



MIHG aktuell

MASCHINEN-, INSTANDSETZUNGS- UND HANDELS GmbH

DIE SAISON BEGINNT – WIR SIND BEREIT!



Die MIHG im Arbeitsmodus – Seite 2

Reise nach Breganze – Seite 4

Horsch mit neuer Drillmaschinenserie – Seite 6

Mehr Schwung mit Greentec – Seite 8

Agrar Dienst mit DeLaval Parallelkarussell – Seite 10



DIE MIHG IM ARBEITSMODUS

Sehr verehrte Leser unserer MIHG aktuell Nr. 17,

zur Zeit ist es modern, sich im Modus zu befinden. So ist der eine im Schlafmodus, der andere im Stressmodus, weitere im Freizeit-, Arbeits-, Wohlfühl- oder Freudemodus. Im Modus zu sein ist schick – er ist allgegenwärtig im Sprachgebrauch.

Die Sparte der Landtechnik ist derzeit voll im Arbeitsmodus. Da wird im Handel richtig Gas gegeben, obwohl die Umfrageergebnisse einen Umsatzrückgang für die Branche von 10 % voraussagen.

Es wird gebaut, investiert, neue Partnerschaften bilden sich, Strategien werden erdacht und wieder verworfen – Nachdenkmodus. Von diesem Gehabe können wir uns als MIHG auch nicht freisprechen. In den letzten Jahren haben wir kräftig in unsere Filialen investiert, um noch dichter am Markt zu sein, den Kunden, aber auch unseren Lieferanten zu zeigen, dass es immer weitergeht.

Demmin	2008	Um- und Neubau
Bergen	2012	Neubau
Löbnitz	2014	Neubau
Pyrzyce (Polen)	2015	Neubau Verwaltung (Neubau Werkstatt 2008)

Der schon lange geplante Neubau in Petschow musste zeitlich verschoben werden, derzeit sind wir in der Planungsphase. Wenn alles funktioniert und in den nächsten Wochen der Bauantrag gestellt wird, können die Tiefbauarbeiten im Herbst 2015 beginnen. Baumodus.

Gebäudehüllen sind wichtig, um die Serviceaufgaben zu erfüllen, aber noch wichtiger sind die Menschen, die darin arbeiten. Die Winterschulungen für unsere Serviceleute und Verkaufsberater fanden statt, unsere Hauptlieferanten Massey Ferguson, Horsch, Leeb, Krone, RMH, Spearhead und Joskin bieten dafür extra Maßnahmen zur Weiterbildung an. Qualifizierungsmodus. Hier gibt es ständiges

Potential, neue Maschinen kommen auf den Markt, Baugruppen werden verbessert und Technologien werden verfeinert.

In den 25 Jahren seit Bestehen der MIHG hat der Faktor der Kontinuität stets eine wesentliche Rolle gespielt. Von Anbeginn waren es Marken wie MF, Horsch, Krone, RMH und Spearhead, deren Produkte wir in den Handel gebracht haben. Und das von ganzem Herzen. Denn ohne eine gehörige Portion „Herzblut“ funktioniert das nicht. Das trifft für alle Kollegen zu, sowohl im Verkaufs- als auch im Servicebereich oder im Büro. Das war in der Vergangenheit so und wenn alles vernünftig läuft, soll das auch so bleiben. Kontinuitätsmodus.

Modus hin oder her, es kann immer nur so gut funktionieren, wie es in der Landwirtschaft bei unseren Kunden läuft. Wenn dann Schlagwörter wie Flächenfraß, 28 Cent Milchauszahlungspreis, hohe Pacht und Bodenpreise, wachsende Kosten für Betriebsmittel usw. die Runde machen, kann der Landtechnikhandel machen was er will, er bringt ganz einfach weniger Ware an den Mann. Die bereits erwähnten 10 % Umsatzrückgang sind dann für das Jahr 2015 hinfällig. Trotzdem oder vielleicht gerade deshalb wird vernünftig in Technik investiert. Es sind nicht nur die Ersatzinvestitionen, sondern es sind gerade die Maschinen und Geräte, die spürbar helfen, die Arbeit in hoher Qualität zu erledigen. Wenn dann gleichzeitig die Kosten pro Hektar oder je Liter Milch gesenkt werden, umso besser. Idealfallmodus.

