



MIHG aktuell

MASCHINEN-, INSTANDSETZUNGS- UND HANDELS GmbH

EFFIZIENTER KUNDENDIENST

Jetzt noch mehr Leistung

Seite 3

STROHMULCH MIT SPEARHEAD

StarCut Patent

Seite 5

HORSCH PRAXISTAG

Produkte und Neuheiten

Seite 7



»MELA 2007«

MELA-Ehrenkarte im Heft!

BESUCHEN SIE UNS! vom 13. bis 16. September in Mühlengiez, Stand A1

SEHR VEREHRTE KUNDEN!



Eine komplizierte Mähdruschernte ist beendet. Der andauernde Regen hat vielen einen dicken Strich durch die Rechnung gemacht. Einerseits war die Freude über die guten Getreide- und Rapspreise groß, andererseits waren viele von ihren Erträgen enttäuscht. Aber so ist das in der Landwirtschaft, nicht alles läuft planbar - Sonne, Wind und Regen schreiben ihre eigenen Gesetze. Die Zeit der Ernte und Wiederbestellung ist sicher die wichtigste für den Landwirt. Agrochemische Zeitpunkte müssen eingehalten werden, das war früher so und ist heute um so wichtiger.

Für Landmaschinenhändler ist diese Zeit die wichtigste überhaupt und ganz sicher auch die aufregendste. Die Maschinen müssen überall laufen, Ersatzteile sind zu organisieren, Absprachen werden getroffen. Der Blick geht in dieser Zeit aber auch schon etwas voraus. Wie in jedem Jahr findet die MELA in Mühlengeez statt (13. bis 16. September 2007). Die MIHG ist von Anbeginn mit dabei. In den ersten Jahren zeigten wir nur wenige Maschinen, in erster Linie Grünlandtechnik und Traktoren. Überall wurde improvisiert. Heute hat sich die MELA fest etabliert, wir sind ebenfalls mitgewachsen. Traditionell auf dem Stand A 1 am Haupteingang werden wir unser Programm vorstellen und Neuigkeiten zeigen. Wir möchten Sie an dieser Stelle deshalb recht herzlich einladen, sich mit uns gemeinsam Technik anzusehen, Gespräche über Bodenbearbeitung, Traktoren, Häcksler, Mulcher, Futtermischwagen und Milchrinder zu führen. Oder ganz einfach nur ein Bier zu trinken.

Herzlichst
Nando Schünemann

Meine Arbeitskarriere in der Auslandstätigkeit begann vor 44 Jahren in Polen. Von »Fortschritt« Landmaschinen erhielt ich den Auftrag, in der Nähe von Wroclaw (Breslau) eine Mähdruscher-Vergleichsprüfung über die gesamte Ernte 1963 durchzuführen. Diese erste Aufgabe im Ausland wurde somit eine gute Ausgangsposition für die interessante Arbeit im Außenhandel.

Heute, nach fast 7 Wirtschaftsjahren, sind auch Banken in Polen bereit, jungen Unternehmungen einen geeigneten Kredit für eine Investition zu gewähren.

Die Planung für eine neue Halle (Werkstatt und Ersatzteillager) ist abgeschlossen, noch in diesem Jahr werden wir mit dem Bau beginnen.

Das Verkaufsprogramm ähnelt dem hiesigen. Das Angebot von

Ein Stützfeiler unserer Organisation

MIHG POLSKA

Ein Bericht von
Hans Schünemann



Gleich mit Beginn der MIHG Petschow gab es ab 1990 auch Kontakte mit polnischen Landwirten und Händlern. Es reifte die Idee, in Polen eine eigene Organisation aufzubauen. In Krzysztof Kaminski haben wir den richtigen Mann für unsere Aufgabe gewinnen können. Die Gründung der MIHG Polska im Jahre 2000 war eine logische Entscheidung, weil unsere Kundschaft in Polen einen wachsenden Anspruch auf gute Betreuung hat. Jahr für Jahr haben wir unseren Kundenkreis erweitern können.

MASSEY FERGUSON ist um weitere AGCO-Erzeugnisse erweitert worden. Eine Vertriebsvereinbarung für das Gebiet Nord-West Polen wurde Produkten aus der Linie MF mit Challenger einschließlich VALTRA abgeschlossen. Unser Hauptumsatzträger ist gegenwärtig Bodenbearbeitung und Drilltechnik der Firma HORSCH.

