



PFV-9200

Sehr genaues Ventilfuttersystem für Ihre Geflügelzucht

- Futtermanagementcomputer mit Ventilsteuerung für mehrere Ställe und Tiergruppen
- Kommunikation mit den Stienen-Futterwaagen und Silowiegung
- Tiermanagement zusammen mit dem PL-9200
- Einstellen und Registrieren von Fütterungen, Futtermengen pro Tier und Futterzusammensetzung
- Silorestvermischung
- Einfache Erweiterungsmöglichkeit durch Modulbauweise
- Steuern von maximal 60 Ventilen
- Futterversorgung für maximal 20 Tiergruppen
- 12 programmierbare Schaltuhren zum Starten des Futtersystems bzw. zum Schalten von Wasserzulauf oder Licht
- 20 Externe Alarmeingänge

10 16 790

PFV-9200-L-DE16020



Der PFV-9200 bildet zusammen mit einer Stienen-Futterwaage ein sehr genaues Ventilfuttersystem

Futterkosten sind für jeden Betrieb ein wichtiger Faktor. Durch Anschließen des PFV-9200 an eine Stienen-Futterwaage kontrollieren Sie diese Kosten künftig effizient und sorgfältig. Der PFV-9200 ermöglicht es Ihnen, verschiedene Ausgangsprodukte zu mischen und danach für die verschiedenen Tiergruppen zu dosieren. Sie kontrollieren überdies die Silovorräte. Auf diese Weise haben Sie jederzeit einen deutlichen Überblick über die aktuelle Situation Ihres Futtersystems. Dieser Futtermanagementcomputer hat eine sehr große Diversität von Futterzusammensetzungen und –dosierungen. Da jede Geflügelzucht anders ist, werden nur diejenigen Regelfunktionen aktiviert, die in Ihrer Situation gelten. Hierdurch bleibt die Bedienung des PFV-9200 einfach und übersichtlich.



Technische Daten PFV-9200

Allgemeines

Speisespannung: 230Vac-50/60Hz

Anschlusswert: 20VASchutzklasse: IP-54

• Größe: 305 x 232 x 150 mm

ABS-Gehäuse

min. Umgebungstemp.: -5°Cmax. Umgebungstemp.: 40°C

Einige Funktionalitäten

- mischt maximal 8 verschieden Ausgangsprodukte aus bis zu 16 Silos
- Gesamtübersicht der Silovorräte
- Möglichkeit zum Füllen von Tagessilos, eventuell zusammen mit dem PL-9200 oder dem PSW-16
- programmierbare Füllreihenfolge
- Möglichkeit zur Kombination mit einer PFB-SV (Wechselklappe) z. B. zum Füttern von Hähnen und Hennen
- Regeln des Futtersystems über voreingestellte Zeit oder über die Nachfrage (Sensor im Auffangbehälter)

Sonderausführungen

- Kommunikation über RS-485-Platine
- Funktionale Erweiterung über Modulbus bzw. FN-Bus.
 Bis zu 60 Ventile können (verteilt über 6 Ausfuhrgruppen) über die Module gesteuert werden.



Stienen Futterwiegung



In Kombination mit den Futterwaagen von Stienen BE haben Sie die vollständige Kontrolle über Ihr Futtersystem. Die Futterwaagen PFB-35 und PFB-70 (mit einem Inhalt von 35 bzw. 70 Liter) registrieren die gefütterte Menge des Futters auf Basis einer sehr genauen Gewichtsmessung. Beide Futterwaagen sind mit einem Speicher-Chip ausgerüstet, der alle Einstellungen speichert. Auch bei einem gänzlichen Spannungsabfall bleiben die Einstellungen erhalten. Zum Erzeugen und Mischen großer Portionen Futter hat Stienen BE den PFS-16 entwickelt.

PL-9200-Managementcomputer



Wenn Sie den PFV-9200 an den PL-9200 koppeln, verfügen Sie stets über die richtigen Tieranzahlen. Anhand dieser Daten berechnet der PFV-9200 automatisch und genau die zu dosierende Futtermenge für Ihre Tiere. Danach koppelt der PFV-9200 die gefütterten Mengen an den Managementcomputer zurück, der anhand dieser Daten das richtige Wasser/Futter-Verhältnis anzeigt. Mit diesen Informationen haben Sie einen guten Einblick in das Wohlsein und die Leistung Ihrer Tiere.