Wichtig ist, dass die Arbeit dabei Spaß macht und man auf das Erreichte auch stolz ist. Das gilt sowohl für die Arbeit im Büro, auf dem Feld, im Stall oder in der Werkstatt. Wohlfühlmodus.

So, nun genug mit dem Modus-Gehabe, für die folgenden Seiten der MIHG aktuell wünsche ich Ihnen viel Spaß!

Herzlichst, Ihr Nando Schünemann

VIELEN DANK FÜR IHR VERTRAUEN IN UNS!



MF 7626 an Toni Reincke



MF 8737 an Gut Dummerstorf



MF 7620 an Heiko Voß



MF 7616 an Harald Laffin



MIHG POLSKA: DAS BÜROGEBÄUDE IST FERTIG

Am 20. März 2015 sind wir vom Container in unseren Neubau gezogen.

Schon in den früheren Ausgaben der MIHG aktuell haben wir über die Gründung der MIHG Polska vor 15 Jahren informiert. Aus der Situation als Untermieter bei der Universität Stettin – Außenstelle Pyritz verfügen wir heute auf eigenem Grund und Boden über eine moderne Anlage.

In unserer Ausgabe Nr. 5 vom August 2008 haben wir über die Fertigstellung unserer Werkstatt und des Ersatzteillagers berichtet. Das war der eigentliche Grundstein für die wirkliche Berechtigung zur Führung der Bezeichnung „Fachhändler“. Mit der modernen Werkstatt konnten wir weit über unseren bisherigen Verkaufsradius hinaus Ser-

viceaufgaben lösen. Unsere Einnahmen stiegen und so konnten wir nach angemessener Zeit den nächsten Investitionsschritt planen.

Darum geht es heute, nach ca. 7 Jahren der Fertigstellung Werkstatt plus Ersatzteillager, unsere Kundschaft über den nächsten Schritt vom Container zum modernen Bürogebäude zu informieren. Dieser Massivbau wurde direkt an die Werkstatthalle angefügt. Jetzt haben wir im gesamten Objekt moderne Arbeitsbedingungen. Wir können unsere Kunden und Lieferanten in freundlicher Atmosphäre bedienen. Diese neue Situation wird uns weiteres Wachstum sichern und die Position im Wettbewerb festigen.

Hans Schönemann



AM ANFANG WAR NOCH SKEPSIS

Als wir am 24. Mai 2011 den ersten 135 PS Traktor MF5480 an den Tourismus- und Kurbetrieb Graal-Müritz übergaben, waren die Mitarbeiter, aber auch der Bürgermeister Herr Giese noch skeptisch. In den Blicken beim Ersteinsatz an der Seebrücke konnte man lesen „na wird er das auch schaffen ...“. Aber auch die Frage, wie wird es mit dem Service und den Ersatzteillieferungen funktionieren. In der Zwischenzeit hat der „Große“ schon 3.400 Stunden sehr zuverlässig gearbeitet. Hinzugekommen ist noch am 17.12.2014 ein „kleiner Bruder“ mit 50 PS. Dieser Allrounder wird für die klassische Kommunalarbeit in Graal-Müritz eingesetzt. Das sind hauptsächlich: Mähen, Mulchen, Hecken schneiden, Reinigen der Gehwege, Schneeschieben, als Streufahrzeug und für Ladearbeiten. Die bisherige Zeit hat ausgereicht, um unsere Zuverlässigkeit unter Beweis zu stellen.

Von hier aus möchte sich das Werkstattteam unter Leitung unseres Werkstattleiters Steffen Ehlert bei den Mitarbeitern des Tourismus- und Kurbetriebes für die freundliche Zusammenarbeit bedanken.

Hans Schönemann



MIHG

Maschinenübergaben

In loser Folge stellen wir Ihnen hier einige bedeutende Maschinenübergaben vor. Diese stehen stellvertretend für unsere Kunden, bei denen wir uns herzlich für das Vertrauen bedanken wollen!



MF 7626 an Milchhof Kröchert



WIR ZEIGTEN UNSEREN KUNDEN DAS AGCO MÄHDRESCHERWERK IN BREGANZE

Für das Frühjahr 2015 war von der MIHG eine Fahrt mit unseren Kunden ins Mähdrescherwerk nach Breganze (Norditalien) geplant. Mit 23 Landwirten aus NWM, DBR, NVP, Demmin und Güstrow ging es von Berlin aus direkt mit dem Flugzeug nach Venedig.

