



Seit 1990

MIHG AKTUELL

MASCHINEN-, INSTANDSETZUNGS- UND HANDELS GmbH

Wir feiern Jubiläum

30 Jahre MIHG 1990 – 2020

Seite 3 Neue Schlepper für die MIHG

Seite 4 Der HORSCH Transformer VF

Seite 6 Neues von Faresin

Seite 7 Der ROPA Keiler II

*Wir wünschen unseren Kunden,
Geschäftspartnern und Lesern
ein besinnliches Weihnachtsfest und
einen guten Rutsch ins neue Jahr!
Bleiben Sie gesund!*



30 Jahre MIHG

Sehr verehrte Leser unserer MIHG aktuell Nr. 25,



beim Rückblick auf die vergangenen 30 Jahre intensiver, spannender, oft auch nervenaufreibender Arbeit ist es nicht einfach, auf einer Seite all das aufzuschreiben und aufzuzählen, was diese Jahre wirklich ausgemacht hat.

Für das Gründungsjahr 1990 spricht zuallererst der Ochsenkopf im Firmenlogo. Er symbolisiert Bodenständigkeit, Kraft, Ausdauer, Tradition, Zielstrebigkeit und eine Portion Risikobereitschaft, die notwendig war, um uns da hinzustellen, wo wir heute sind.

Da es unmöglich ist, all die Menschen aufzuzählen, die uns in dieser langen Zeit begleitet haben, möchten wir Danke sagen für das Vertrauen und uns bedanken für die zahlreichen Gespräche, ob auf dem Feld, im Stall oder im Büro. Denn nur hier liegt der Schlüssel zum Erfolg, um eine Firma wie die MIHG mit Ideen und Anregungen voranzubringen und gleichzeitig Traditionen zu wahren. Die Herausforderungen unserer Zeit sind so mannigfaltig wie nie zuvor. Ob nun in der Sparte der Landtechnik oder in der Landwirtschaft im Allgemeinen. Die Prozesse laufen immer schneller ab, manchmal versteht man kaum eine Sache in ihrer Komplexität, schon eröffnet sich ein neues Problem mit Herausforderungen, die es zu lösen gilt. Stillstand ist tabu, schnelle Reaktionen und Flexibilität die Schlagwörter der Zeit, um Überleben zu sichern.

In diesem Zyklus bewegen wir uns seit 30 Jahren, meistens mit Erfolg, oft jedoch auch mit Rückschlägen und Hindernissen. In solchen Zeiten bedarf es guter und loyaler Mitarbeiter, die in der Lage sind, diese Prozesse zu spüren und bereit sind, nach Lösungen zu suchen. Und es ist keine Floskel – solche Mitarbeiter haben wir, die selbstständig in der Lage sind, in die Speichen zu greifen und das Rad zu drehen.

Doch auch die Mannschaft im Hintergrund, der Steuerberater und Wirtschaftsprüfer, der Rechtsanwalt und die Bank sind wichtige Voraussetzungen, um erfolgreich am Markt zu bleiben. Wir hatten wirklich das Glück, mit den richtigen Personen an dieser Stelle zusammen zu arbeiten.

Getreu dem Motto „Traditionen wahren und Zukünftiges meistern“ haben wir noch spannende Projekte und tolle Ideen, die ausreichen, um optimistisch in die Zukunft zu blicken. Denn die MIHG soll auch zukünftig ein fairer und loyaler Partner bleiben, auf den Sie sich verlassen können oder besser dem Sie vertrauen können.

Ich wünsche allen Lesern ein frohes Weihnachtsfest, vor allem – bleiben Sie gesund!

Herzlichst, Ihr Nando Schünemann

Die kleine Firmenchronik

- 04.04.1990 HRB Nr. 1 in Schwerin
Gesellschafter Hans Schünemann, Peter Reuter – beide mit Erfahrungen im Außenhandel der DDR auf internationalen Märkten tätig
ca. 7 Mitarbeiter
- 1990 Massey Ferguson, Alfa Laval, Böggalle, JF/Stoll, RMH
- 1993 funktionierendes Händlernetz über M-V verteilt, Pommernland Maschinen GmbH in Vorbein
- 1994 Horsch, Krone, Spearhead kommen hinzu, in den Folgejahren weitere Gründungen,
Caravan Center Petschow GmbH CCP
Maschinen Station Petschow MAS
- 1996 Nando Schünemann kauft die Anteile von Peter Reuter und wird Geschäftsführer
- 1997 Agrar Dienst Petschow GmbH gegründet
- ab 2000 weitere Firmen und Filialen
MIHG Polska spolka z o. o.
Filiale Demmin 2008,
Filiale Bergen 2011,
Filiale Löbnitz 2014,
die Firmen Joskin, Leeb, Faresin, Thaler und Ropa kommen mit ihren Produkten hinzu
MIHG Gruppe ca. 96 Mitarbeiter, davon aktuell 13 Azubis
- 2017 Neubau am Standort Petschow
- 2020 Hans Schünemann freut sich, dass sein Enkel Felix Schünemann in die Geschäftsführung aufgenommen wurde



