Zeitschrift: Landtechnik Schweiz Herausgeber: Landtechnik Schweiz

Band: 71 (2009)

Heft: 8

Rubrik: Maschinenmarkt

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 28.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Maschinenmarkt

■ Vom «Sahli-Sensenhalter» zum Handelsunternehmen.

Dieser Tage feiert das Handelsunternehmen Sahli AG in Knonau ZH seinen 90. Geburtstag. Der Schmied und Maschinenmechaniker Emil Sahli-Kummer erfand 1919 den später international patentierten «Sahli-Sensenhalter». Über die Jahrzehnte entwickelte sich aus der mechanischen Werkstätte das heutige Unternehmen mit rund 40 Mitarbeitenden. Es beliefert an die 3500 Kunden in der ganzen Schweiz und im Fürstentum Liechtenstein mit rund 26000 Ersatzund Verschleissteilen, die über Nacht geliefert werden. Die Produkte stammen von ca. 400 ausgewählten Lieferanten im In- und Ausland. Geleitet wird das Familienunternehmen heute in der fünften Generation von Claudio Buvoli-Sahli.

■ Deutz-Fahr Agrotron M410

In einer Vorschau auf die nächste Agritechnica hat Deutz-Fahr der Fachpress in Erfurt (D) ihre Neuheiten innerhalb der Traktorbauriehen vorgestellt. Nebst den Modellen, die schon in Paris gezeigt

wurden, nutzte der italienische Konzern die Gelegenheit vor allem, um sein neues Modell Agrotron M410 vorzustellen. Dabei handelt es sich um eine Weiterentwicklung der M-Serie. Als einziges Modell mit einem 4-Zylindermotor ausgerüstet, ist der M410 mit 130 PS insbesondere auch für die typischen Futterbaugebiete entwickelt worden. Trotz seiner Leistung von 130 PS besticht der Traktor durch seinen polyvalenten Einsatz und durch die bescheidenen Abmessungen.



Deutz-Fahr Agrotron M410. (Bild: Gaël Monnerat)

■ Pöttinger AG Schweiz

Wechsel in der Geschäftsleitung

Nach fast 40 Jahren im Dienste der Produktpalette von Pöttinger ist der gelernte Kaufmann Ruedi Stöckli nun in den Ruhestand getreten. Seit 1. August leitet Hanspeter Hitz als neuer Geschäftsführer die Pöttinger AG Schweiz in Birmenstorf AG. Er will das Geschäft kontinuierlich weiterentwickeln. Dabei knüpft er an eine beeindruckende Erfolgsgeschichte auf dem Schweizer Markt an. Ruedi Stöckli seinerseits bleibt nach wie vor Verwaltungsratspräsident der Pöttinger AG Schweiz.

Vor allem in der Futtererntetechnik aber auch bei der Bodenbearbeitung und in der Sätechnik nimmt Pöttinger in der Schweiz eine Spitzenposition ein. Dies ist in hohem Masse Ruedi Stöckli zu verdanken. In unablässigem Kontakt mit der Kundschaft und den Händlern einerseits und mit dem Pöttinger Stammhaus in Griesskirchen (A) andererseits hat er die Produktentwicklung und -pflege massgeblich mitgestaltet. Anfangs der 70er-Jahre wechselte Pöttinger zur aufstrebenden Firma Rapid in Dietikon. Dort wirkte Stöckli von 1972 bis 1975 als Produktmanager und ab 1976 als Verkaufsleiter für die Schweiz und Frankreich. Viele Maschinenvorführungen dienten dem Zweck der Verkaufsförderung. 300 verkaufte einreihige Maishäcksler und über 500 Ladewagen dokumentierten 1980 den Erfolg.

Die Ladewagen bis maximal 35 m³ waren damals mit Rechen- und Kettenförderern ausgerüstet. Auf Impulse aus der Schweiz ging namentlich auch die Tieferlegung des Ladewagenchassis für eine verbesserte Hangtauglichkeit hervor. Als Meilenstein bezeichnet Ruedi Stöckli den Verkauf des ersten Ladewagens an einen Schweizer Bauern in Kanada (1978). Bei der Mähtechnik setzten sich in den 70er-Jahren die Kreiselmähwerke durch und in grossen Stückzahlen wurden Kreiselheuer (Lizenz Fahr) produziert.

Parallel dazu brauchte der verstärkte Silomaisanbau eine leistungsfähige Erntetechnik. Zwei- und dreireihige Maishäcksler für den Heckanbau am Traktor sicherten sie. Zum Höhepunkt dieser Entwicklung wurde 1981 das vierreihige «MEX-Mobil» mit 240 PS als Selbstfahrer.