Zwei Kollegen von Massey Ferguson empfingen uns vor Ort, und wie kann es auch anders sein, eine Stadtführung durch die alte historische Stadt sollte der Auftakt der Reise sein. Bei frühlingshaften Temperaturen und Sonnenschein gelang dies vortrefflich. Am Abend gab es ein landestypisches Abendessen, der kommende Tag war für die Besichtigung des Werks geplant.

Der AGCO Konzern hat, und das merkt man überall wo man hinschaut, kräftig in modernste Produktionsbedingungen investiert. Ob nun vollautomatische Schweißroboter oder die neue Pulverlackierung oder ganz einfach die überall vorherrschende Ordnung und Sauberkeit – es wurde und wird viel getan.

Durch die Modernisierung macht AGCO sich für die steigende Produktion der Mähdrescher bereit. Die derzeitige Jahresproduktion beträgt etwa 1.000 Maschinen, ausgelegt ist die Fabrik für etwa 1.400 Stück.

Das war der Sinn unseres Besuches, direkt vor Ort in der Produktion zu sehen, was in den letzten Jahren passiert ist – und hier hat sich eine Menge getan.



Nach der Werksbesichtigung konnten sich alle bei einer Grappaverkostung mit anschließendem Abendessen über ihre Eindrücke austauschen. Am nächsten Morgen ging es dann per Flugzeug zurück in die Heimat.

Fazit der Reise: Es hat zuallererst einmal Spaß gemacht. Unsere Kunden haben Venedig gesehen, und zumindest kann man zum Thema Mähdrescher in puncto Qualität, Technologie und Fertigung Vertrauen haben.

Nando Schünemann



DIE NEUE MF 7700 BAUREIHE



MASSEY FERGUSON



Für alle Anforderungen perfekt geeignet

Massey Ferguson 7700:

- Neuste AGCO POWER Motorentechnologie, je nach Modell mit 6.6 oder 7.4 l Hubraum, Engine Power Management (EPM), 25 PS Boost, gemäß Tier4final-Abgasnorm, liefert Wirtschaftlichkeit, Leistung und Zuverlässigkeit der Spitzenklasse.
- Wahlweise Dyna-4, Dyna-6 oder stufenloses Dyna-VT-Getriebe, für die optimale Abstimmung auf alle Kundenanforderungen.
- Neue, von Massey Ferguson entwickelte und gebaute, wartungsfreie Vorderachse und Vorderachsfederung, für gesteigerten Arbeitskomfort, reduzierten Wartungsaufwand und höchste Einsatzsicherheit.
- Vollfarbiges Armaturenbrett mit neuen Displays und einfacher Menüführung (SIS).
- Werksvorbereitung für AGCOMMAND und neuestes Auto-Guide 3000.
- In drei Grundversionen Essential, Efficient und Exclusive, für alle Kundenanforderungen und Budgets konfigurierbar.
- Erhöhte Hubkraft und bis zu 8 Steuerventile, für alle modernen Applikationen.
- Zahlreiche Detailverbesserungen, wie z. B. Coming Home-Funktion oder SpeedSteer.

Mit der neuen Baureihe MF 7700, welche die bewährte und vielfach ausgezeichnete Baureihe MF 7600 ablöst, bietet MF zweckmäßige und zeitgemäße Traktoren für Profis im mittleren Leistungssegment.

Die neun Modelle, welche in 3 Grundversionen sowie mit verschiedenen Getrieben erhältlich sind, decken das Segment von 140 – 255 PS ab, wobei der Boost nun bei allen zusätzliche 25 PS liefert, wenn die Bedingungen es erfordern. Das neue Flaggschiff, der MF 7726, leistet so maximal 280 PS und ist wahlweise mit vollautomatischem Dyna-6 oder stufenlosem Dyna-VT Getriebe ausgestattet.

Das geradlinige Design wurde verfeinert und neben dem Boost sind eine Reihe weiterer Merkmale zur Produktivitätssteigerung überarbeitet worden, bzw. neu hinzugekommen.

Die Baureihe MF 7700 feierte im Februar 2015 auf der SIMA in Paris Premiere und wird voraussichtlich im zweiten Quartal 2015 in Deutschland verfügbar sein.





DRITTE DRILLMASCHINENSERIE MIT AKTIVEN BODENBEARBEITUNGSWERKZEUGEN!