Wir suchen:

**Land- und Baumaschinen-
mechatroniker** m/w/d
in Petschow, Löbnitz und Neubukow

**Ersatzteilverkäufer
für Landtechnik** m/w/d
in Petschow

Mitarbeitender Werkstattmeister
m/w/d, in Bergen auf Rügen

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!
Mehr Infos auf www.mihg.de



MASSEY FERGUSON

Die MIHG freut sich auf neue Schlepper

Nach der Vorstellung des MF NEXT Konzeptschleppers auf der Agritechnica 2019 haben wir uns sehr darüber gefreut, dass schon acht Monate später die neue Traktorenbaureihe MF 8S am 21.07.2020 vorgestellt wurde.

Anlässlich des 50. Jahrestages der ersten Mondlandung wollte Massey Ferguson einen Schritt in die Zukunft gehen. Mit einer neuen Baureihe, welche einen Teil der MF 7700S-Baureihe ablöst, hat der Konzern einen Traktor vorgestellt, der von Landwirten für Landwirte entwickelt wurde. Die Ingenieure in Beauvais ließen die Wünsche der Kunden in die Entwicklung des neuen Schleppers einfließen.

Im Mittelpunkt stand der Fahrer, um den herum die Maschine entwickelt wurde. Beste Sicht und höchster Komfort zeichnen die neue geräumige Kabine des MF 8S aus, welche vom Motorraum getrennt wurde. Für einfachere Bedienung und mehr Funktionalität sorgt die neue Armlehne mit neuem Multipad-Fahrhebel.



Neue Kabine: mehr Übersicht, einfachere Bedienung

Sechs Zylinder mit 7,4 Litern Hubraum bieten maximal 205 bis 265 PS. Bei einem Radstand von 3,05 m werden in Zukunft das neue Dyna7 Semiautomatikgetriebe oder das neue DynaE-Power Doppelkupplungsgetriebe die Kraft vom Motor noch besser und effizienter auf den Boden übertragen.



Das MacDon Schneidwerk hat überzeugt

Außerdem freuen wir uns auf die Novellierung der MF 5700S-Baureihe. Am 21.12.2020 wird die Baureihe MF 5S vorgestellt. Der bewährte und beliebte Frontladerschlepper mit seiner Freisichtmotorhaube wird ein neues Spitzenmodell mit 145 PS bekommen. Wir sind gespannt, welche Neuerungen es an dem Modell noch geben wird.

Mit viel positivem und konstruktivem Feedback blicken wir auf eine tolle Erntesaison 2020 zurück. Auch in diesem Jahr waren wir wieder mit unseren Vorführdreschern im Einsatz. Neu war auch für uns der Einsatz des MacDon Schneidwerks, welches Sie und uns überzeugen konnte. Wir freuen uns, dass zukünftig MacDon zum Portfolio der MIHG zählt und wir Ihnen somit mehr Möglichkeiten in höchster Qualität anbieten können.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, kontaktieren Sie gern Ihren zuständigen Verkaufsberater, damit wir Ihnen zeigen können, dass eine MF Maschine auch zu Ihnen passt.

Florian Bentzien, MIHG Demmin



HORSCH Transformer VF



Robuste Hacktechnik zur mechanischen Unkrautregulierung

Trotz der ungünstigen Rahmenbedingungen in diesem Jahr konnten wir die ersten Erfahrungen mit der neuen Hacktechnik von Horsch sammeln. Hier konnten wir den Transformer 12 VF im Feldeinsatz begleiten.

Der Transformer VF, in Arbeitsbreiten von 6 bis 12 m erhältlich, bildet die Basis für die neue Familie der Hackgeräte aus dem Hause Horsch. Mit dem Transformer VF können Reihenabstände von 25 cm bis 90 cm abgedeckt werden. Der Durchgang unter dem Rahmen beträgt stattliche 660 mm, was besonders bei späten Einsatzterminen in Reihenkulturen vorteilhaft ist.