Jetzt besteht eine wichtige Aufgabe in der Abrundung unseres Verkaufsprogramms. Neue Anforderungen und Möglichkeiten sehen wir im überregionalen Ersatzteilverkauf und im erweiterten Angebot von guten Gebrauchsmaschinen. Wir haben uns für die nächsten Jahre noch Vieles vorgenommen mit unserer MIHG in Polen. Bei allem geschäftlichen Interesse werden wir nicht vergessen: wir sind in Polen Gäste und werden immer bemüht sein, ein freundschaftliches Verhältnis mit all unseren Kunden anzustreben.



EFFIZIENTER MIHG - KUNDENDIENST

Das Verkaufsgebiet der MIHG erstreckt sich über große Teile Mecklenburg-Vorpommerns. Es ist daher notwendig, den Service - die Reparaturen, die Ersatzteilversorgung, Maschinenchecks und auch Probleme in kürzester Zeit mit hoher Kompetenz zu lösen. An den Standorten Wessin (PCH), Löbnitz (NVP) und Vorbein (DM) stehen uns erfahrene Kollegen zur Seite, um mit Fachwissen und know how schnell zu helfen. Vom zentralen Standort Petschow aus, vor den Toren der Hansestadt Rostock mit sehr guter Autobahnanbindung über die A 19 und A 20, sind alle Gebiete gut zu erreichen.

Unsere Kollegen in den Werkstätten werden in den Winterschulungen bei den einzelnen Lieferanten wie MF, HORSCH, Krone, Spearhead, und RMH ausgebildet.

Moderne Diagnose und Prüfgeräte vervollständigen das Bild.

Im Focus unserer Arbeit steht der Kunde. Ein guter Service, geringe Stillstandzeiten und nur wenige Ausfälle bringen Kundenzufriedenheit und ebnen dann den Weg für ein neues Geschäft, z.B. den Kauf einer neuen Maschine.

Kundendienst - wird bei uns wörtlich genommen und darf keine Augenblicksache sein.

Ihr Holger Kieseler, Leiter Kundendienst



...und viele andere Dienste!

- intensive Mähdrescherchecks im Winter
- Prüfung von Pflanzenschutzgeräten und TÜV Abnahme
- Klimageservice an allen gängigen Landmaschinen
- Motorleistungstests
- qualifizierte Diagnose
- selbstverständlich unsere Erntebereitschaft

VALTRA VERTRIEB ÜBERNOMMEN



MIHG Petschow übernimmt VALTRA Vertrieb in Wessin

Mit Wirkung vom 01. Juli 2007 übernimmt die MIHG Petschow in Ihrer Filiale Wessin den Vertrieb von VALTRA Traktoren. In den Landkreisen LWL, östlich PCH und südlich NWM haben wir die Gebietsverantwortung übernommen. Zum Auftakt gestalteten wir gemeinsam mit der Vertriebsmannschaft VALTRA am 11.07.2007 einen Informationsabend, an dem der GF Robert Thees, Gebietsleiter Dirk Pliquet und der Kundendienstleiter Diedrich Buckwitz über das VALTRA Unternehmen der AGCO Gruppe berichteten und die aktuellen Traktorenbaureihen vorstellten.

Sechzig interessierte Landwirte verfolgten die Präsentation. An acht Traktoren der Baureihen A, N und T hatten sie die Möglichkeit die Qualität der robusten Traktoren aus Finnland selbst zu beurteilen.

Zwei Topmodelle, der VALTRA T 151e Advance und der VALTRA T 191 Advance stehen uns ab sofort für Vorführungen zur Verfügung.

Unser Gebietsverkäufer Thomas Glass möchte Ihnen gerne diese Modelle vorstellen. Rufen Sie ihn an und vereinbaren Sie einen Vorführtermin. **Tel. 0160 / 97777571** und Filiale Wessin **Tel. 03863 / 50230**.



Arbeitseinsatz: Der neue gezogene Kreiselzettwender KWT 882 von Krone.

Für große Arbeitsbreiten und kleine Schlepper - diese Aufgabenstellung hat Krone mit dem neuen gezogenen Kreiselzettwender KWT 882 vorbildlich gelöst. Dank des speziellen Transportfahrwerks und der Unterlenkeranhängung zeigt der KWT 882 schon ab 35 PS Traktorleistung beste Wende- und Streuqualität, und zwar über 8,80 m Arbeitsbreite.

Weiteres Highlight des neuen KWT 882: Für den gesamten Prozess der Umstellung von Transport- in Arbeitsstellung ist nur ein einfachwirkendes hydraulisches Steuergerät am Schlepper erforderlich, da Krone eine automatische Folgesteuerung zum Klappen in die Maschine integriert hat. Das heißt, nachdem der Wender in Arbeitsposition geklappt ist, schwenkt das Transportfahrwerk automatisch nach oben in die Parkposition.