Nach der Pronto KE und Pronto KR folgt jetzt die Express KR. Dieses Mal geht die Firma Horsch mit ihrer neuen Kreiselegge Kredo an den Start. Durch die Eigenentwicklung konnte die Maschine perfekt in die Drillmaschine Express integriert werden. Damit wird auch zeitgleich das Einsatzspektrum der Express Baureihe vergrößert und wir können im Dreipunktbau für alle Einsatzbedingungen die passende Maschine liefern. Die Express TD hatte im Jahr 2010 Markteinführung mit einem Disc System.

Die Express KR ist die erste pneumatische HORSCH Dreipunktsätechnik mit einer aktiven Bodenbearbeitung durch die integrierte Kreiselegge Kredo. Sie ermöglicht eine intensive Saatbettbereitung auch unter schwierigen Bedingungen. Die Kreiselegge Kredo hat 10 Kreisel auf 3 m Arbeitsbreite. Sie ist ausgelegt für höchste Stabilität auch bei steinig Böden.

Sie kann mit Schnellwechsellinien auf Schlepp oder Griff ausgestattet werden. Die feinstufige Verstellung der Arbeitstiefe der Kreiselegge ist von außen leicht zugänglich und gut erkennbar. Die Planierschiene lässt sich ebenso einfach justieren. Die Express KR verfügt über 2 Packervarianten. Die Zahnpackerwalze mit großem 64 cm Durchmesser ist für alle Bedingungen geeignet.

Sie hat eine hohe Tragfähigkeit auch auf leichten Böden, was sich positiv auf den Zugkraftbedarf und den Dieselverbrauch auswirkt.

Der Trapezringpacker hat einen Durchmesser von 50 cm für eine gezielte streifenförmige Rückverfestigung vor jedem Säschar. Er formt eine perfekte Saatrille auch unter schweren und windigen Bedingungen.

Die TurboDisc Säschare können durch ihre hohe Anpassungsfähigkeit (bis 15 cm) der Bodenoberfläche präzise folgen. Dadurch werden alle Saatkörner gleichmäßig in der eingestellten Tiefe exakt abgelegt. Vier Gummidämpfer pro Schar (keine Schmierstellen) übertragen einen Schardruck von bis zu 120 kg und gewährleisten eine ruhige Scharführung.

Die Druckrollen führen die Schare exakt in der Tiefe und sorgen für einen optimalen Bodenschluss.

Die Einstellung der Saattiefe erfolgt hydraulisch. Die Express KR verfügt über einen Rahmen, bei dem die Einstellung der Kreiselegge die Saattiefe nicht beeinflusst. Die TurboDisc Säschare können hydraulisch komplett aufgehoben werden, um mit der Kreiselegge auch solo arbeiten zu können. Zudem kann die Säeinheit leicht über nur 4 Befestigungspunkte von der Kreiselegge abgekoppelt werden, um die Kredo einzeln einzusetzen.

Marcel Kiehl



HORSCH



**Technische Daten
des Swadro TC 880 Plus:**

- Länge 6,35 m
- Transportbreite 2,99 m
- Transporthöhe 3,98 m
- Bodenfreiheit 28 cm
- Kreisel Ø 3,60 m
- Arbeitsbreite 7,45 bis 8,75 cm
- Aushubhöhe 47 cm
- Gewicht 2.560 kg
- Leistungsbedarf ab 37 kW / 50 PS

DER NEUE MITTELSCHWADER SWADRO TC 880



Der neue Mittelschwader Swadro TC 880 erhält im Praxistest sehr gute Benotungen. Den Einsatzverlauf und die Highlights der neuen Technik beschreibt das Magazin **profi-Sonderdruck** aus 1/2015. Aus diesem Beitrag zusammengefasst das Allerwichtigste:

- In den Aufgabenstellungen geht es nicht nur um Leistungssteigerung, sondern auch um Futterqualität. In der neuen Baureihe sorgen die neuen Lift-Zinken mit angewinkelter Spitze für eine starke Minimierung der Futtermverschmutzung. Die Sicherungen am Zinkenarm sorgen dafür, dass Zinkenverluste kein Problem mehr darstellen.
- In der Praxis wird auf alle Fälle die neue Transporthöhe von max. 4 m Anerkennung finden, um beim Umsetzen eine Erleichterung für den Fahrer zu erreichen.
- Im Bedienterminal ist die Höhenanzeige eine sehr gute Lösung (TC 880 Plus).
- Die neue Anordnung der Hinterachse ermöglicht größere Bereifungen und verringert somit die Kräfte auf den Mittelbolzen, welcher im neuen Modell zusätzlich verstärkt wurde.
- Konstruktiv wurde der Hubzylinder verändert, um eine Doppelfunktion (Ausklappen und Betätigen der Kreisel) zu erreichen.

