



# MIHG aktuell

MASCHINEN-, INSTANDSETZUNGS- UND HANDELS GmbH



## WINTERSCHLAF? JETZT DIE WEICHEN STELLEN FÜR 2014!



- [MIHG Jahresrückblick - Seite 2](#)
- [Neubau in Löbnitz - Seite 3](#)
- [Silbermedaillen für HORSCH - Seite 6](#)
- [Hecken als Ertragsfaktor - Seite 9](#)
- [Gebrauchtmachines-Angebote - Seite 11](#)



*Wir wünschen Ihnen frohe Weihnachten und ein gesundes neues Jahr!*

# MIHG - JAHRESRÜCKSCHAU 2013



**Sehr verehrte Leser unserer MIHG aktuell Nr. 16,**

so kurz vor Abschluss des Jahres gehen die Gedanken zurück über die vergangene Zeit. Sicher – kein Jahr lässt sich mit dem anderen vergleichen, zu viele Faktoren wirken auf uns ein. Ob es nun am Wetter liegt, an den politischen und betriebswirtschaftlichen Bedingungen oder ganz einfach an den eigenen Emotionen, jedes Jahr hat seinen eigenen Verlauf.

Es war kein schlechtes Jahr für die Landwirtschaft und somit auch kein schlechtes für die Branche der Landtechnik. In den Jahren, in denen die weltgrößte Landtechnikmesse der Welt, die Agritechnica, stattfindet, ist immer noch etwas mehr Spannung mit dabei. Wir besuchen diese Messe nun schon seit 1991 und wenn ich richtig gerechnet habe, zum 12. Mal. Unsere Lieferanten haben sich dort in Hannover in gewohnter Art und Weise sehr gut präsentiert. Auf dem AGCO Stand bei MF spürt man einen neuen und frischen Wind. Die Präsentation der Maschinen, speziell die neuen 6600 und 8700 Modelle im Traktorenbereich und der neue Mähdrescher MF 9380 Delta, fand auf ganz hohem Niveau statt. Die neue Serie 8700 arbeitet im Leistungssegment 300 – 400 PS erzeugt durch Tier 4 Motoren und Doppelturboladern. Das neue SCR Abgasreinigungssystem der 3. Generation ist wartungsfrei. Die Kabinen bieten ein überarbeitetes Interieur und neue Bedienelemente. Im neuen Delta Hybrid Mähdrescher arbeitet ein 7-Zylinder Motor mit 496 PS, diese Maschine hat ein Korntankvolumen von 12.500 Litern, nur um einige Parameter zu nennen. Auf dem HORSCH Stand war die neue Generation von Drilltechnik speziell der Focus und die Einzelkornsaat für Getreide sowie der Familienzuwachs aus dem Hause LEEB bei Pflanzenschutztechnik zu sehen. In Verbindung mit den Turbo Disc Scheibenscharen bietet HORSCH eine Getreidevereinerung für die Einzelkornsaat bei Geschwindigkeiten bis 12 km/h. Der neue Dosierer erreicht Frequenzen bis 120 Körner / Sekunde. Bei der Firma KRONE war nicht nur der 1.100 PS starke Häcksler zu sehen, sondern auch das gesamte Programm an Pressen, Schwadern und Wendern. KRONE stellte eine neue Generation von Großpackenpressen vor. Bei der Big Pack HDP II soll der Durchsatz noch einmal vergrößert werden und die Ballendichte noch größer sein. Unsere gesamte Verkaufsmannschaft war während der Agritechnica bei unseren Lieferanten vor Ort, um unsere Kunden aus M-V auf neue technische Lösungen aufmerksam zu machen. Die Zeit nach der Agritechnica wird von uns intensiv genutzt, um Ideen und Projekte zu erarbeiten und Angebote zu erstellen. Wenn diese dann letztendlich zum Auftrag führen, umso besser.