Neben diesen Features besticht der KWT 882 auch durch seine Spurbreite von 2,40 m; diese gewährleistet, dass die Maschine auch bei Transportgeschwindigkeiten von bis zu 40 km/h ruhig und sicher hinter dem Schlepper läuft. Zudem zeichnet sich der neue KWT 882 durch bestmögliche Wartungseigenschaften aus: die geschlossenen Kreiselantriebe laufen wartungsfrei in Fließfett, die Octo-Link-Fingerkupplungen arbeiten verschleißfrei und müssen nicht mehr abgeschmiert werden.

Für Traktoren ab 35 PS

DER KRONE KWT 882

Bei den Zinkenträgern setzt Krone auch beim KWT 882 auf Rohrprofile; für die Zinken verwendet Krone ausschließlich Super-C-Material mit 9,5 mm Durchmesser und fünf Windungen inklusive zuverlässiger Zinkenverlustsicherung. Weiteres Kennzeichen der Krone-Zinken: Sie sind unterschiedlich lang und arbeiten so immer parallel zum Boden.

Wie alle Krone Kreiselzettwender verfügt auch der KWT 882 serienmäßig über eine werkzeuglose Streuwinkelverstellung von 12 bis 19 Grad und Grenzstreueinrichtung links und rechts – mit zentraler hydraulischer Verstellung.

FUTTERWERBUNG

PRESSEN

HÄCKSELN

LADEN

 **KRONE**
Ernte gut, alles gut!

The BIG Feeling

Vario Pack 1800 MultiCut:
Variabel und flexibel

KRONE-Pressen – seit Jahren führend in Deutschland. Wie z.B. die Rundballenpressen Round-, Vario- und Combi Pack mit ihrem seit 1977 bewährten Stabkettenförderer. Der wickelt immer perfekt, feuchte Grassilage oder staubtrockenes Stroh. Keine Riemen, keine Walzen, kein Ärger! Oder die Quaderballenpresse BiG Pack – jetzt auch mit der innovativen HDP-Technik: So packen Sie bequem 25 % mehr in jeden Ballen.

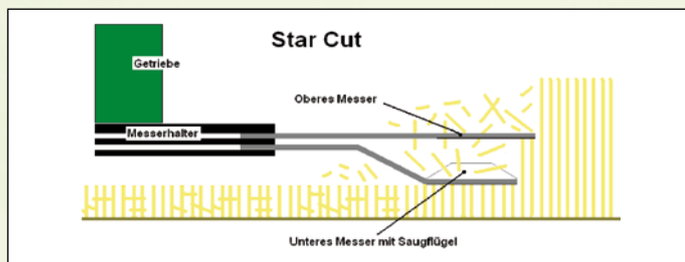
Maschinenfabrik Bernard KRONE GmbH, Heinrich-Krone-Straße 10, D-48480 Spelle
Tel.: +49 (0) 59 77 / 9 35-0, Fax: +49 (0) 59 77 / 9 35-3 39, Mail: info.ldm@krone.de,
Internet: www.krone.de

SPEZIALIST FÜR GRÜNLANDPFLEGE



Spearhead NEUIGKEITEN

Getreidehochschnitt – Spearhead mit Patentlösung zum Strohmulchen



In der DLZ 07/2006 wurde im Verfahrensvergleich Getreideernte dem Getreidehochschnitt ein Kostenvorteil von 120,- €/ha bescheinigt. Dieser entsteht durch die weit höhere Schlagkraft beim Mähdrusch, die Verringerung des Wetterrisikos (bessere Ausnutzung der Sonnenscheindauer, die geringere Kornfeuchte durch weniger Tauteeinfluss). Viele Landwirte suchen nach geeigneten Technologien, um die Hochschnittstopfeln anschließend so zu bearbeiten, dass man der Strohrotte und einer nachfolgenden Minimalbodenbearbeitung ackerbaulich gerecht wird. Nach erfolgreichen Praxistests im komplizierten Erntejahr 2006 stellt Spearhead sein neues StarCut – System vor. Je 6 Messer/Rotor arbeiten in der Rotormulcherbaureihe MC in 2 Ebenen mit einem Versatz von 60 °, wobei das obere glatte Messer 20 mm länger ist, als das untere mit dem Saugflügel. Dadurch werden die Stopfeln gut zerkleinert, aufgespleißt und verteilt. Durch den Verzicht einer Gegenschneide ist der Kraftbedarf geringer und die Belastung der Messer, besonders bei Fremdkörpereinwirkung, niedrig. Die extrem robuste Konstruktion erhöht auch die Lebensdauer und senkt die Verschleißkosten. Spearhead bietet in der MC- Baureihe die Arbeitsbreiten 3, 4.2, 4.6, 6.2 und 8.2 m an. Das StarCut - System ist in allen Rotormulchern nachrüstbar.

