Zucht, Gesundheit und Hygiene. Durch den Einsatz eines exakten und kalibrierbaren Milchmengenmessers pro Viertel wird ein wirkliches viertelindividuelles Melken erst möglich. Ein absolutes Alleinstellungsmerkmal des DeLaval VMS™.

- Schnelles, schonendes Melken einer Herde
- Echtes Viertelmelken
- Maximiert die Milchleistung
- Konzentriert den Einsatz von Arbeitskraft auf wertschöpfende Aufgaben
- Warnt, wenn einzelne Tiere besondere Aufmerksamkeit benötigen



**Artgerechte
Tierhaltung**



Rentabilität



**Arbeits-
produktivität**

DeLaval OptiDuo™

Der neue Futterschieber-Roboter DeLaval OptiDuo™ stellt sicher, dass Kühe stets Zugang zu frischem und aufgelockertem Futter haben. Die Technologie ermöglicht, dass das Futter beim Verschieben gleichzeitig gemischt wird.



Schieben Sie Ihr Futter nicht nur

**FRISCHEN
SIE ES AUF**



GEBRAUCHTMASCHINEN



MF 7620 DYNA VT, Bj. 2013,
4100 Bh, 200 PS, gef. VA + Kab
Perfekt für Pflanzenschutz **67.000 €**



MF 7616 DYNA 6, Bj. 2014,
4900 Bh, 160 PS, gef. VA + KAB
Perfekt für Winterdienst **59.000 €**



MF 7499 DYNA VT, Bj. 2011,
7525 Bh, 220 PS. FKH + FZW
Neuer Triebssatz bei 7500 h **45.000 €**



MF 8240 DYNA 4, Bj. 2001,
9800 Bh, gef. VA, Klima, FG
Perfekt für Transport **22.000 €**



HORSCH PRONTO 6KE,
Bj. 2008, ca. 5700 h, Amazone KG,
GüttlerW, 48 TurboDisc **42.000 €**



HORSCH TERRANO 5 FM
Bj. 2012, AB 4,80 m, 17x TerraGrip
Doppel RF-Packer, K80 **22.000 €**



BRIX STEIN GIGANT MAGNUM 605
Bj. 2013, ca. 2500 ha, 53 Scheiben
-d=660 mm, Rohrstabwalze **19.900 €**



KERNER KOMET KAS 600
Bj. 2011, 20 Zinken – hydr. gesichert,
K80, hydr. Tiefenverst., **15.000 €**



KUHN MULTILADER NHS 6
Bj. 2000, 6-scharig, Tigges Packer,
hydr. Steinsicherung **6.500 €**



INUMA IAS 5024 PROFESSIONAL
Bj. 2007, AB 24 m, 5000 l, Federung,
Ber. 520/85 R46, K80 **15.000 €**



HARDI NAVIGATOR 4000
Bj. 2011, AB 24 m, 4000 l, 8000
ha, Ber. 20,8 R38 **21.000 €**



DAMMANN ANP 5024 DAS
Bj. 2002, AB 24 m, 5000 l, DAS-
System, Ber. 480/80 R46 **11.000 €**



SPEARHEAD 730SC
Bj. 2011, AB 7,3 m, 6 Messer/
Rotor, komplett überholt **19.000 €**



KRONE COMPRIMA V210
Bj. 2012, ca. 20.000 Ballen - d=2,1 m,
gebremste Tandemachse **23.000 €**



LELY SPLENDIMO 320FC
Bj. 2014, AB 3,2 m, Aufbereiter,
Kraftbedarf ab 60 PS **3.900 €**



LELY SPLENDIMO 900MC
Bj. 2013, AB mit 320FC = 8,9 m
Aufbereiter **9.500 €**

RUFEN SIE UNS AN!

Mehr Gebraucht- und Lagermaschinen
finden Sie unter: www.mihg.de

Impressum:

Herausgeber: MIHG Petschow, Zum Dorfteich 4,
18196 Petschow, www.mihg.de

Redaktion: Wenke Schünemann
Telefon: 038204 - 6070
Telefax: 038204 - 15302

Herstellung: HAHN Media + Druck GmbH, Steinbecker Weg 1c,
18119 Elmenhorst, www.druckerei-hahn.de

Ein Service der Deutschen Post
INFOPOST