Betrug Mitte der 70er-Jahre das jährliche Umsatzvolumen von Pöttinger in der Schweiz noch rund 1,5 Mio. Franken, so resultierte bis Ende der 80er-Jahre fast eine Verzehnfachung auf 13 Mio. Heute sind es rund 21 Mio. Franken.

Neuanfang in Birmenstorf

Im Zug der Reorganisationen und des Verlusts des Traktorengeschäfts bei Rapid vor sechs Jahren wurde die Pöttinger AG Schweiz als Tochtergesellschaft in Birmenstorf (Aargau) gegründet. Für Ruedi Stöckli, der bislang vor allem im Verkauf tätig gewesen war, rückte die Geschäftsführung in den Mittelpunkt der beruflichen Tätigkeit. Doch der Mitarbeiterstab und die Aussendienstleute verstärkten die Kundenzufriedenheit. Diese sei das wichtigste Gut der langfristig erfolgreichen Geschäftsbeziehung, resümiert Ruedi Stöckli und ergänzt: «Sie kann nur Bestand haben dank dem weitverzweigten Händlernetz mit motivierten Fachleuten, die regelmässig zu Schulungen zusammenkommen.»



Alles Gute zum Geschäftserfolg: Wechsel in der Führung von Pöttinger AG Schweiz von Ruedi Stöckli (rechts) zu Hanspeter Hitz. (Bild: Ueli Zweifel)



Zürich/Ostschweiz/Tessin:

Aggeler AG Forst- und Fördertechnik 9314 Steinebrunn Tel. 071 477 28 28 www.aggeler.ch

Zentral-/Nordwestschweiz/Bern:

A. Leiser AG Maschinen und Fahrzeuge Bruggmatte, 6260 Reiden Tel. 062 749 50 40 Moosrainweg, 3053 Münchenbuchsee Tel. 031 869 46 40 www.leiseraa.ch



optimaler Witterungsschutz UV-beständig und lichtdurchlässig Tel. 044/342 35 13 ab Fr. 2.- pro m² Fax 044/342 35 15 www.oflynn.ch

Gitter-Gewebe-Blachen

Versand ganze Schweiz (1)

• transparent, gewebeverstärkt

Blachen, Netze, Witterungsschutz O'Flynn Trading Büro: Riedhofstrasse, 8049 Zürich

> PRODUKTE UND ANGEBOTE

PUBLITEXT

Erster Kompostumsetzer von Seko in der Schweiz

Am 13. Mai 2009 hat die Firma Jacquet SA in Genf den Schlüssel für einen selbstfahrenden Kompost-Umsetzer Seko SCV 370-MD erhalten. Ausschlaggebend für den Kaufentscheid dieses Gerätes waren die hohen Wendeleistungen in schwierigen bzw. sehr feuchten

Verhältnissen, die robuste und einfache Konstruktion und die günstigen Betriebskosten. Diese Investition wird die Qualität des Komposts deutlich verbessern und den Gärungsprozess reduzieren.

Der grossdimensionierte und hydrauangetriebene Rotor bewältigt Kompostmieten bis 3,7 m Breite, sogar noch mehr mit den hydraulisch bedienbaren Zu- nach rechts. weisblechen.

Die Maschine kann vorne hydrau-

kohle-Luftfilter, Luftfedersitz und Joystick-Bedienung.

Seko produziert seit über 20 Jah-Kompost-Mietenumsetzgeräte und Grüngutsammel- und Zerkleinerungswagen. Nebst einer grossen Anzahl dieser Schreddergeräte kommt nun in der Schweiz der erste selbstfahrende Umsetzer zum Einsatz.



Schlüsselübergabe: F. Hofer (Techniker Grunderco), N. Gherardi (Verantwortlicher Gicor Jacquet SA), J.-L. Cornier (Verantwortlicher Fahrzeugpark Jacquet SA), A. Carrilho (Maschinist Gicor Jacquet SA), J.-C. Perrin (Verkaufsberater Grunderco), von links

lisch angehoben werden. Die Umsetzleistung beträgt zwischen 500 und 1200 $\dot{\text{m}}^{\text{3}}$ pro Stunde. Um auch auf unebenen Plätzen stabil zu bleiben, setzt Seko beim Fahrwerk auf ein Kettenlaufwerk. Die Kabine, abklappbar für den LKW-Verlad, verfügt über spezielle Merkmale: Klimaanlage und Aktiv-

Grunderco 1242 Satigny GE Tel. 022 989 13 30 1438 Mathod VD Tel. 024 459 17 71 6287 Aesch LU Tel. 041 917 27 27 www.grunderco.ch



Merlo bringt zwei neue Teleskoplader



Der neue P25.6, wie er Ende 2009 auf den Markt kommen soll. (Bild: Gaël Monnerat)

Merlo kündigt für die Agritechnica im November mit dem P25.6 und dem Multifarmer 40.9 CS zwei Neuheiten in Teleskopladersortiment an. Sie wurden im Entwicklungszentrum von Cuneo (Piemont), dem Stammsitz des italienischen Konstrukteurs vorgestellt. Zur Besichtigung vor Ort hatte der Schweizer Importeur Mahler Obfelden und die Firma Althaus AG in Ersigen eingeladen.