Die für uns wichtigste Investition war der Neubau der Filiale in Löbnitz (Umbau des Verwaltungsbereiches, Neubau der Werkstatt). Die Baumaßnahme ist jetzt zum Jahresende abgeschlossen, und im Nachhinein muss ich sagen, dass alles planmäßig gut gelaufen ist. Mit den einzelnen Baufirmen und dem Planungsbüro Groth aus Bad Sülze hatten wir absolut kompetente Partner an unserer Seite. Zielstellung dieser Investition sind die bessere Servicekraft im Raum NVP und letztendlich noch bessere Verkaufschancen für unsere Produkte. Aber ich will es nicht vorwegnehmen, unser Kollege Hannes Griwahn, der das Verkaufsteam in Löbnitz unterstützt, hat einen eigenen Artikel zur Löbnitzer Filiale geschrieben, der auf der nächsten Seite zu lesen ist. Somit verfügt die MIHG mit dem Firmensitz in Petschow, der Demminer Filiale, der Filiale auf Rügen in Bergen, der bereits erwähnten neuen Filiale in Löbnitz und dem Standort in Pyrzyce über 5 moderne Werkstätten mit entsprechend geschultem Personal. Doch am Ende der Wunschliste sind wir noch lange nicht. Der langgeplante Neubau eines Ersatzteillagers in Petschow wurde zu Gunsten der Filialen Bergen und Löbnitz verschoben, hier gibt es Nachholbedarf, die Planungen werden derzeit neu aktiviert. In Demmin ist der Prozess der Umbildung (neuer Filialleiter, neuer Werkstattleiter, teilweise neues Personal im Werkstatt- und Ersatzteilbereich) noch nicht abgeschlossen, positive Tendenzen sind da, noch nicht alles ist uns jedoch gelungen. Auf Rügen ist der Bestand an Traktoren der Marke MF noch nicht groß genug, an jedem Projekt wird ehrgeizig gearbeitet. Für unsere polnischen Kollegen der MIHG Polska war es ein gutes Jahr, mit einer positiven Bilanz wird auch hier das Jahr beendet. Im Jahr 2014 ist ein Neubau der Verwaltung geplant, die alte Verwaltung hat ganz einfach Platzprobleme. Es hört sich immer ganz einfach an, den Service zu verbessern und den Kundendienst weiter auf ein höheres Niveau zu bringen. Hinter allen Maßnahmen stecken immer handfeste Investitionen und zahlreiche Gespräche mit den Menschen. Sowohl auf Kundenseite als auch bei unseren Mitarbeitern. Doch gerade dieser Prozess ist uns wichtig und wir stellen uns ihm. Dass die Zertifizierung der Firma durch die DEKRA sich gerade in diesem Jahr speziell mit dem Thema Kundenzufriedenheit auseinandersetzt, ist von uns so gewollt. Die MIHG blickt auf ein gutes Jahr zurück, mit dem Blick nach vorn ins kommende Jahr sehen wir gut gefüllte Auftragsbücher. Für das bevorstehende Weihnachtsfest und den Jahreswechsel wünsche ich allen Lesern und deren Familien Glück und Gesundheit!

Herzlichst Ihr Nando Schünemann

In loser Folge stellen wir Ihnen einige Maschinenübergaben vor. Diese stehen stellvertretend für unsere Kunden bei denen wir uns herzlichst für ihr Vertrauen bedanken wollen! Alles Gute und viel Freude an den neuen Maschinen.

## AUSLIEFERUNGEN



MF 3625 an Stadt Friedland,  
Amt für Bau und Ordnung



MF 5455 an Milchhof Völkshagen,  
Fritz Friedrichsen



MF 7618 an Snel Milchvieh GmbH,  
Familie Snel



MF 8680 an LW GbR Breege,  
Familie Scheibe



RMH Mixellium 14 an Milchhof Scharstorf,  
Familie Kloth

# NEUE SCHALE, GEWOHNT GUTER KERN

## Die MIHG Filiale in Löbnitz



Es war ein spannendes Jahr für unsere Mitarbeiter in Löbnitz. Die Bedürfnisse, die Ansprüche und die Anzahl unserer Kunden wachsen. Diesen möchten wir auch zukünftig gerecht werden. Unsere neue Filiale wurde fertig gestellt. Ein neues Lager, ein neuer Shop, neue Büroräume und das Highlight der neuen Filiale, die neue Werkstatthalle, sind bezogen und voller Arbeit. Unser Neubau ist noch nicht ganz beendet, es sind abschließende Arbeiten an der Außenanlage geplant und schon begonnen.