Während die Transformer von 6 bis 8 m Arbeitsbreite 3-teilig geklappt werden, sind die Geräte von 9 bis 12 m 5-teilig geklappt.

Eine absolute Besonderheit ist der voll integrierte Seitenverschieberahmen. Dieser ist erstmals in die Grundmaschine integriert und arbeitet nicht über die bekannten Zwischenkopplungsrahmen.

Durch die volle Kompatibilität zum ISOBUS-Standard lässt sich die Maschine mit vielen Kamerasystemen kombinieren.

Bei den Werkzeugen stehen die Präzision des Arbeitsergebnisses und ein einfaches und schnelles Einstellen im Vordergrund. Beim Werkzeugträger setzt man auf die Erfahrung aus anderen HORSCH Produkten und verwendet breite und stabile Parallelogramme.

Die Klemmprofile für die Arbeitswerkzeuge sind innenliegend. Daraus ergibt sich eine maximale Variabilität bei der Anordnung der Werkzeuge am Rahmen. Die Arbeitstiefe lässt sich werkzeuglos einstellen.

Die Einheiten sind hydraulisch belastbar für besonders harte Böden. Einzelreihen können auch per SectionControl ausgehoben werden.

Optional sind auch Abdeckscheiben für die Hackwerkzeuge verfügbar. Zusätzlicher Anbauraum für Fingerrollen oder weitere Werkzeuge sind vorhanden.

Ihr MIHG Team, Reiner Harms



mit Kamerasystem



Transformer 12VF geklappt



Klemmprofile innenliegend



Die neue Krone Big Pack

 **KRONE**

Die Nummer 1 in Deutschland im neuen Gewand

Die Firma Krone ist nun die Nummer 1 in Sachen Großpackenpressen im deutschen Markt. Durch ihre verlässliche Technik und durch zahlreiche Innovationen konnten die Pressen bei den Kunden überzeugen. Man könnte meinen das sollte jetzt genügen und die Firma Krone würde sich darauf ausruhen, aber dem ist nicht so.

Die Maschinenfabrik in Spelle überarbeitete das Segment der Großpackenpressen nochmal und herausgekommen ist eine neue Generation von Big Pack Pressen. Im Vordergrund der Entwicklung standen die Senkung der Gesamtbetriebskosten und die Bedienfreundlichkeit. Es wurden zahlreiche verschleißträchtige Komponenten hinsichtlich der Lebensdauer überarbeitet und optimiert, sowie einige neue Features in die Big Packs eingearbeitet. Zu diesen neuen Features zählen unter anderem ein neues und der Zeit entsprechendes Design.

Viel wichtiger sind jedoch die Neuerungen beim Presskanal, ein robusteres variables Förder-system (VFS), eine neue Maschinenreinigung namens PowerClean und die Möglichkeit, die Pressen mit dem bewährten VariCut Schneidwerk auszustatten. Der Presskanal hat sich um 20 % auf jetzt 3,60 m verlängert und die obere Pressklappe ist über die gesamte Breite verbaut. Diese Veränderungen ergeben eine noch bessere Ballenform und auch die Ballengewichte sind deutlich erhöht.

Das überarbeitete variable Füllsystem (VFS) hat eine längere Lebensdauer und man kann jetzt den Raffer über das Terminal direkt ansteuern. So kann permanent die Auslastung des VFS kontrolliert werden. Mit diesem Feature kann der Fahrer die Presse optimal auslasten und bestmögliche Tagesleistungen erreichen. Der Clou: Über die

neue, elektrische Auslösung lässt sich aus der Kabine die Vorpresse und damit die Schichtdicke bzw. Anzahl der Schichten im Ballen in fünf Stufen beeinflussen. Über eine Anzeige im Terminal sieht der Fahrer direkt, wie weit die Vorkammer bei jeder Umdrehung gefüllt wird, und das Auslösemoment kann den Anforderungen entsprechend angepasst werden. Ebenfalls praxisgerecht: Im 1:1 Fördermodus wird die Bremse nicht angesteuert.