Praxisdaten Saison 2006:

Rotormulcher 820 MC mit 180 PS - Standarttraktor-
Arbeitsgeschwindigkeit 12 - 15 km/h
Flächenleistung 8 - 12 ha/h
DK- Verbrauch 2.5 - 3.5 l/ha
Verschleißteilkosten ca. 1,- €/ha

Spearhead bezieht Betriebsneubau

Seit Anfang Juni arbeitet der Grünlandspezialist Spearhead in einer 3.700 m² großen Halle, die auf einem 1,5 ha großen Grundstück im Gewerbegebiet Merkurvej am Autobahnkreuz Kolding liegt.

Damit trägt die erfolgreiche Firma der wachsenden Marktentwicklung Rechnung. Den Hauptvorteil sieht der geschäftsführende Mitgesellschafter John Christensen jedoch in der größeren Serviceschlagkraft und den besseren Möglichkeiten, noch individueller auf Kundenwünsche einzugehen.

Neuer Rotormulcher 420 MC für den Dreipunktbau



Zum Saisonstart präsentiert Spearhead den Rotormulcher 420 MC, ein robustes Dreipunktgerät mit allen Vorteilen der großen Baureihe. Durch seine Bauweise ergibt sich ein 20 % besseres Preis - Leistungsverhältnis, das somit kleineren und mittleren Betrieben den Einstieg in schlagkräftige Mulchtechnik erleichtert.

Weitere Informationen unter:

www.spearhead.dk

MÄHDRUSCH / ERNTE

Für schnelleres, präziseres Arbeiten verwendet das optionale Auto-Guide-Satellitennavigationssystem führende GPSTechnologie, um den Traktor samt Geräten mit höherer Geschwindigkeit und Präzision automatisch zu steuern. Dies ist speziell bei exakten Arbeiten in der Nacht, bei geringer Sichtweite oder in Voraufbaukulturen besonders wertvoll.

Auto-Guide lenkt den Traktor ohne Einwirkung des Fahrers, um Überlappungen oder Auslassungen bei der Bestellung von Feldern zu vermeiden. Dies hält den Fahrer länger fit und senkt den Kraftstoffverbrauch, vermeidet die unnötige Verwendung von Chemikalien und kann die Produktivität deutlich steigern.

MEHR POWER



MASSEY FERGUSON



AUTO-GUIDE™

**GARANT FÜR MAXIMALE LEISTUNG
AUF ACKER UND STRASSE**

- ✓ **MF 8480 mit 315 PS Maximalleistung.**
- ✓ **8,4 l Hubraum** und großer Radstand für unbändige Zugleistung.
- ✓ **Stufenloses Getriebe** für maximale Wirtschaftlichkeit und überlegenen Fahrkomfort (50 km/h).
- ✓ **Höchste Präzision** mit der Serie MF 8400 und **Autoguide, dem automatischen GPS-Lenksystem** von AGCO



Im Juni führte die Firma HORSCH für den europäischen Handel und seine Kunden die Praxistage 2007 durch und gaben uns damit die Möglichkeit, sich vor Ort die Produktion und alle aktuellen Maschinen im Einsatz anzusehen. Die MIHG Petschow nutzte dieses Angebot und lud in der Kundschaft zu einer zweitägigen

Reise ein. Zwanzig Kunden aus unserem Verkaufsgebiet nahmen unser Angebot an. Nach der siebenstündigen, unterhaltsamen Busreise trafen wir uns abends im Hotel mit der HORSCH-Verkaufsleitung und stärkten uns nach bayerischer Tradition mit Weißbier und Schweinebraten mit Knödeln. In lockerer Atmosphäre tauschten sich die Kunden über Ihre Erfahrungen in der Minimalbodenbearbeitung und den Umgang mit vorhandener HORSCH-Technik aus. Gespannt lauschten alle am nächsten Tag den Ausführungen von Kurt Glück, HORSCH-Marketingleiter, über die derzeitigen Akti-



HORSCH
Spezialist in modernster
Bodenbearbeitung und Sätechnik

PRAXISTAG 2007 Produkte & Neuheiten

Anschließend demonstrierte Herr Glück gemeinsam mit Christian Wolf die gesamte HORSCH-Produktpalette im praktischen Einsatz. So konnten wir uns von der hohen Verarbeitungsqualität und Leistungsfähigkeit der HORSCH-Produkte überzeugen. Der Spezialist in modernster Bodenbearbeitung und Sätechnik bietet jedem Landwirt seine Lösung. Arbeitsbreiten von 3–12 m machen HORSCH-Technologie für alle Betriebsgrößen interessant. Für die Saison 2007 hat die MIHG Petschow Vorführmaschinen zur Verfügung. Ob HORSCH-Tiger, -Terano oder -Pronto, setzen Sie sich mit uns in Verbindung!