Gaël Monnerat

Die 1964 gegründete Merlo-Gruppe ist in erster Linie für ihre Teleskoplader bekannt, doch produzieren die rund 1000 Angestellten in Cueno auch Betonmischer, Kehrichtverdichter, Forsttraktoren und Raupenfahrzeuge. Vom Umsatz von fast 400 Millionen Euro im letzten Jahr realisierte das Unternehmen rund 30 Prozent in der Sparte Landwirtschaft und bei ähnlich gelagerten Anwendungen. Die Pro-

dukte, die speziell für die Landwirtschaft entwickelt werden, unterteilen sich in die Baureihen Turbofarmer und Multifarmer.

Als Neuheit, die allerdings auch schon auf der SIMA in Paris ausgestellt worden ist, bringt Merlo den Kompakt-Teleskoplader Panoramic P25.6 auf den Markt. Er wurde für enge Verhältnisse konzipiert, mit einer hervorragenden Manövrierbarkeit und hohen Stabilität trotz einer Breite von lediglich 1,80 m. Das Fahrzeug ist mit der geräumigen Merlo-Standardkabine ausgerüstet. Mit seiner Motorleistung von 68 PS hebt der P25.6 Lasten bis zu zweieinhalb Tonnen auf eine Höhe von sechs Metern. Versehen mit einer Dreipunkthydraulik und einer hydraulisch angetriebenen Zapfwelle, kann er auch als Traktor immatrikuliert werden.

In der Multifarmer-Baureihe kommt neu das Modell 40.9 CS hinzu. Die Leistung wurde hier auf 140 PS erhöht. Ausgerüstet ist das Modell mit einer mechanischen Zapfwelle vorne und hinten sowie einer Dreipunkthydraulik mit 7000 kg Hebekraft. Der Fahrkomfort des «Teleskoptraktors» wird durch die hydropneumatische Kabinenfederung CS (Cub Suspension) erhöht. Dabei bietet ein patentiertes System die Möglichkeit, die Federung während der Fahrt per Knopfdruck aus- oder einzuschalten. Wie seine Vorgänger wird der 40.9 CS als hydrostatisch angetriebener Landwirtschaftstraktor immatrikuliert und weist eine bewilligte Anhängelast von bis zu 20 Tonnen bei 40 km/h auf.

■ 10 000 ha mit dem KRONE BiG M

Im Frühling 2001 nahm das Lohnunternehmen von Christian Giger aus Sevelen im St. Galler Rheintal den ersten Selbstfahrmäher BiG M II von Krone in Betrieb. Die Maschine mit einer Arbeitsbreite von 9,70 m und einer Motorleistung von 360 PS bewährte sich von Anfang an sehr gut und erbrachte erstaunliche Arbeitsleistungen. Nach dem ersten Schnitt 2009 konnte das Lohnunternehmen Giger insgesamt eine Mähfläche von 10 000 ha vermelden. Die jährliche Einsatzflä-

che beziffert sich trotz zum Teil kleiner Parzellen auf insgesamt von 1250 ha jährlich. Seit Mai 2008 steht bereits der dritte BiG M II im Einsatz, denn Christian Giger will auf den technischen Fortschritt wie zum Beispiel die Schwadzusammenführung nicht verzichten.

Gutes Zusammenspiel zwischen Importeur, Händler und Kunde, v.l: Ivo Fausch, Verkaufsleiter GVS Agrar, Hans-Adam Giger, Christian Giger, Marco Hutter, Aussendienst GVS Agrar, Vater Hans Giger und Rolf Britschgi, LV Maschinencenter AG.





> PRODUKTE UND ANGEBOTE

PUBLITEXT

Seppi M. – Mulchgerät für jeden Einsatz!

Der bekannte Südtiroler Mulchgerätespezialist Seppi M. zählt zu den Weltmarktführern im Bau von Mulchgeräten und blickt auf eine über 60-jährige Erfahrung zurück. Die hohe Produktqualität und eine

durchdachte Bauweise vermögen auch höchsten Ansprüchen im harten Einsatz zu genügen.

Forstmulchgeräte

Für die unterschiedlichsten Einsätze bietet Seppi M. Forstmulcher in Arbeitsbreiten von 1 m bis 2,50 m an. Die leichten Forst-

geräte MINIFORST eignen sich dank der kompakten Bauweise und des geringen Kraftbedarfs bereits für Traktoren und Zweiachsmäher ab 60 PS zur Pflege von Alpweiden mit starkem Bewuchs und zur Aufarbeitung von Holz bis 12 cm Durchmesser. Als Neuheit zeigen wir an der Messe die neue MULTIFORST mit langsam laufendem Rotor und Gehäuseauskleidung in Hardox.

