Zeitschrift: Landtechnik Schweiz Herausgeber: Landtechnik Schweiz

Band: 59 (1997)

Heft: 5

Rubrik: Produkterundschau

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: 29.11.2025

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

Bobcat erleichtert die Stallarbeit

Im Jahr 1959 brachte der Farmer Gideon Melroe eine neue Maschine auf den Markt: einen kleinen, dreirädrigen Lader mit eigenem Antrieb, der den Bauern beim Ausmisten von Ställen und Scheunen helfen sollte. Um die Stabilität und Zugkraft zu verbessern, bekam der Lader im folgenden Jahr ein viertes Rad hinzu. Damit war der M-400 mit Vierradantrieb geboren, der erste wirkliche Kompaktlader.

Heute ist der 450er-Lader die leichteste Bobcat-Maschine und besonders beliebt für Arbeiten in Gebäuden und überall dort, wo wegen der engen Durchgänge fast nur manuell gearbeitet werden kann. Abmessungen: (90 cm breit, 1,90 m hoch). Dieser superkompakte Lader besitzt einen Wendekreis von knapp 2,6 Metern und eignet sich damit hervorragend für das Ausmisten und Ausfegen von Ställen, die Viehfütterung, den Trans-

port von Heu usw. Die Bobcat-Kompaktlader finden in den Betrieben mit Rinder- und Schweinehaltung sowie bei Pferdezüchtern immer mehr Anwender. Schnelles Arbeiten auf engem Raum und der problemlose Wechsel der Anbaugeräte für unterschiedliche Einsätze zeichnen diese Kompaktlader aus.

Alle Modelle können auf der Stelle drehen, haben Allradantrieb und hydrostatische Kraftübertragung. Die einfache Bedienung, Vorwärts- und Rückwärtsfahrt sowie die Lenkfunktionen werden mittels zweier Fahrhebel gesteuert, ermöglicht auch ungeübten Fahrern effektives Arbeiten. Aber erst das richtige Anbaugerät macht einen Kompaktlader zum echten «Allrounder». Bobcat hat spezielle Ausrüstungen für alle landwirtschaftlichen Bereiche.

ATRAG, Schmerikon SG



Die Maschine von Gideon Melroe.





Neuer Düngerstreuer von Amazone

Der neue Amazone ZA-X Perfect ist das Ergebnis von nunmehr fast 40jähriger Entwicklung der Amazone-Zweischeiben-Düngerstreuer. Mit einer Arbeitsbreite von 10–18 m und einem Fassungsvermögen von 600–1200 l ist der ZA-X Perfect bestens auf die Schweizer Verhältnisse abgestimmt. Niedrige Einfüllhöhen und eine umfangreiche Serienaus-

stattung, wie hydraulische Einzelschieberbetätigung, Grenzstreueinrichtung, Spätdüngungseinrichtung, Doppeltrichter, abschaltbares Rührwerk und viele Teile aus Chromstahl (Nirosta), machen den besonders preiswerten ZA-X Perfect zum perfekten Streuer in seiner Klasse!

Ott Landmaschinen AG, Zollikofen

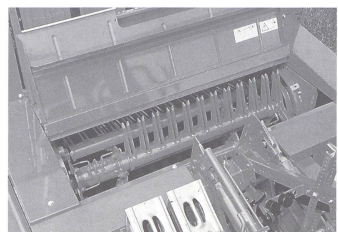
Neues Ladesystem für Höchstleistung

Wieder einmal kann Pöttinger eine revolutionäre Neuerung präsentieren. Das neue Ladesystem Profimatic aller Lade-, Ernte- und Siloprofis garantiert eine noch höhere Ladeleistung. Die sechs Förderschwingen beim Lade- und Ernteprofi bzw. acht Schwingen beim Siloprofi sind ver-

setzt angeordnet und überdecken sich in der Mitte. Damit ist ein sauberer und gleichmässiger Schnitt über die ganze Breite gewährleistet.

Die beidseitige, nahezu kreisförmige Kurvenbahn bewirkt einen äusserst ruhigen Lauf ohne extreme Belastungsspitzen. Kombiniert mit der neuen 1A-Farbqualität von Pöttinger erreicht der Wagen eine unübertroffene Lebensdauer.

Rapid Maschinen und Fahrzeuge AG, Dietikon



Optimal dosieren

Die Hauptdosierung erfolgt über eine Wiegeautomatik, die auf das Futtergewicht anspricht, die Feindosierung über den verstellbaren Dosierrechen, der das Futtervolumen regelt. Die Leistung des Dosiergerätes kann somit exakt der Leistung eines nachfolgendes Gebläses oder Häckslers angeglichen werden.

