

F A R M T E C H N I K

SPRAYER UND SILIERGERÄTE



RB SPRAYER FÜR KLEINE AUSBRINGMENGEN

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 200-l- und 300-l-Ausführung erhältlich. Anbaumöglichkeiten Kat. 2 oder Accord.

Anwendungsmöglichkeiten:

- Konservierungsmittel für Heu und Silage
- Bandspritzanlagen
- Kartoffelsetzautomaten
- Feldhäcksler
- Rund- & Grossballenpresse
- Kurzschnittladewagen



RB SPRAYER FÜR KLEINE AUSBRINGMENGEN

Das einfache Dosiergerät für flüssige Siliermittel. Erhältlich in den Tankgrößen 100 l und 200 l inkl. Spritzbalken.

Anwendungsmöglichkeiten:

- Konservierungsmittel für Heu und Silage
- Bandspritzanlagen
- Kartoffelsetzautomaten
- Feldhäcksler
- Rund- & Grossballenpresse
- Kurzschnittladewagen



RB SPRAYMAT MINI

Nachrüstset zu allen RB-Sprayern und bestehenden Anlagen

Hilfsmittel sind teuer und müssen exakt ausgebracht werden. Der Spraymat RB mini ist die optimale Ergänzung zum RB Sprayer. Die Anzeigeeinheit informiert im Betrieb über die Ausbringmenge 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. Anzeigegerät ist mit einem Magnethalter ausgestattet. Zusatzausrüstung: Automatische Arbeitsstellung.



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. Zusatzausrüstung: Automatische Arbeitsstellung.

F A R M T E C H N I K

APPLI-PRO SLV AUF FELDHÄCKSLERN, LADEWAGEN UND PRESSEN



Der APPLI-PRO SLV ermöglicht eine exakte Dosierung des Siliermittels. Der Einsatz des APPLI-PRO SLV erfordert keinen zusätzlichen Wassertank und verursacht somit kein Zusatzgewicht auf dem Kotflügel. Das Gerät lässt sich einfach montieren sowie demontieren und auf anderen Feldhäckslern, Ladewagen und Pressen einsetzen.

RB DOSIERTECHNIK FÜR SÄUREN



Getreide und Körnermais mit einem Feuchtigkeitsgehalt von über 16 Prozent ist nicht lagerfähig. Um Verluste zu vermeiden, wird zunehmend auf die Flüssigkeitskonservierung mit Säuren zurückgegriffen. Die RB Dosiergeräte übernehmen die exakte Dosierung. Sie sind in verschiedenen Ausführungen, auch mit Durchflussmesser, erhältlich.

Die Vorteile:

- Keine Nährstoff- und Substanzverluste
- Keine Schimmelbildung und bakterielle Tätigkeiten
- Die Fließfähigkeit des Getreides bleibt voll erhalten.
- Erhöhter Nährwert und bessere Futtermittelverwertung sorgen für höhere tägliche Gewichtszunahmen

Die Pluspunkte:

- Konservierleistung bis 60 t Futtergut pro Stunde
- Förderleistung von bis zu 960 Litern Propionsäure pro Stunde
- Geräteauswahl für Dreh-, Wechsel- und Gleichstrom
- Selbstansaugende, säurebeständige, wellenlose Verdrängerpumpe mit Magnetkupplung
- Alle Dosiergeräte mit Edelstahlgehäuse und komplettem Düsensatz
- Abschaltautomatik für das Schüttgut (Option)
- Druck bis 10 bar
- Abschaltautomatik für Dosiergerät und Förderschnecke
- Patentierte Mengeneinstellung direkt an der Pumpe
- Pumpe mit eigenem Bypass und somit keine Rücklaufleitung notwendig
- Geeignet zum Denaturieren von Körnerleguminosen
- Dosierung von Kornkäferschutzmitteln
- Ameisensäurebeständig

DIE VORTEILE

1. Kein Wassertank erforderlich
2. Unempfindliche, robuste Technik, kombiniert mit Minimaldosierung
3. Einfache Montage
4. Sehr schnelles und einfaches Befüllen: 2,5 Liter beimpfen 250 t Siliergut
5. Reduzierung des Wasserbedarfs um bis zu 99%
6. Einfache, praxiserprobte Bedienung
7. Eine universelle Version für alle Erntemaschinen
8. Kein Verstopfen der Düseneinheit durch Hochdrucktechnik

HEU- UND STROH-FECHTEMESSER RB-HFM



Ein Muss für das Heu- und Strohpressen sowie für den Handel! Das Messgerät dient zur Bestimmung der Feuchtigkeit und Temperatur von gepresstem Heu oder Stroh. Der Heu- und Stroh-Feuchtemesser kann in folgenden Bereichen eingesetzt werden: Praktische Landwirtschaft, Heu-, Strohhandel, Beratung, Pferdehaltung. 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.



EINBAUFECHTEMESSER FÜR BALLENPRESSEN RB PFM

Der Einbaufeuchtemesser informiert Sie während des Pressvorganges über die Feuchtigkeit des Pressgutes und schützt Sie so vor Qualitätsverlusten durch zu nasses Pressgut. Der Einbaufeuchtemesser kann auf Rund- und Quaderballenpressen eingesetzt werden. Der Einbaufeuchtemesser kann in folgenden Bereichen eingesetzt werden: In der praktischen Landwirtschaft, in Lohnunternehmen und beim überbetrieblichen Maschineneinsatz.