Hydraulische Mulchköpfe

Für sämtliche Baggergeräte und Forstfahrzeuge bietet Seppi M. hydraulisch angetriebene Mulchgeräte in Arbeitsbreiten von 60 bis 300 cm an. Speziell interessant ist das Modell Miniforst Skid-Steer zum Anbau an Kompaktlader mit flottierendem Anbaurahmen.

Weidemulcher und Böschungsmulcher

Zur regelmässigen Pflege der Weiden und Brachflächen bietet Seppi M. Rotormulchgeräte in Arbeitsbreiten von 85 cm bis 7,50 m für sämtliche Zweiachsmäher und für Traktoren von 20 bis 200 PS an. Ausgerüstet mit gehärteten Mul-



cherschlägeln und Gegenschneiden ist ein perfekter Schnitt und eine feinste Zerkleinerung des Mulchgutes gewährleistet.

Der Import der gesamten Produkte von Seppi M. erfolgt durch die Firma Agro-Technik Zulliger GmbH. Besuchen Sie uns an der Forstmesse 2009 in Luzern, Freigelände Stand 142. Wir freuen uns auf Sie!

Agro-Technik Zulliger GmbH Dörfli 3 4919 Reisiswil Tel. 062 927 60 05 Fax 062 927 60 06 www.seppi.com info@argrotechnikzulliger.ch

> PRODUKTE UND ANGEBOTE

PUBLITEXT

Mahler präsentiert erstmals den Hacker Chippo 5010 direct

Anlässlich der Forstmesse zeigt Mahler einen interessanten Quer-

schnitt aus seinem breiten Lieferprogramm. Zudem wird erstmals in der Schweiz der Holzhacker Chippo 5010 direct präsentiert. Aufgrund der wachsenden Nachfrage an hochwertigem Holzhackschnitzel ist die Zusammenar-

beit zwischen dem österreichischen Hersteller Komptech und dem Schweizer Forstmaschinenspezialisten Mahler entstanden. Beim ausgestellten Modell handelt es sich um eine Aufbauvariante, die mit einer Antriebsleistung von 484 PS/320 kW direkt vom LKW angetrieben wird. Ein grosser Rotordurchmesser von 1050 mm macht eine Einlassöffnung von 750×1000 mm möglich. Sollte dies nicht ausreichen, dann kommt der am LKW aufgebaute, ausklappbare Holzspalter zum Einsatz. Die Antriebsvarianten der Chippo-Hacker sind vielseitig: Zapfwellenantrieb bis 500 PS, Direktantrieb mit 480 PS und separater Antrieb mit 710 PS. Als Option ist auch ein Austragsförderband lieferbar.

Mahler zeigt eine weitere Neuheit an der Forstmesse: den Harvester Valmet 931. Mit seinem 260 PS starken Sisu-Dieselmotor verfügt er über ein hohes Drehmoment von 1070 U/min bei 1500 U/min. Der neue Kran CRH22 erreicht ein Hubmoment von 217 kNm. Von Valmet zeigt Mahler auch den Allround-Forwarder 840.4 mit der neuen Boogie-Generation.

Zu besichtigen ist auch der Rückeschlepper Camox F140 mit Klemmbank, der speziell fürs Rücken von schwerem Holz ausgelegt ist. Die Maschine verfügt über einen starken 10-t/m-Kran.



Der Teleskopstapler Merlo Multifarmer mit Heckzapfwelle und Dreipunktaufnahme ist ideal für alle Arbeiten auf und um den Forstwerkhof: Beladen, Stapeln, Ziehen, Antreiben, Rücken – alles ist mit dieser Allround-Maschine zu erledigen. Ein Suva-konformer Personenkorb ergänzt die Anwendungsmöglichkeiten.

Greifer und Kräne von Cranab mit speziellen Messekonditionen sowie der funkferngesteuerte Mähprofi Irus Deltrak für den Steilund Schräghang runden das Ausstellungsprogramm ab.

Der Mahler-Stand befindet sich im Freigelände.

Weitere Informationen:

W. Mahler AG Bachstrasse 27 8912 Obfelden Tel. 044 763 50 94 Fax 044 763 50 99 www.wmahler.ch info@wmahler.ch



Schweizer Paraplegiker Stiftung Tel. 061-225 10 10 sps@paranet.ch www.paranet.ch PC 40-8540-6

Etwas Gutes tun

Denken Sie an die Schweizer Paraplegiker-Stiftung Verlangen Sie unsere Unterlagen