Nicht nur unsere Filiale hat sich baulich verändert, auch das Team um Filialleiter Wolfgang Topp hat sich verjüngt und verstärkt. Ihm zur Seite gestellt wurde Hannes Griwahn, der ihn im Verkauf unterstützen wird. Hannes ist seit Mai 2013 im Team der MIHG Löbnitz und war in der zurückliegenden Saison als Vorführfahrer für die MIHG tätig. Er besuchte die Fachschule Güstrow und war vorher schon in der Landwirtschaft tätig. Ab Januar 2014 steigt er komplett in den Verkauf in Löbnitz mit ein.

Weiterhin wurde unser Serviceteam fachlich geschult, um die Probleme unserer Kunden schneller und qualitativ hochwertig zu lösen. Um die Arbeitsabläufe reibungsloser zu gestalten, wurde auch ein neues Lager eingerichtet, in dem unsere Ersatzteile gelagert werden.

An dieser Stelle einen Dank an unsere treuen Kunden. Das moderne Erscheinungsbild der neuen Filiale ist ein deutliches Zeichen: Wir sind weiterhin hier in Nordvorpommern stark präsent und unterstützen Sie. Für das kommende Jahr haben wir uns auf die Fahnen geschrieben, noch schneller, noch besser und noch dichter an unseren Kunden zu sein und sie von uns zu überzeugen und weiter an uns zu binden. Wir stehen weiterhin an Ihrer Seite!

Liebe Betriebe, Kunden und Geschäftspartner, machen wir weiter so!  
Allen, die uns bisher nur beobachten, sei gesagt, testen Sie uns!



### Wir sind für Sie da!

MIHG - Filiale Löbnitz  
Bad Sülzer Straße 19  
18314 Löbnitz  
Telefon: 038324 / 8912-11  
Fax: 038324 / 8912-18  
E-Mail: [mihg@mihg.de](mailto:mihg@mihg.de)



## MF DELTA UND MF CENTORA NEU AUFGELEGT

Skyline-Kabine mit Lärmschutzverglasung

Massey Ferguson hat die beiden Großmährescherserien Delta und Centora für die Erntesaison 2014 überarbeitet. Angetrieben werden die Mährescher von Motoren aus der hauseigenen Schmiede von AGCO Power.

Im Centora 7380/AL kommt ein Sechszylinder-Motor mit einer Leistung von 379 PS zum Einsatz. Die Topmodelle, der Centora 7382/AL und der Delta 9380/AL, schöpfen ihre Kraft aus einem Siebenzylinder-Motor mit einer Leistung von 496 PS. Nach Angaben von Massey Ferguson sind das die ersten Motoren, die die Abgasstufe 4 erfüllen.

Für die Abgasnachbehandlung kommt die neueste SCR-Technologie zum Einsatz. Auch der Korntank fasst nun bis zu 12.500 Ltr. und kann bei einer Abtankgeschwindigkeit von 120 l/sek zügig an die Transportflotte übergeben werden.



### Neue Kabine

Die neue Skyline-Kabine ist mit einer speziellen Lärmschutzverglasung ausgestattet, die dem Fahrer viel Platz und gute Sichtverhältnisse auf die wichtigsten Bereiche des Mähreschers bietet.

Ein 10,4 Zoll-Touchscreen-Monitor in der Armlehne zeigt alle relevanten Leistungsdaten und Einstellungen an. Das Terminal lässt sich sowohl über die Berührung des Bildschirms als auch über Tasten und ein Drehrad bedienen. Der PowerGrip-Fahrhebel sitzt im vorderen Bereich der Armlehne und enthält alle Knöpfe zur Steuerung der wichtigsten Maschinenbereiche.

Für alle Hauptfruchtarten lassen sich bis zu drei persönliche Maschineneinstellungen abspeichern. Durch einen Klick auf die gespeicherte Einstellung übernimmt die Maschine automatisch alle Werte und passt unter anderem Dreschtrommelgeschwindigkeit und Dreschkorb-einstellung an.