Hans Schünemann



In der neuen Schwadergeneration wird durch die Firma Krone gezeigt, wie man durch technische Verbesserungen Schlagkraft, Komfort und Qualität verbessern kann.

Wir haben eine Maschine vorbestellt und werden damit in Vorführung gehen.





MEHR SCHWUNG FÜR ACKER, GRAS UND HECKE

Sie haben Gras und wollen es in Form bringen? Das STALU nimmt Ihnen unfreiwillig Flächen an Hecken und Wald-rändern durch Überwachsen? Stichwort: Referenzflächen-abgleich! Unsere Antwort: GREENTEC.EU! Der dänische Importeur von SPEARHEAD-Produkten bietet alles für die großflächige Stoppel-, Brachland-, Grünland-, Kommunal-flächen- und Parklandbewirtschaftung an.

Vielen unserer Kunden sind die großen Delta-Flügel-Mulcher ein Begriff – Rotoren mit bis zu 6 Messern je Rotor ohne Gegenschneide.

Zwei Baureihen sind in unserem Rotormulcherprogramm:

1. **Die MultiCut-Baureihe** ist für Betriebe mit mehr Grün- und Brachlandbewirtschaftung, dafür geringere Acker-/ Stoppelnutzung. Baureihe von 160-820 (Bezeichnung = Arbeitsbreite in cm). Neu in dieser Baureihe ist der MultiCut 430 im Dreipunktanbau, leichter mit verbessertem Mähbild.

2. **Die StubbleMaster** sind, wie der Name sagt, vorwiegend für die Stoppelarbeit. Doppeltes Deck verhindert die Ansammlung von Verschmutzungen auf dem Mulcher, jede Achse mit einem Hydraulikzylinder zur sicheren Höhenführung, breiter geschmiedete und größere Messer für höhere Beständigkeit. Beim StubbleMaster sind nur zwei Typen im Programm, der 500 und der 730 mit der analogen Bezeichnung.

Landwirte, die ein anderes Anwenderprofil haben, können wir auch herkömmliche Schlegermulcher (Trident HD) anbieten. Darunter sind auch die Seitenmulcher mit 600 mm Seitenausschub. Alle Trident HD sind optional auch im Frontanbau nutzbar. SPEARHEAD bietet darüber hinaus noch Kommunal- und Parklandmulcher. Diese Trident Park sind durch ihre doppelten Spiralrotoren ohne Gegenschneiden bei jedem Wetter, selbst bei Regentagen oder Morgentau, die richtige Wahl. Durch die „innere“ Haube kann sich kein Material im Mulchdeck sammeln, spontan herausfallen und so Haufen bilden, welches anschließend den Verrottungsprozess des Mulchgutes negativ beeinflusst. Außerdem bietet SPEARHEAD ein großes Angebot an Auslegermähern. Die TWIGA-Baureihen sind mit einfacher

Ausstattung interessant auch bei geringer Auslastung, auch durch die Vielzahl an Werkzeugen, bis hin zu Ausleger-mäherkombinationen mit Teleskopausschüben. Dann sind sie für Straßenmeistereien und Boden- und Wasserverbände genau das richtige Werkzeug für Graben- und Bankettpflege.

Mittlerweile haben die Dänen auch eine stattliche Anzahl an Eigenentwicklungen im Markt platziert. Darunter sind die bekannten LRS Sägen in den Formaten 1,6 m – 2,4 m Arbeitsbreite, um schnell und bequem Hecken und Wald-ränder mit vorhandenen Maschinen naturschutzgerecht zu pflegen. Um den Anforderungen der Praktiker nachzukommen und eigenen Qualitätsanforderungen gerecht zu werden, haben die Ingenieure bei GREENTEC die 2. Generation der Sägen im Angebot, zusätzlich zur 1. Generation. Die Neuen sind leistungsstärker durch optimierte Kraftverteilung, leichter durch hochfeste Stähle und somit auch bei 2 m Arbeitsbreite auch an Frontladern einsetzbar.