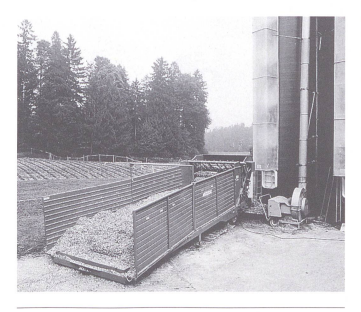
Wichtig ist auch die zusätzliche automatische Schaltung, die wirkungsvoll eine Verstopfung von Gebläse oder Häcksler verhindern hilft.

Die Beschickung des Gebläses übernimmt das angebaute Querförderband mit Rechts- und Linkslauf. Abnehmbare Seitenwände und der umsteckbare Schaltkasten ermöglichen eine Beschickung des Dosiergerätes von verschiedenen Seiten.

Das Dosiergerät Muli-Vitesse ist einteilig fahrbar auf einer luftbereiften Laufradachse mit Stützrad und Deichsel. Bei Platzmangel kann der Ladewagen auf dem Dosiergerät überwintert werden, denn sein Chassis ist genügend massiv gebaut.

Als Sonderausrüstung sind die zusätzliche automatische Schaltung für Dosiergerät und Querförderband, ein anbaubares Querförderband mit Rechts- und Linkslauf, Maiswanne und Maisrechen lieferbar.

VGL-Speiser GmbH, Ebikon



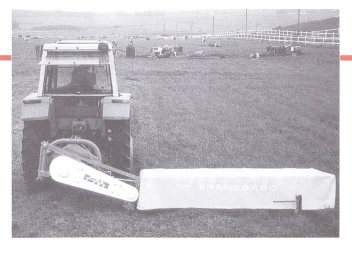
Pöttinger Klingenschnellwechsel-System

Alle Pöttinger Cat-Nova- und Catalpin-Scheibenmähwerke für den Front- und Heckanbau sind neu mit dem praktischen Klingenschnellwechsel-System ausgerüstet. Es vereinfacht und verkürzt die Wartungsarbeiten erheblich.



Beide Mähklingen werden von einem durchgehenden Pressteil gehalten. Dieses ist sechsfach mit der Mähscheibe verschraubt. Zusätzlich sind die Klingenbolzen fix im Sicherungsteil der Mähscheibe eingerastet. Das ergibt eine hohe Stabilität der Klingenbefestigung und doppelte Sicherheit für die Klinge. Klingenhalter und Klingenbolzen sind aus Borstahl. Im Vergleich sind sie ausserordentlich gross dimensioniert: Garantie für Verschleissfestigkeit und Langzeit-Onalität

Rapid Maschinen und Fahrzeuge AG, Dietikon



Fransgard Scheibenmäher

Th. Rindisbacher aus 3076 Dentenberg präsentiert gut 1 Jahr nach der Einführung der erfolgreichen Fransgard Forstwinden jetzt auch das Scheibenmäherprogramm des dänischen Herstellers. Die Firma Fransgard fertigt seit rund 30 Jahren Heuernte-, Forst- und Kommunalmaschinen und bringt somit eine reiche Erfahrung mit.

Die neuen Scheibenmäher-Modelle eignen sich bestens für unsere Verhältnisse, sind sie doch einfach und robust konstruiert. Sämtliche Antriebe laufen im Ölbad, und die Scheibenantriebe sind einzeln ausbaubar. Elliptische Mähscheiben und ein schlanker Mähbalken sichern einen ungehinderten Abfluss des Mähgutes. Die starke Gewichtsausgleichsfeder reduziert den Bodendruck. Zum Transport wird der Balken hydraulisch hochgeschwenkt. Die aktuellen

Modelle und deren Preise:

K205 ab 30 kW 395 kg Fr. 6950.— K240 ab 37 kW 440 kg Fr. 7750.— K280 ab 44 kW 490 kg Fr. 8550. komplett. inkl. MWSt

Th. Rindisbacher, Dentenberg

Wickelmaschine für HD-Ballen

Ballenwickelgeräte, nach dem bewährten Tellefsdal-prinzip, sind in der Lage, Viereckballen zu umwickeln, die mit den herkömmliche Hochdruckpressen gemacht worden sind. Die kleinen Rationen bringen Vorteile in der Sommerfütterung von Milchkühen und zum Beispiel in der Pferde- und Kleinviehzucht. Mit der Maschine können auch kleine Rundballen gewickelt werden, und es gibt sogar Wickelverfahrungen mit Mais, der in Kartoffelsäcken gepackt worden ist.

Wird ein Miniwickler 404 gemietet, so ergeben sich folgende Kosten: Der Mietpreis beträgt 1 Franken pro Balle (mindestens 100 Franken). Bei einem Folienpreis von Fr. 76.—/Rolle bzw. 3,50/kg ergeben sich Fr. 1.30 Folienkosten pro Balle.

Baltensberger Maschinenbetrieb, Brütten ZH