### 10,7 m breites Powerflow Schneidwerk

Bislang gab es das Power-Flow-Schneidwerk von MF mit einer maximalen Schneidwerksbreite von 9,2 m. Zur Saison 2014 wird es für den Delta 9380 auch ein 10,7 m breites Schneidwerk geben.

# KURZ VORGESTELLT: MF 8700 UND MF 5600



## Neue Serie: MF 8700

PS 300/400  
Hubraum 8,4L  
Panorama Kabine  
Hintere Hubkraft 12.000 kg  
AGCO Power Motor 6 Zyl.  
Getriebe Dyna-VT

Modell	Nennleistung (PS/kW)*	Max. Leistung (PS/kW)**	Max. Leistung mit EPM (PS/kW)	Max. Drehmoment (Nm)***	Kabinenversionen
MF 8727	240/176	270/199	300/221	1.300	Efficient oder Exclusive
MF 8730	265/195	295/217	325/239	1.390	Efficient oder Exclusive
MF 8732	290/213	320/235	350/257	1.500	Efficient oder Exclusive
MF 8735	320/235	350/257	380/279	1.590	Efficient oder Exclusive
MF 8737	340/250	370/272	400/294	1.600	Efficient oder Exclusive

\*bei 2.100 U/min | \*\*bei 1.900 U/min | \*\*\*bei 1.500 U/min mit EPM



## 3 neue Modelle: MF 5600

PS 85 - 130  
Panorama-Kabine  
AGCO POWER Motor 3/4-ZYL.  
Hubkraft Heckhubw. 4.300 KG  
Dieseloxidationskat DOC  
Getriebe DYNA-4

Modell	Max.-Leistung (PS/kW)*	Drehmoment bei**	Motor	Zylinder	Getriebe
MF 5608	85/63.5*	270/199	363	AGCO POWER	Dyna-4
MF 5609	95/71*	295/217	405	AGCO POWER	Dyna-4
MF 5610	105/78*	295/217	413	AGCO POWER	Dyna-4
MF 5611	110/105***	320/235	-	AGCO POWER	Dyna-4 o. Dyna-6
MF 5612	120/115***	350/257	-	AGCO POWER	Dyna-4 o. Dyna-6MF
MF 5613	130/125***	370/272	-	AGCO POWER	Dyna-4 o. Dyna-6

\*@ 2.000 rpm | \*\*@ 1600 rpm | \*\*\*ISO 14396



## SILBERMEDAILLEN FÜR DIE FIRMA HORSCH

Die Firma Horsch wurde auf der diesjährigen Agritechnica mit zwei Silbermedaillen ausgezeichnet. Zum einen wurde die neue Gestängeführung der Horsch Leebfeldspritze prämiert und auch das Einzelkornsäverfahren konnte mit einer Silbermedaille ausgezeichnet werden.



### Neuartige Spritzgestängeführung

Horsch revolutioniert die Gestängesteuerung im Pflanzenschutz und ermöglicht eine exakte und sichere Spritzgestängeführung über dem Bestand. Diese Art der aktiven Gestängeführung ist einzigartig, patentiert und der Grundstein für eine Applikation mit sehr geringem Abstand zur Zielfläche. Eine genaue Anpassung des Gestänges an die Feldkontur ist erstmals durch die absolute Entkoppelung des Gestänges vom Chassis möglich.

Durch diese Entkoppelung werden Wankbewegungen des Trägerfahrzeuges nicht in das Gestänge eingeleitet.

Die Verstellgeschwindigkeit der Konturanpassung geschieht auch unter schwierigsten Bedingungen sehr schnell. Dadurch wird eine feintropfige Applikation mit geringem Abdriffrisiko erst möglich. Störende Einflüsse wie Wind und Thermik können so minimiert werden. Fahrgeschwindigkeiten von 30 km/h im Feld bei 30 cm Zielflächenabstand sind kein Problem für das neue BoomControl.

Neben der Verleihung der zwei Silbermedaillen gab es für Horsch einen weiteren Höhepunkt auf der Agritechnica: Im Bereich Bestandsführung gewinnt HORSCH Leeb BoomControl den Titel „Maschine des Jahres 2014“.