Eine absolute Neuheit ist die Knoterreinigung, welche mittels hydraulisch angetriebener Turbinen im Knoterbereich ein Überdruck erzeugt, der Verunreinigungen erst gar nicht entstehen lässt. Somit wird mit Druckluft auch die ganze Seite hinter der Abdeckung gereinigt. Materialablagerungen im Presskanal gehören dann auch der Vergangenheit an. Das fördert ebenso die Lebensdauer und der Fahrer arbeitet an einer sauberen Maschine.



Weitere Optimierungen sind die nach hinten offene Pick Up, Garnreste entfernen sich dadurch deutlich einfacher. Die Achsen sind ausschließlich aus dem Hause BPW, die Gelenkwellen kommen von der Firma Walterscheid.

Alle Schneidwerksmaschinen werden ab jetzt mit dem bewährten VariCut Schneidwerk ausgestattet. So kann man zwischen 51 und 26 Messer wählen und für alle Bedingungen die beste Einstellung erreichen.

Mit der neuen BiG Pack Generation unterstreicht KRONE sein langjähriges Know-how im Segment Großpackenpressen und präsentiert eine neue, in vielen Punkten innovative HighPerformance-Pressen, die durch eine beispiellose Ballenqualität, maximalen Komfort und hohe Lebensdauer überzeugt.

Hannes Griwahn, MIHG Lößnitz



Italienische Momente in MV



Die meisten denken bei Italien an Urlaub, Sonne, Wein und gutes Essen. Aber Italien ist mehr – ein Land mit Geschichte und Erfindergeist. So ist es nicht verwunderlich, dass man sich in einem landwirtschaftlich geprägten Land auch immer Gedanken zu möglichen Mechanisierungslösungen machte und hier sind wir dann auch schon bei der Firma Faresin. Diese wurde 1973, zunächst als Zulieferunternehmen für Laverda, von den Brüdern Guido und Sante Faresin gegründet. Ziel war es aber immer, eines Tages einen eigenen Futtermischwagen herzustellen.

So wurde 1988 die erste gezogene Fräsmischwagen-Serie TMR vorgestellt. Robuste Bauweise und hohe Qualität von Bauteilen und Komponenten sowie die Zuverlässigkeit sorgten für einen guten Ruf bei den Landwirten, was sich auch schnell in Deutschland rumgesprochen hatte. Folglich wurde dann 1992 eine Werksvertretung in Deutschland eröffnet. Sieben Jahre nach der Einführung des gezogenen Futtermischwagens wurde der erste selbstfahrende Futtermischwagen mit horizontalen Mischschnecken vorgestellt, diese Maschine erregte viel Aufsehen und machte Faresin zu einem der Pioniere bei nicht gezogenen Futtermischwagen.

Als nächster Schritt wurde im Jahr 2000 mit der Entwicklung und dem Verkauf eigener Teleskopklader begonnen. Da für beide Maschinen baugleiche Komponenten verwendet werden, ist es möglich, vollausgestattete Maschinen zu angemessenen Preisen zu vermarkten. Durch ständige Verbesserungen und Weiterentwick-

lungen konnte 2003 die erste Maschine der Baureihe Leader vorgestellt werden. Das Konzept – Motor hinten, Allrad-Antrieb und 4-Rad-Lenkung – bewährt sich auch bei den aktuellen Modellen. 2005 wurde die Faresin Deutschland GmbH gegründet, um der wachsenden Nachfrage an Futtermischwagen und Ersatzteilen gerecht zu werden.

Als die MIHG 2017 einen neuen Lieferanten für Futtermischtechnik suchte, war es nicht verwunderlich, dass die Firma Faresin in die engere Wahl gezogen wurde. Ab 2018 übernahm die MIHG den Vertrieb und den Service für gezogene und selbstfahrende Faresin Futtermischwagen in MV. Das Servicepersonal der MIHG konnte auf eine langjährige Erfahrung im Futtermischwagen-Service zurückblicken und war durch entsprechende Schulungen schnell für das neue Produkt einsatzbereit.

Inzwischen sind etliche Faresin im Verkaufsgebiet der MIHG im Einsatz, darunter auch „Wiederholungstäter“, deren Neumaschine auch wieder ein Faresin geworden ist. Jährlich werden ca. 500 Futtermischwagen in Breganze produziert, Faresin gehört heute zu den Top 5 in Europa.