Zu den sonst großen Sägen bietet GREENTEC seit einiger Zeit auch für mittlere bis kleinere Betriebe die HXF 2800 mit der LRS 1601 Säge mit 1,6 m Arbeitsbreite als genau das richtige Werkzeug für den Frontladeranbau.

Da immer wieder Anfragen auch von Obstbauern aufkamen, sind ab sofort auch kleinere Sägen mit kleinerem HXF (HXF 2302) Rahmen mit kleiner LRS1402 Säge (1,4 m) verfügbar. Diese Rahmen-Säge-Kombinationen sind sowohl für kleine Frontladerschlepper mit Plantagenspur als auch für Hoflader konzipiert. Dadurch kann das Nischenprodukt, eigentlich aus dem Stall, auch im Außenbereich eine wichtige Rolle bekommen.

Nach wie vor bietet GREENTEC als Sägealternative Hecken- und Astscheren an. Die großen Astscheren sind aufgrund der guten Erfahrung mit Hardox-Stahl mittlerweile auch aus Eigenproduktion.

Wann ist die Säge sinnvoll, wann die Schere?
Fragen Sie uns!

Michael Piontek

 **GREENTEC**

R.M.H. LACHISH INDUSTRIES

Unser Spezialist für Futtermisch- und Verteiltechnik

Trotz oder gerade dank der aktuellen Agrarpolitik, sind die tierhaltenden Betriebe, insbesondere die Milcherzeuger, momentan stark betroffen und müssen mehr denn je jede Investition genau beleuchten, ob diese wirklich sinnvoll ist. Im Technikbereich weiß jeder Insider, dass es immer auf die Kosten je Betriebsstunde ankommt und nicht jede günstig erworbene Maschine auch automatisch unterm Strich eine lohnende Investition ist.

Aus diesem Grund setzen wir bei der MIHG auf robuste Futtertechnik aus Israel. Hier sind die Bedingungen aus klimatischer und materieller Hinsicht so hart, dass es für unsere Kunden gerade gut genug erscheint.

Mit Sicherheit bieten wir kein Billigprodukt an, dafür Individuallösungen für jeden Betrieb. Um jeden Betrieb gerecht zu werden, sind die Modelle sowohl als kleine fast rein mechanisch zu bedienende Maschine ausgestattet bis hin zum 30 m³ Selbstfahrer mit einer Armada an elektronischen Helfern, um ja keine Fehler in der Fütterung aufkommen zu lassen. Nachfolgend stellen wir Ihnen folgende Baureihen für Sie zur Verfügung.



Selbstfahrende Mischfutterwagen

Einschneckenmischer

- Die einfache kleine Baureihe: VS 11 & 12
- Folgend vom VSL 14-16-18
- Megamix 18-20-22

Zweischneckenmischer

- Mixellium 14-16-18
- Premium 15-17-19-21
- Platinum 15-17-19-21
- Mixellent 20-22-24-26-28-30

Die neuen ergänzenden Mischfutterwagen sortieren sich wie folgt ein:

Einschneckenmischer

- VS 13&14
- Turbomix/Premium 22-24-26-28-30

Angehängte Mischfutterwagen

Weiterhin als Anhänger verfügbar sind die Mixell Baureihen in 2 m³-Schritten als:

- Einschneckenmischanhänger von 10-16 m³
- Zweischneckenmischanhänger 16-30 m³
- Dreischneckenmischanhänger 30 m³; 35 m³; 40 m³

Der Spezialist für enge Stallverhältnisse ist die Titanium-Baureihe:

- Zweischneckenmischanhänger von 10-18 m³
Besonders an diesem Anhänger ist seine besonders schmale Bauform von nur 2 m.

Alle RMH Anhänger haben ein 2-Gang Schaltgetriebe mit großem Planetengetriebe, so dass auch Schlepper mit geringer Leistung als Zugfahrzeug genutzt werden können. Da bei RMH alle Schnecken an die Mischbehältergröße angepasst werden, kann hier auch jede Komponente selbst bei kleiner Ration für kleine Gruppen sicher eingemischt werden, ohne Strukturschäden hervorzurufen. Außerdem sind die RMH Mischer sowohl als Selbstfahrende Maschine als auch als Anhänger so konstruiert, um selbst schwierige Aufgaben wie das Ballenauflösen zu gewährleisten. Stellen Sie gleichmäßige Komponenten, stellen wir Ihnen gleichbleibend homogene TMR!