Die Jury, bestehend aus den Technikredakteuren des Deutschen Landwirtschaftsverlags, nennt für ihre Entscheidung folgende Gründe: Nah am Bestand für weniger Abdrift, hohe Fahrgeschwindigkeiten, BoomControl Pro vereint freihängende und gedämpfte Gestängeführung, Gestänge ist vom Chassis des Trägerfahrzeuges entkoppelt, ist im Schwerpunkt gelagert, und ein weiterer Punkt war die Gestängesteuerung über zwei Hydraulikzylinder in Echtzeit.





## Einzelkorn-Säverfahren geht mit der Zeit

Der Trend zu geringeren Saatstärken bei der Saat von Getreide und Raps verstärkt die Forderung nach einer Vereinzlungstechnik für diese Fruchtarten. Darüber hinaus bestätigen Praxisversuche neben der Ertragssteigerung auch Einsparpotentiale bei Saatgut, Düngemitteln und Fungiziden. Die Firma Horsch stellt eine neue, innovative Dosier-technik vor, die auf der Plattform der bestehenden Pronto DL-Drillmaschine basiert. Die Saatgutbereitstellung erfolgt aus einem Zentraltank mit Hilfe eines zentralen Volumendosiergerätes. Dieses vordosierte Saatgut wird pneumatisch gefördert und über einen Prallverteilerkopf an die jeweilige Saatreihe abgegeben. Bis zum Schar erfolgt die Saatgutzuführung also vollkommen herkömmlich ohne weitere Veränderungen an der Standard-Drillmaschine.

An der Oberseite des Schares besitzt jede Saatreihe ein Dosiergerät zur Vereinzlung des Saatgutstromes aus dem Verteilerkopf. In diesem Dosiergerät wird der ungeordnete, volumetrisch dosierte Saatgutstrom aufbereitet und vereinzelt in das Fallrohr übergeben. Am Ausgang des Dosierers erhält man so den gewünschten, geordneten und vereinzelt Saatgutstrom. Die neu entwickelte Technik zur Einzelkornsäat von Getreide ermöglicht sehr hohe Frequenzen in der Vereinzlung und kann so die Leistungsfähigkeit der gegenwärtigen Drilltechnik mit Fahrgeschwin-

digkeiten von 10 bis 12 km/h erhalten. Der neue Einzelkorn-dosierer ist in der Lage, mit einer Frequenz von bis zu 120 Hz, d. h. 120 Körner/sec. eine Saatstärke von 240 Körner/m<sup>2</sup> bei 12 km/h und einem Reihenabstand von 15 cm in Einzelkornqualität zu dosieren. Hohe Kornfrequenzen kombiniert mit hoher Fahrgeschwindigkeit erlauben es nicht, einen Variationskoeffizienten (VK) in Längsrichtung auf dem Niveau von Mais und Zuckerrüben von 20 % bis 30 % sicher im Feld zu erreichen. Jedoch ermöglicht es der neu entwickelte Vereinzlungsdosierer, in der Praxis VK-Werte von 40 % bis 50 % zu erzielen und somit sehr nahe an die klassischen Einzelkornsäegeräte heranzukommen. Mit dieser Lösung wird die bestehende pneumatische Drilltechnik zur Einzelkornsätechnik aufgewertet, ohne die Schlagkraft der Drillmaschine einzubüßen.

