

SPRAYER UND SILIERGERÄTE



RB SPRAYER FÜR DIE FUTTERERNT, DEN GEMÜSEANBAU UND DEN ACKERBAU

Der RB Sprayer besteht aus einem propionsäurebeständigen Kunststofftank mit Halterahmen. Die 12-V-Pumpe, Armatur mit Druckregelung, Absperrhahnen und Manometer gehören ebenfalls dazu. Der Spritzbalken verfügt über Low-Drift-Chromstahldüsen. Der elektrische Schaltkasten mit stufenloser Regelung ist komfortabel vom Traktor aus bedienbar. Der RB Sprayer ist als 100 l, 200 l und 300 l Ausführung erhältlich. Anbaumöglichkeiten Kat. 2 oder Accord.

Anwendungsmöglichkeiten:

- Konservierungsmittel für Heu und Silage
- Bandspritzanlagen
- Kartoffelsetzautomaten
- Feldhäcksler
- Rund- und Grossballenpressen
- Kurzschnittladewagen
- Gemüseanbau



RB AG-SPRAYER

Das einfache Dosiergerät für flüssige Siliermittel.

Erhältlich in den Tankgrößen 100 und 200 l inkl. Spritzbalken.

Zusatzrüstung:

- RB Spraymat Mini
- RB Spraymat Switch



RB SPRAYMAT SWITCH

Nachrüstset zu allen RB-Sprayern und bestehenden Anlagen

12-V-Steuerpult mit Funktionen Motor/Pumpe, Ein/Aus und stufenloser Motorpumpendrehzahlregelung mit Stromanschluss 12 V Cobo.

Zusatzrüstung:

- Automatische Arbeitsstellung



RB SPRAYMAT MINI

Nachrüstset zu allen RB-Sprayern und bestehenden Anlagen

Hilfsmittel sind teuer und müssen exakt ausgebracht werden. Der RB Spraymat mini ist die optimale Ergänzung zum RB Sprayer. Die Anzeigeeinheit informiert im Betrieb über die Ausbringungsmenge in Liter/Minute sowie die Menge in Liter pro Auftrag und den Tagestotalverbrauch in Liter. Integriert ist auch eine Zeitmessung. Im Anzeigegerät sind die Funktionen: Pumpe Ein/Aus und die stufenlose Pumpendrehzahlregelung enthalten. Durchflussmesser und Kabelsatz sind im Kit inbegriffen. Das Anzeigegerät ist mit einem Magnethalter ausgestattet.

Zusatzrüstung:

- Automatische Arbeitsstellung
- Wegabhängige Regelung



APPLI-PRO SLV AUF FELDHÄCKSERN, LADEWAGEN UND PRESSEN

Das Gerät zeichnet sich aus durch eine robuste und unkomplizierte Bauweise sowie eine einfache Handhabung und Dosierung. Neben dem geringen Flüssigkeitsbedarf bietet dieses Gerät den Vorteil eines sehr flexiblen Einsatzes da ein Wechsel auf andere Häcksler auf Grund seiner handlichen Grösse einfach ist.

Anwendungsmöglichkeiten:

- Siliermitteleinsatz im Mais und Gras

Vorteile:

- Kein Wassertank erforderlich
- Sehr schnelles und einfaches Befüllen: 2.5 l beim pflanzen 250 t Siliergut

FEUCHTIGKEITS- UND TEMPERATURMESSGERÄTE FÜR GETREIDE, HEU UND STROH

HEU- UND STROH-FEUCHTEMESSE RB-HFM II



Ein Muss für das Heu- und Strohpressen sowie für den Handel! Das Messegerät dient zur Bestimmung der Feuchtigkeit und Temperatur von gepresstem Heu oder Stroh. Mit diesem Gerät sichern Sie Ihre Futterqualität. Die richtige Einlagerungsfeuchte bei Heu und Stroh gibt Sicherheit bei der Lagerung und schützt vor Zerstörung durch Pilzbefall.

Einsatz:

- **Praktische Landwirtschaft**
- **Heu- und Strohhandel**
- **Beratung**
- **Pferdehandlung**

EINBAUFEUCHTEMESSE FÜR BALLENPRESSEN RB PFM II



Der Einbaufeuchtemesser informiert Sie während des Pressvorganges über die Feuchtigkeit des Pressgutes und schützt Sie so vor Qualitätsverlusten durch zu nasses Pressgut.

Einsatz:

- **Rund- und Quaderballenpressen**
- **In der praktischen Landwirtschaft**
- **In Lohnunternehmen**
- **Beim überbetrieblichen Maschineneinsatz**

GETREIDEMESSGERÄT PEUFFER HE LITE



Vielseitiges und genaues Feuchtemess-Gerät für die Landwirtschaft mit tausendfach bewährtem Messprinzip. Hoher Messbereich bei Mais 8 bis 45%.

GETREIDEFUCHTEMESSE AGRETO GFM+



Ganzkornfeuchtemesser mit 80 ml Probe-menge, automatischer Temperaturlausgleich.



MINIBATT-HANDMÄHDRESCHER

Akku-Handmähdrescher für Feldproben. Ideal für Lohnunternehmen und Getreidesammelstellen.

PROPIONSÄURE MILCHSÄUREBAKTERIEN



PROPIONSÄURE RB-SIL

Zur Konservierung von Stroh und Heu, erhältlich in 1000-l Containern.

Einsatz in der Dürrfutterkonservierung:

- **Verhindert die Schimmel- und Hefepilzbildung**
- **Verhindert die Erwärmung**
- **Verbessert Schmackhaftigkeit und Fresslust**
- **Keine Staubbildung**
- **Weniger Nährstoffverluste bei der Lagerung**

Einsatz in der Getreidekonservierung

- **Verbessert den Futterwert**
- **Einfach zu dosieren → hohe Schlagkraft bei der Ernte**
- **Nicht korrosiv → sicher und einfach in der Anwendung**
- **Getreide wie frisch geerntet → höhere Leistung in Aufzucht und Mast**

MILCHSÄUREBAKTERIEN

11 CFT

- **Das erste ONE FOR ALL Siliermittel für Maissilagen**
- **Durch einzigartige Faser-Technologie werden Ligninverbindungen gelöst und Energien freigesetzt**

SILA-BAC STABILIZER

- **Für alle silierfähigen Futterarten, speziell gegen Nacherwärmung in Maissilagen**

11 GFT

- **Das erste ONE FOR ALL Siliermittel für Grassilagen unter normalen Silierbedingungen**
- **Durch einzigartige Faser-Technologie werden Ligninverbindungen gelöst und Energien freigesetzt**

SILA-BAC SILIERMITTEL

- **Für alle silierfähigen Futterarten, speziell bei anspruchsvollen Silierbedingungen, zur Erzeugung bester Silagen und Steigerung der Grundfutterleistung**