Seit Dezember 2014 sind wir mit einem eigenen Premium 15 in Vorführungen. Interesse geweckt?

Fragen Sie unsere Verkaufsberater!

Michael Piontek



AGRAR DIENST PETSCHOW – DIENSTLEISTER INNENWIRTSCHAFT RUND UMS RIND

Das DeLaval Parallelkarussell der Aalbert-Krap GmbH in Schliefenberg

In diesem Jahr wird unter anderem in der Aalbert-Krap GmbH in Schliefenberg zwischen Güstrow und Teterow ein neues Melkkarussell als Außenmelker mit 50 Plätzen als eine der größten Anlagen durch uns gebaut. Die Inbetriebnahme des Außenmelkers mit 50 Plätzen ist für den Herbst 2015 geplant.

Das DeLaval Parallelkarussell PR3100HD wurde für das Hochleistungsmelken entwickelt, wo es auf Produktivität ankommt und wo die Stillstandszeiten so gering wie möglich gehalten werden müssen. Bei dem Außenmelkerkarussell blicken die Kühe nach innen und die Melker stehen auf der Außenseite der Plattform.



Das Parallelkarussell PR3100HD bietet:

- Bedienerkonsole für die Plattform
- Integriertes Herdenmanagement
- Kurze Wege für Kühe und Melker
- Automatische Erkennung der Tiere, der Milchmessung und Leitfähigkeit

Fragen Sie uns, wir beraten Sie gern!



Breites Spektrum: Neu- oder Umbauten von Ställen und Lieferung von Verbrauchsartikeln

Neben unserer Hauptaufgabe, der Betreuung der DeLaval-Melkanlagen rund um die Uhr, d. h. 24 Std. an 365 Tagen im Jahr, werden auch Ställe mit unserer Hilfe neu- und umgebaut, z. B. der Neubau des JV-Stalls mit ca. 600 Plätzen in Schliefenberg, die Erweiterung des Abkalbebereiches in Bartelshagen I und die Modernisierung der Kuhställe in Ahrenshagen. Des Weiteren beliefern wir die Landwirte mit Verbrauchsartikeln und arbeiten mit unseren Lieferanten eng zusammen. Stellvertretend möchten wir nennen:



Mit diesen Partnern helfen wir den Landwirten, ihre Ställe zu modernisieren und entsprechend den Forderungen der tier- und umweltgerechten Haltung einzurichten. Sie als Landwirte können uns jederzeit ansprechen und wir helfen gern. Unsere Kontaktadresse lautet:

Agrar Dienst Petschow, Am Dorfteich 4
18196 Lieblingshof OT Petschow
Tel. 038204-60728 oder Mail agrard@mihg.de
www.agrardienst-petschow.de

Angebote gelten vorbehaltlich des Lagerabverkaufs - Stand 04.05.2015

DIE AKTUELLEN MIHG-ANGEBOTE



MF 9280 Delta, Bj. 2010,
Bh: 1210 Th: 816 ha: 2408, 9,2 m
Powerflow **125.000€**



MF 7370 Beta, Bj. 2013
Bh: 303, Th: 102, 249 ha, 6,8 m
Powerflow **Preis auf Anfrage**



Krone Big X 500, Bj. 2008
Bh: 1750, PU Easy Flow 3001,
Easy Collect 7500 **Preis a. A.**



MF 8150, Bj. 1999, 179 PS,
Bh: 11.350, Klima, FZW, FKH,
Zusatztank, DL-Anlage **14.800€**



MF 8240, Bj: 2001, 179 PS,
Bh: 12.000, gef. VA, DL 1+2 Kreis,
32/32 Gang Dynashift **29.750€**



MF 8480, Bj: 2006, 315 PS,
Bh: 6.564, 4x dw, DL 1+2, FKH,
Klima, gef. Kabine **49.000€**



MF 6499 Edition X400, Bj: 2009,
230 PS, Bh: 4.229, 24/24
Dyna-6 Autodrive **72.500€**



MF 8480, Bj: 2007, 315 PS,
Bh: 5.255, Dyna VT-stufenlos,
gef. Kabine, DL 1+2 **74.500€**