Ihr MIHG Team, Stephan Knauff



vertikal gezogene Variante



Wiederholungstäter GGAB Groß Grenz

Zweireihig gezogener Kartoffelroder KEILER II



Ersteinsatz, Russower Landbau

Angesichts der steigenden Nachfrage nach hochwertigen Maschinen für die Zuckerrüben- und Kartoffelernte hat sich die ROPA Fahrzeug- und Maschinenbau GmbH, mit dem Stammsitz in Sittelsdorf, in den letzten Jahren zu einer wichtigen Produktionsfirma für diese moderne Erntetechnik entwickelt.

Seit 2019 bieten wir in unserem Verkaufsgebiet die Kartoffelerntetechnik für unsere Kunden an. Gemeinsam mit dem Hersteller konnten in der Saison mehrere Vorführungen und Ernteeinsätze mit dem Kartoffelroder Keiler II erfolgen.

Der ROPA Keiler II ist ein 2-reihiger gezogener Kartoffelroder mit ca. 7,5 t Bunker. Die Maschine besticht während ihres Einsatzes vor allem durch den vollhydraulischen Antrieb, wodurch sich die Siebbänder und die Reinigungseinheiten stufenlos und unabhängig von der Zapfwelldrehzahl der Zugmaschine steuern lassen. Dies ermöglicht nicht nur geringe Motordrehzahlen, sondern auch Kraftstoffersparnis im Feldeinsatz. Im Straßenverkehr überzeugt die Maschine trotz großvolumiger Radialreifen mit einer Teleskopachse für die Straßenfahrt von 3,0 m und auf dem Feld von 3,5 m Gesamtbreite. Die Räder sind hydraulisch lenkbar und die Maschine im Feld sehr wendig. Serienmäßig sind die Kartoffelroder mit einer Dammdruckentlastung sowie vollautomatischer Dammdruckregelung in Verbindung mit hydraulischer Rodetiefenverstellung ausgestattet. Durch dieses Alleinstellungsmerkmal kann die Einstellung der Kartoffelaufnahme während der Fahrt bequem von der Traktorkabine aus erfolgen.

Zahlreiche Rodereinstellungen können darüber hinaus auch direkt per Terminal am Verlesestand vorgenommen werden. Für den Wechsel zwischen Dammaufnahme und Schwadaufnahme hat ROPA ein praxisgerechtes Schnell-

wechselsystem entwickelt. Binnen weniger Minuten kann der Keiler II umgerüstet werden. Gleiches gilt umgekehrt.

Der gesamte Koppelvorgang lässt sich von einer Person komfortabel und ohne Spezialwerkzeug durchführen.

Das Gesamtkonzept des Keiler II überzeugte uns und viele unserer Kunden in vielerlei Hinsicht. Als Gründe werden unter anderem der reduzierte Wartungsaufwand durch die gute Zugänglichkeit, 3 Meter Außenbreite, sowie die gesteigerte Knollenschonung bei zugleich höherer Rodegeschwindigkeit genannt. Das Verlesepersonal auf dem Roder schätzte den ergonomischen Arbeitsplatz und das gute Platzangebot am Verlesestand sowie die reduzierten Betriebsgeräusche.

Ihr MIHG Team, Liane Kügler



Das Bundesnaturschutzgesetz

(BNatSchG § 39, Abs.5, Nr. 2) für den allgemeinen Artenschutz regelt u.a. das Verbot, Bäume, Hecken, lebende Zäune, Gebüsche und sonstige andere Gehölze in der Zeit vom 1. März bis zum 30. September abzuschneiden oder auf den Stock zu setzen; zulässig sind schonende Form- und Pflegeschnitte zur Beseitigung des Zuwachsens der Pflanzen oder zur Gesunderhaltung von Bäumen. (Auszug BA Justiz)



Die Saison beginnt wieder ...

Sind Sie auch vorbereitet?



Für Sie und uns heißt es jetzt, dass es wieder Zeit wird, die Hecken und Ackerränder zu bearbeiten. Mit unseren Sägen, Scheren und Heckenschneidern in Verbindung mit dem Multiträger kann man diese Arbeiten besonders effektiv und effizient erledigen.

Dafür haben wir einige Neuigkeiten, die wir Ihnen nicht vorenthalten wollen. Dürfen wir vorstellen?