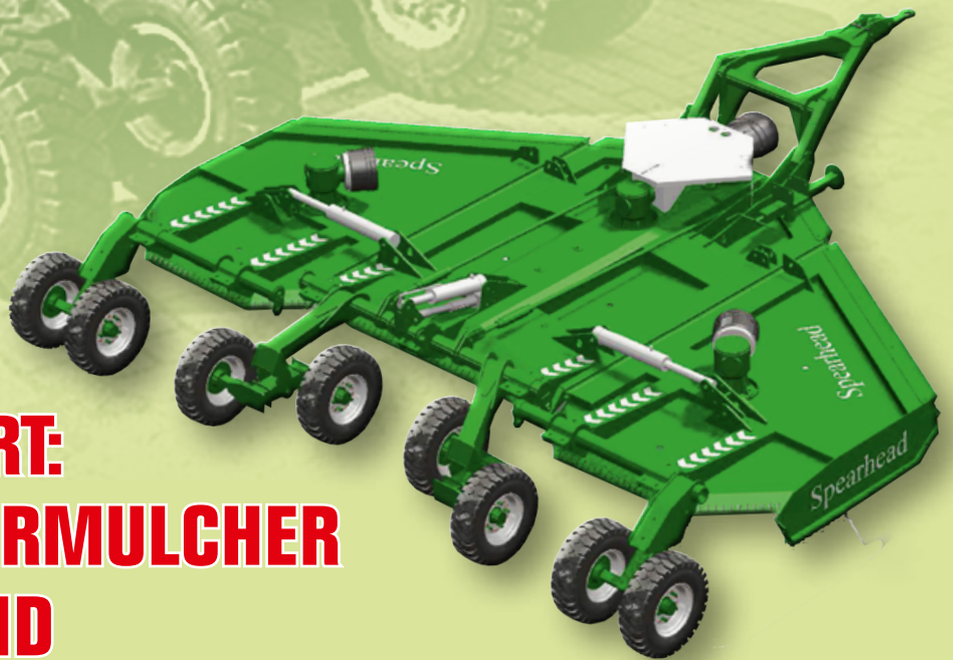
## HORSCH Leeb BoomControl



**HORSCH**  
Landwirtschaft aus Leidenschaft



## **SPEARHEAD – GREENTEC FEIERT: 20 JAHRE ROTORMULCHER IN DEUTSCHLAND**



Die Agritechnica 2013 brachte für Spearhead (GreenTec) ein besonderes Jubiläum:

Vor 20 Jahren wurde auf der Agritechnica 1993 der erste Rotormulcher auf dem deutschen Markt vorgestellt. Auf der letzten Landtechnikausstellung, die in den Frankfurter Messehallen stattfand, wurde der Rotormulcher 450-9S präsentiert.

Die EU-Agrarpolitik forderte damals bis zu 15 Prozent Stilllegungsflächen, die sehr schlagkräftig gepflegt werden mussten. Dafür gab es kaum Technik – bis der Rotormulcher kam. In diesem Umfeld wurde der robuste 450er Mulcher schnell sehr populär. Spearhead konnte sich schon bald über sehr gute Verkaufszahlen des neuen Systems auf dem deutschen und dem europäischen Markt freuen.

Seit der 93er Agritechnica ist das Anwendungsfeld des Rotormulchers immer breiter geworden. Inzwischen bewährt es sich besonders im Bereich Stoppelmanagement. Auf der Agritechnica 2013, also zwei Jahrzehnte später, wurde mit den Modellen 500 und 730 Stubble Master die vierte Rotormulcher-Generation neu vorgestellt.

Gleichzeitig feierte Spearhead-GreenTec den 20-jährigen „Geburtstag“ mit einem Jubiläumsmodell des schon legendären Spearhead 460 Multi Cut. 20 Stück in der historischen Original-Farbe wurden produziert und werden Ihnen zum Sonderpreis angeboten. Sichern Sie sich Ihren Jubiläumsmulcher!

**Spearhead** EU



## HECKEN ALS ERTRAGSFAKTOR

Die effektive Windschutzwirkung einer fachgerecht gepflegten Windschutzhecke umfasst einen Bereich von dem 20fachen der Wuchshöhe der Hecke. Durch die „Bremswirkung“ wird gegenüber dem Wind eine Schutzzone gebildet, die für landwirtschaftliche Kulturen ein deutlich besseres Wuchsklima bietet. Wissenschaftler rechnen dadurch mit einer Ertragserhöhung zwischen drei und acht Prozent. Um diese Funktion zu erhalten, muss die Hecke jedoch möglichst dicht wachsen, vor allem im unteren Bereich. Hierfür sorgt ein regelmäßiger Schnitt der Hecke, je nach Wuchshöhe und Schnittintensität in jedem Jahr oder alle zwei Jahre. Nur dann verbuscht die Hecke im unteren Bereich gut genug und lässt dort keinen Wind durch. Die schlagkräftigste Pflege von Hecken, Knicks und Waldrändern erreicht man durch den Einsatz von Baumsägen mit Kreissägenblättern, die an Auslegerarmen, Frontladern oder Teleskopladern geführt werden.