MF 7499 ST, Bj: 2011, Bh: 1.866,
Dyna VT, 50 km/h, gef. VA +
Kabine, FKH **84.500€**



Fendt GTA 395, Bj: 1993,
Bh: 11.481, FL Fendt, FZW,
FKH, DL 1+2, 3x dw **15.500€**



Fendt 718 Vario TMS, Bj: 2008,
Bh: 6.251, FZW, DL 1+2, FKH,
gef. VA, 4x dw **61.500€**



John Deere 7430 Premium,
Bj: 2008, Bh: 8.900, FG, 3 x dw,
K 80, gef. VA, Klima **39.000€**



ISEKI 5470, Bj: 2003, 48 PS,
Bh: 3.153, FL Frost, FZW, FKH,
Allrad, 30 km/h **Preis auf Anfrage**



Lomma ZA DK 18, Bj: 2009,
Gestell mit Plane, hydr. Stütz-
fuß, 40 km/h **19.000€**



Joskin Trans Space, Bj: 2014,
Vorführmaschine, Nachlauf-
achse, ALB **37.000€**



Fliegl Gigant 393, BBj: 2006,
gelenkte Tridem-Achsen, 40 km/h,
Schiebeplane **Preis auf Anfrage**



Väderstad Carrier 650,
Bj: 2006, Gummiwalze,
Crossboard **13.500€**



Horsch Tiger 6 LT, Bj: 2010,
Reifenpacker PU, DL Bremse,
19x TerraGrip **31.900€**



Kockerling Quadro 570,
Bj: 2007, DL-Anlage, Doppel
STS Walze **18.000€**



GB Discopak DCK 600/48,
Bj: 2006, DL-Anlage, Striegel,
Stahlringwalze **10.500€**

DIE AKTUELLEN MIHG-ANGEBOTE



Horsch Pronto 3 DC
Bj: 2007, Saattank 2800 l,
Turbodisc + Striegel **24.000€**



Horsch Pronto 4 DC, Bj: 2005,
Zwischenreifenpacker
2800 l Saattank **25.000€**



Amazone ADP 402, Bj: 2004,
mit KG 403, 32 RoTec Schare,
Amarton Computer **12.500€**



Lemken Solitair 9/400
Bj. 2002, Saattank 1500 l,
Scheibenschare **14.500€**



Krone Comprima F 155, Bj: 2012,
Netzbindung, autom.
Kettenschmierung **23.500€**



Lely Welger RP 435 Master,
Bj: 2009, Netzbindung, PU
2,25m, XtraCut **17.000€**



KUHN LSB 1270, Bj: 2010,
22.000 Ballen, 6 Knoter,
Zentralschmierung **49.000€**



Claas Quantum 3500 S, Bj: 2003,
2 Dosierwalzen, PU 1,8 m,
33 Messer **15.000€**



Joskin Solodisc 6020/28 SDH,
Bj: 2011, Injektor mit Rund-
sech, Injektorstriegel **14.500€**



Inuma IAS 5030, Bj: 2005, 30 m,
Distance Control, Eco-Fill,
Tankcontrol, K 80 **32.850€**



HARDI Commander 4400, Bj: 2007,
30 m, 5-fach Düsenstock,
Lenkung, DI-Anlage **25.750€**



Amazone UG 4200 Magna,
Bj: 2002, ca. 35.000 ha,
Spraycontrol II **16.500€**



Amazone UX 5200, Bj: 2005,
Amatron Plus, Distance Control,
hydr. Lenkachse **22.500€**



Rau Spidotrain GVI38, Bj: 2002,
Quantotron TX Rechner,
5-fach Düsenstock **9.000€**



Dammann ANP 4027, Bj: 2001,
LED Beleuchtung, Section
Control **15.000€**



Dammann ANP 50361, Bj: 2000,
Ecofill, Distance Control,
Section Control + GPS **21.000€**

Ihr Ansprechpartner für Gebrauchtmachines: Marcel Mews, E-MAIL: mmews@mihg.de · TELEFON 038204 60725 · HANDY 0174-2366932

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



MIHG Petschow GmbH, Am Dorfteich 4, 18196 Petschow

Impressum:

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

Redaktion: Wenke Schünemann, Telefon: 038204 - 6070

Herstellung: HAHN Media + Druck GmbH, Steinbecker Weg 1c
18107 Elmenhorst, www.druckerei-hahn.de