Der HXF Tele von GreenTec

Eine der Besonderheiten an diesem HXF ist, im Gegensatz zu den bekannten Modellen, dass der Wechsel von Transportstellung in Arbeitsstellung jetzt hydraulisch erfolgt. Ein Vorteil bei dem unangenehmen Wetter, man kann auch in der Kabine bleiben. Gar nicht so schlecht wie wir finden. Ein weiterer Vorteil, dank der hydraulischen Verstellung über Ihren vorhandenen Joystick – oder mittels der optionalen E-Bedienung können Sie jetzt ganz bequem hydraulisch den Konturen Ihrer Hecke folgen. Der neue HXF Tele kann in der Ausführung 2802T und 3302T bestellt werden.



Jetzt mit hydraulischer Verstellung **GREENTEC**

Nachdem wir Ihnen bereits in der letzten Ausgabe mitteilen konnten, dass wir durch die Zusammenarbeit mit dem Generalimporteur Dabekausen weiterhin im gesamten Nord-Ost-Gebiet – DER Ansprechpartner für Spearhead – sind und bleiben, gibt es aber auch hier gleich 2 Neuigkeiten zu verkünden.

Der Spearhead MultiCut 630 von Dabekausen

Ab sofort können wir Ihnen, die Neuentwicklung aus dem Hause Spearhead/ Dabekausen, den noch leistungsstärkeren und 10 cm breiteren (bezieht sich auf die Arbeitsbreite gegenüber dem bekannten MC 620) MultiCut 630 anbieten. Die erste Maschine wurde bereits in unserem Gebiet ausgiebig getestet und erfreut sich stetig wachsender Beliebtheit.



noch leistungsstärker **SPEARHEAD**

Die Maxer Mulcher von Dabekausen

Die zweite Neuigkeit kommt ebenfalls aus dem Hause Dabekausen und betrifft die Maxer Mulcher. Die kleinen, technischen Anpassungen der Mulcher an den deutschen Markt waren für Dabekausen noch nicht genug. Sie wollen ein Zeichen setzen! Ein auffälliges Zeichen!! Zukünftig werden alle Maschinen in einem doch recht auffälligen Grün ausgeliefert.



technisch überarbeitet **MAXER**

Sven Steinborn, Ihr Verantwortlicher für Landschaftspflege bei der MIHG, **Telefon 0170 3815104**



Der Spezialist im Hofbereich:

THALER

www.hoflader.com

Seit dem Sommer 2015 ist der Thaler-Lader im Hofladerbereich fester Bestandteil der Produktpalette der MIHG. Im September 1997 in Polling gegründet, hat sich Thaler durch innovative und individuelle Sonderlösungen rasch zu einem zuverlässigen Partner im Stahl- und Maschinenbau entwickelt.

Die Stärke liegt in der intensiven und kompetenten Kundenbetreuung und -beratung. Denn wir möchten unseren Kunden mehr als Standard bieten. Das war bereits bei der Konstruktion des ersten Hofladers im Jahr 2000 der Fall und wird auch in Zukunft so bleiben. Denn Service wird bei uns ganz großgeschrieben.

Das heutige Fertigungsprogramm umfasst insgesamt 31 Modelle, angefangen mit den Kleinstladern mit 20 PS bis hin zum gestandenen Radlader mit 72 PS und einem Eigengewicht von 5,2 Tonnen. Dazu gehören auch ein Mini-Teleskoplader, der 48T18, von denen bereits mehrere in unserem Verkaufsgebiet problemlos laufen, wie der 5-Achslenker. Der 5-Achslenker ist ein Knicklenker mit Allradlenkung, der noch sicherer und zügiger um die Ecke fährt. Das Konzept überzeugte schon mehrere Jurys verschiedener Innovationswettbewerbe, denn es wurde mehrfach ausgezeichnet, unter anderem bei der Galabau im Jahr 2018 und Equitana in 2019.

Darüber hinaus legt die Fa. Thaler-Lader besonderen Wert auf die Fertigungstiefe und baut auch den Großteil seiner Anbaugeräte selbst, angefangen mit der Palettengabel, über Schaufeln sämtlicher Breiten, bis hin zu Kehrbesen, Einstreugeräten, Kommunalgeräten und anderen Spezialgeräten. Alles aus einem Haus, das ist der Garant für eine gute Abstimmung der Geräte, ohne dass Kundenwünsche offenbleiben.

Ihr MIHG Team, Simon Lamers



Mario Ehlert mit seinem 48T18



48T18 für Schweiss Fachunternehmen Schade



Übergabe eines 48T18 an die Inselmühle Usedom



Sechs Melkroboter der VMS V300-Serie

beim Gut Dummerstorf im Einsatz

AGRAR-Dienst
Petschow GmbH
Ein Unternehmen der MIHG Gruppe

Im vergangenen Jahr berichteten wir von einem umfangreichen Bauvorhaben bei der Gut Dummerstorf GmbH, im Zuge dessen der Agrar-Dienst Petschow sechs Melkroboter der DeLaval VMS V300-Serie installierte.