Abhängig vom Umfang der Hecke bzw. des Bewuchses ist von einer Leistung zwischen einem halben und einem ganzen Kilometer Heckenlänge pro Stunde und effektiven Kosten zwischen 70 und 140 Euro pro Kilometer Hecke auszugehen.

### Mehrertrag bei fachgerechter Heckenpflege

Kalkulationsbeispiel: Eine Windschutzhecke mit einer durchschnittlichen Höhe von sieben Metern und einer Länge von einem Kilometer bietet eine Windschutzzone für eine Fläche entlang der Hecke von etwa 14 Hektar. Bei einem Mehrertrag von fünf Prozent macht der monetäre Mehrertrag etwa 60 Euro pro Hektar aus, insgesamt also rund 840 Euro für die gesamte Windschutzzone. Fazit: Bei kalkulierten Kosten von 70 bis 140 Euro pro Kilometer Hecke und einem Mehrertrag von bis 840 Hektar ist es ein „Super-Geschäft“, die Hecken zu pflegen.

#### Frontladeranbau mit Rechtsauslage

##### Träger HXF 2800

Reichweite	2,20 m
Transportbreite	2,00 m
Eigengewicht hydr. Anfahrtsicherung	190 kg

##### Baumsäge LRS 1601

Ölmenge	40 ltr
Arbeitshöhe	1,60 m
Aststärke bis	120 mm



#### Teleskopladeranbau mit Linksauslage

##### Träger HXF 3300

Reichweite	2,50 m
Transportbreite	2,20 m
Eigengewicht hydr. Anfahrtsicherung	230 kg

##### Baumsäge LRS 2001

Ölmenge	50 ltr
Arbeitshöhe	2,00 m
Aststärke bis	150 mm

##### Baumsäge LRS 2401

Ölmenge	50 ltr
Arbeitshöhe	2,40 m
Aststärke bis	200 mm



## NEUE HÄCKSLERBAUREIHE BIG X 480/580



### KRONE Offensive

Unter den gespannten Blicken der über 450.000 Besucher auf der Agritechnica 2013 stellte Krone neben dem Häckseltransportwagen TX die Big Pack HDP II und natürlich auch die neuen Häckselbaureihen Big X 480 und Big X 580 vor.

Für den Häckseler bekam Krone die Auszeichnung „Maschine des Jahres 2014“ und aus diesem Grund wollen wir sie hier noch einmal in einer kurzen Übersicht zusammenfassen.

- BiG X 480 mit 489 PS Motorleistung  
BiG X 580 mit 585 PS Motorleistung
- 6 Vorpresswalzen für beste Vorpressung und Häckselqualität
- Auf Motorleistung abgestimmtes Gutflusskonzept:  
Beste Häckselqualität mit angepassten Häckseltrommeln  
(Breite 630 mm, Ø 800 mm)
- KRONE VariStream für den kontinuierlichen Gutfluss:  
gefederter Trommelboden, gefederte Wurfbeschleuniger-Rückwand
- 40-Messer Biogastrommel und Scheiben-Conditioner, optional
- BiG X 580 und 480 wahlweise auch ohne Allrad
- 40 km/h Radmotoren von Bosch-Rexroth mit  
einstellbarer Antischlupfregelung
- Einzelradaufhängung an der Hinterachse für höchste  
Wendigkeit und Fahrkomfort
- Kompakt auf der Straße: 3,00 m Fahrzeugbreite bei  
Bereifung 710/70 R 42 auf der Vorderachse