Auf den Praxisfeldtagen präsentierte das Marketingteam der Firma, die 4 m und 6 m Maschinen in der Dreipunktversion. Der geschlossene, verwindungssteife Grundrahmen führt das Kurzscheibensegment. Die Lagerung der einzelnen Scheibenpaare entspricht dem bewährten Prinzip aus der Pronto Baureihe. Gezahnte Scheiben mit einem Durchmesser von 460 mm erzeugen eine gute Krümelung des Bodens und sind in einem Ölbad wartungsfrei gelagert. Die Tiefenführung im Heck des Gerätes erfolgt wahlweise über den Schneidring- oder Rollflexpacker. Interessenten können die HORSCH-Joker auf dem Feldtag der LMS und der LW-Kammer SH am 30. August 2007 in Lüderstorf im praktischen Einsatz beurteilen.

Der elektrisch angetriebene Rotor sorgt für die exakte Dosierung bei allen Geschwindigkeiten – die Saatmenge kann während der Fahrt jederzeit angepasst werden. Für präzises Säen mit der Pronto DC nach Pflug, Grubber oder direkt in die Stoppel oder mit dem Sprinter ST, dem robusten Spezialisten für die Mulchsaat.

NEUHEIT ZUR SAISON 2007



Zur Bodenbearbeitungssaison 2007 startet die Firma HORSCH mit einer neuen Maschinenbaureihe. Mit dem HORSCH-Joker vervollständigt HORSCH das Bodenbearbeitungsprogramm mit einer Kurzscheibenegege.



Es sind die kleinen Details, die die großen Unterschiede ausmachen. Deshalb entwickeln wir optimale Lösungen. Wie zum Beispiel das HORSCH Dosiergerät: mit nur einem Rotor von 3-18 m Arbeitsbreite. Und das bei Geschwindigkeiten auch über 15 km/h ...

Der elektrisch angetriebene Rotor sorgt für die exakte Dosierung bei allen Geschwindigkeiten – die Saatmenge kann während der Fahrt jederzeit angepasst werden. Für präzises Säen mit der Pronto DC nach Pflug, Grubber oder direkt in die Stoppel oder mit dem Sprinter ST, dem robusten Spezialisten für die Mulchsaat.



HORSCH
Spezialist in modernster
Bodenbearbeitung und Sätechnik

DIE AKTUELLEN MIHG-ANGEBOTE



MF 7245 Activa, Bj. 2005
Vorführer, 450 Bh, 255 PS



MF 7270, Beta Bj. 2005
Vorführer, 470 Bh, 305 PS



MF 7278 Cerea, Bj. 2002
SW 7,70 m, 1414 Bh, 387 PS



MF 38, Bj. 1998
SW 6,10 m 2300 Bh, 275 PS



MF 4255, Bj. 2000
4176 Bh, 95 PS



MF 8240, Bj. 1999
4650 Bh, 170 PS



Deutz Agrottron, Bj. 1999
8451 Bh, 260 PS



JD 8400, Bj. 1998
9320 Bh, 260 PS



Italmix AVM P14, 14 m³
Bj. 2000, Vertikalmischer



RMH, Bj. 1995, 17 m³,
nur 3 Jahre im Einsatz



Walker DMU 100,
Bj. 1999, 10 m³, 9000 Bh



RMH 490, Bj. 2001
14 m³, 15.500 Bh



Rabe ALSF 6000,
Bj. 2000, AB 6 m



Pronto 6 AS,
Bj. 2002, AB 6 m



Optipack 6 AS,
Bj. 2004, AB 6,5 m



Spearhead 450, Bj. 1996
AB 4,5 m, instandgesetzt

Impressum:
Herausgeber: MIHG Petschow, Am Dorfteich 4, 18196 Petschow, www.mihg.de
Redaktion: Wenke Kapellusch
Herstellung: Druckerei Hahn GmbH, Steinbecker Weg 1c,
18119 Rostock-Elmenhorst, www.druckerei-hahn.de

RUFEN SIE UNS AN!

MIHG Trading GmbH,

Am Dorfteich 4 · 18196 Petschow

Ihr Ansprechpartner: Volker Pietzsch

Tel. 038204 - 60725 · Handy 0151 - 12738284

e-mail: vpietzsch@mihg.de · www.mihg.de