Seit gut einem halben Jahr sind die Melkroboter nun in Betrieb. Das Einlernen der Melkbecher entfiel dank der intelligenten 3D-Kamera, die während des Melkprozesses besonders durch zügiges Ansetzen besticht. Das VMS V300 zeichnet sich zudem durch freie Euterzugänglichkeit aus, ein separater Vorbereitungsbecher sorgt für optimale Reinigung und Stimulation bei höchster Melkhygiene. Unterstützt durch weitere Automatisierungstechnik, wie den OptiDuo Futterschiebe-Roboter, zwei Tierwaagen und BCS-Kameras, etablieren sich nun neue Arbeitsabläufe. Besonders schwere körperliche Arbeiten können reduziert

und Zeit für andere Aufgaben geschaffen werden. Die beiden Modelle der DeLaval VMS-Serie bieten die Möglichkeit, das automatische Melken frei nach individuellen betrieblichen Bedürfnissen zu gestalten. Die Kernfunktionen der VMS-Serie sind identisch, das VMS V310 verfügt zusätzlich über ein Reproduktionsmanagement-Tool, welches sich nahtlos in den Melkprozess einfügt.

Sie möchten mehr über das automatische Melken mit dem VMS V300 und über automatische Trächtigkeitschecks und zuverlässige Brunsterkennung mit dem VMS V310 erfahren? Wir freuen uns auf Ihre Fragen und beraten Sie gerne.

Ihr AGRAR-Dienst Petschow wünscht Ihnen frohe Festtage.
Naomi Pamler
agrard@mihg.de | Tel. 038204- 60714

Schieben Sie Ihr
Futter nicht nur
FRISCHEN
SIE ES AUF
DeLaval OptiDuo™

- Mehr Futteraufnahme
- Weniger Futterschwund
- Mehr Milch



www.delaval.com

DeLaval

Mehr Vorführmaschinen finden Sie unter www.mihg.de

Vorführmaschinen

Kontakt: Liane Kügler | Tel. 038204 60723 | mobil 0173 4626351 | hass@mihg.de



MF 7347 Activa-S,
Bj. 2019, 300 PS, 265 Bh, MCS,
6,2 m, AntiWear **165.000,- €**



MF 7718 Dyna-VT Exclusive,
Bj. 2019, 180 PS, 70 Bh, 50km/h
stfl., gef. VA+Kab. **105.000,- €**



MF 4709 Global,
Bj. 2020, 85 PS, 100 Bh, Klima,
FL 1,6 t, P-Shuttle **48.500,- €**



Hoflader Thaler 2238,
Bj. 2019, 40 PS, hydr. FD, EURO
hydr. 1,4 t, 2,6 m **29.900,- €**



Kverneland Exacta TLX1875,
Bj. 2019, 3000 ltr., TELLUS-GO,
SC, hydr. Antrieb **27.000,- €**



Horsch Cruiser7XL,
Bj. 2019, AB-B 7,5 m, AB-T b.
15 cm, DRF Packer **60.000,- €**



Horsch Terrano 5.4GX,
Bj. 2020, AB-B 4,9 m, AB-T b.
25 cm, STF Packer **46.000,- €**



Krone Swadro 1400plus,
Bj. 2019, AB-B b. 13,5 m, H<4,0 m,
4-Kreisel-MS **52.000,- €**

Gebrauchtmaschinen

Mehr Gebrauchtmachines finden Sie unter www.mihg.de

Kontakt: Klaus Kunz | Tel. 038204 60725 | mobil 0174 2366932 | kkunz@mihg.de



MF 9380 Delta, Bj. 2017,
460 Bh-630 ha, RLW-B<3,5m,
PF 9,2 m, SPV, HÄ **198.000,- €**



JD 5430I, Bj. 2012,
4390 Bh, 4000 l, AB-B 24 m,
Ber. 340/85 R48 **83.000,- €**



JD 6190R, Bj. 2012,
220 PS, 8080 Bh, 40 km/h, LD,
gef. VA, FKH, FZW **48.000,- €**