# DIE AKTUELLEN MIHG-ANGEBOTE



**HORSCH TIGER 6LT**  
DLA, Bj. 2010, 19 Zinken,  
6 m AB



**HORSCH TIGER 5AS**  
Bj. 2002, 25 Zinken,  
5 m AB



**HORSCH PRONTO 6DC**  
Bj. 2005, Drillmanager



**HORSCH OPTIPACK**  
6AS, Bj. 2005,  
Hydr. Klappung



**KVERNELAND BB100**  
Bj 97, 8 scharig, Packer



**ÖVERUM DVL 6108H**  
hydr. Überlastsicherung,  
Doppelringpacker



**ÖVERUM DVL 8108H**  
hydr. Überlastsicherung



**INUMA IAS5030 EVO**  
Bj 2005, 30 m AB, DLA



**KÖCKERLING VARIO 570**  
Bj. 2004, 43 Zinken, 5.7 m



**KVERNELAND GFG 550**  
Bj. 92, 19 Zinken



**GREGOIRE-BESSON**  
Bj. 07, 7 m AB,  
2 rhg. Striegel 70-76 cm



**JACOBY EUROTRAIN 3500**  
Bj. 2000, 27 m AB,  
DLA K80



**VÄDERSTAD CARRIER 500**  
Bj. 2006, 5.0 m,  
40 Scheiben



**VÄDERSTAD CARRIER 650**  
Bj. 2008, 6.5 m,  
52 Scheiben



**VÄDERSTAD CARRIER 820**  
Bj. 2004, 8.2 m,  
64 Scheiben



**SAPHIR KURIER 10T/40**  
Bj. 2004, 8000 kg zul.  
Gesamtgewicht, Terminal



**VÄDERSTAD RAPID 300**  
Bj. 2002, 3 m AB,  
System Agrilla



**VÄDERSTAD RAPID 400F**  
Bj. 2000, 4 m AB,  
System Agrilla



**VÄDERSTAD RAPID 600**  
Bj. 2003, 6 m AB,  
System Disc



**AMAZONE**  
**AD402 + KG402**  
Bj. 1998, 32 Rollschare

## DIE AKTUELLEN MIHG-ANGEBOTE



**MF 7370 BETA**  
VF - Bj. 2013, 6.80 m PF,  
213 Betriebsstunden



**MF 9280 DELTA**  
Bj. 2010, 9,20 m PF,  
1.096 Betriebsstunden



**MF 8690**  
Bj. 2009, Radgewichte,  
ca. 4.758 Betriebsstunden



**MF 7499 DYNA VT**  
Bj. 2011, FH, DLA,  
ca. 1.143 Betriebsstunden



**MF 8480**, Bj. 2006,  
FH, DLA, VA gefedert  
ca. 8.460 Betriebsstunden



**MF 8470**  
Bj. 2006, FH, DLA,  
ca. 5.800 Betriebsstunden



**MF 8270**, Bj. 2002,  
FH, DLA, Powershift,  
ca. 8.424 Betriebsstunden



**HORSCH TITAN 34 UW**  
Bj. 2013, 34 cbm Tank



**CASE CVX 170**  
Bj 2003, VA gefedert,  
ca. 9.423 Betriebsstunden



**FENDT 250 V**  
Bj. 97, FZW, FH,  
ca. 12.174 Betriebsstunden



**JD 3520 mit FL**  
Bj 2007, Yanmar Motor,  
ca. 2.740 Betriebsstunden



**JD 840 i TF**  
Bj. 2007, DLA,  
24/36 m AB



**KRONE BP 128 VFS**  
Bj 2003, DLA, 40 km/h,  
ca. 60.000 Ballen



**WELGER RP 435 MASTER**  
Bj 2009, DLA,  
ca. 21.500 Ballen



**JD 623 MULTICROP**  
Bj. 2010,  
ca. 19.000 Ballen



**SIOKING SF14**  
Bj. 2009, 40 km/h  
ca 6.200 Betriebsstunden

## RUFEN SIE UNS AN!

**MIHG Petschow GmbH**, Am Dorfteich 4 · 18196 Petschow  
Zentrale Tel.: 038204 - 6070  
Ihr Ansprechpartner Gebrauchtmaschinen:  
Andreas Kremmer · Tel. 038204-60725 · Handy 0174-2366932  
Angebote gelten vorbehaltlich des Lagerabverkaufes – Stand 06.12.2013

**Impressum:**  
Herausgeber: MIHG Petschow, Am Dorfteich 4, 18196 Petschow  
www.mihg.de  
Redaktion: Wenke Kapellusch, Telefon: 038204 - 6070  
Herstellung: Druckerei Hahn GmbH, Steinbecker Weg 1c  
18119 Elmenhorst, www.druckerei-hahn.de



Ein Service der Deutschen Post  
INFOPOST