Valtra T234S, Bj. 2016,
250 PS, 3200 Bh, stfl. DL, FKH,
gef. VA, Klima K80 **70.000,- €**



Krone LW ZX450GL, Bj. 2016,
43 cbm, K80+ZL K50, PU+SW,
hydr. FW + D-Fed. **75.000,- €**



Krone CP V150XC, Bj. 2007
Ball. dm b. 1,5 m, 17 Messer,
EA Ber. 500/50-17 **13.900,- €**



Bögballe M3W, Bj. 2014,
4050 ltr., Wiegeeinrichtung,
Calibrator, GW **8.000,- €**



Kverneland PB100 Bj. 2013,
8-schar., Blattf.-SS., hydr. VF,
Packer 3,85m **27.000,- €**

Sonderaktion

Lichterwoche bei der MIHG



Mit der Kraft von LED-Scheinwerfern machen wir die Nacht zum Tag.
Alle LED-Scheinwerfer mit ECE R 112 und/oder ECE 10 Zulassung
LED-Scheinwerfer für viele Hersteller und Modelle **SOFORT VERFÜGBAR**
(gültig bis 31. März 2021)

Infos zur LED-Sonderaktion auf www.mihg.de oder fragen Sie uns einfach



Zentrale

MIHG Petschow

Ortsteil Petschow
Zum Dorfteich 4
18196 Dummerstorf
Telefon 038204/6 07-0

Filiale Demmin

Lobeck Weg 4
17109 Demmin
Telefon 03998/2 85 82-0

Filiale Rügen

Tilzower Weg 45
18528 Bergen auf Rügen
Telefon 03838/822 828-0

Filiale Neubukow

Panzower Landweg 2
18233 Neubukow
Telefon 038294/12380

Filiale Löbnitz

Bad Sülzer Straße 19
18314 Löbnitz
Telefon 038324/8912-11

Agrar Dienst Petschow GmbH

Ortsteil Petschow

Zum Dorfteich 4
18196 Dummerstorf
Telefon 038204/607-14

M.I.H.G. Polska Spółka z o. o.

ul. Szczecińska 32
74-200 Pyrzyce
tel. +48 91 57 03 801

Filiale Płoty:

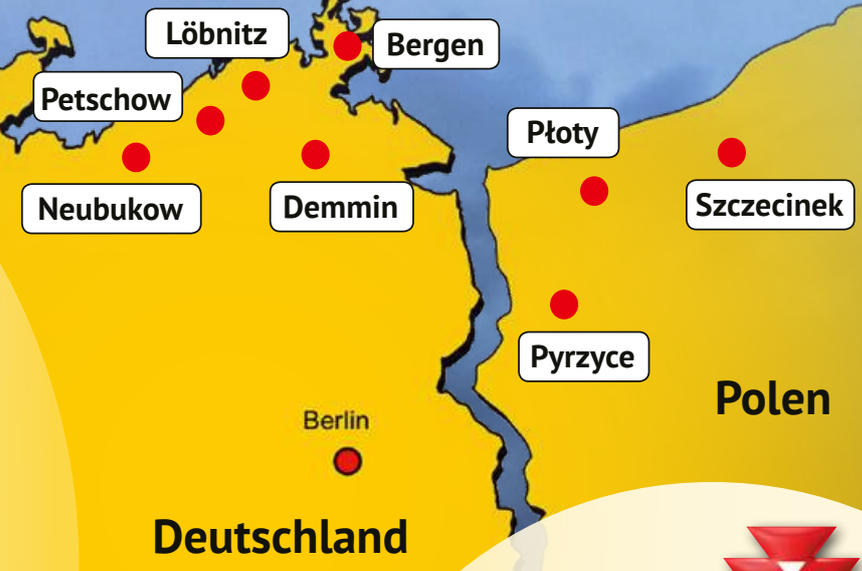
ul. Wiejska 1 (Słudwia)
72-310 Płoty
tel. +48 91 38 40 440

Filiale Szczecinek:

ul. Harcerska 1
78-400 Szczecinek
tel. +48 885 450 550

**UNSERE
STANDORTE**

**UNSERE
MARKEN**



MIHG Petschow, Zum Dorfteich 4, 18196 Dummerstorf

Impressum:
Herausgeber: MIHG Maschinen-, Instandsetzungs- und Handels GmbH
Zum Dorfteich 4, 18196 Dummerstorf, www.mihg.de

Redaktion: Wenke Schünemann
Telefon: 038204 - 6070

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