



Fütterungsanlagen

Vissing Agro hat eine umfassende Auswahl an Trockenfütterungsanlagen. Angeboten werden Eigenprodukte mit Rohrdurchmessern von 38 mm, 48 mm und 60 mm und Ersatzteile für die meisten Anlagen im dänischen Markt. Bei der Entwicklung unserer Fütterungsanlagen stehen Funktion und Einsatzsicherheit an erster Stelle. Unsere Anlagen reichen von unkomplizierten Befüllanlagen für Rohrfütterungsautomaten und Volumendosierer über Lösungen mit automatischer Öffnung. Zugstationen von Vissing Agro sind für Futterrohre mit einem Durchmesser von 38, 45 und 60 mm konzipiert. Bei der Konstruktion des Kastens aus rostfreiem Stahl wurden alle gängigen CE-Standards beachtet. Er ist als stehendes und liegendes Modell erhältlich und kann an die Wand oder die Decke montiert werden. Auch die Aufnahmestationen sind aus rostfreiem Stahl und sind entweder mit einem oder zwei Aufnehmern mit oder ohne Motor sowie mit Schnecken für Mehl und Fertigfutter ausgerüstet. Verbindungen für alle handelsüblichen Silos sind stets vorrätig.

**Wir nennen uns
Schweineexperten
und dazu stehen wir**

Die Fütterungssysteme von Vissing Agro wurde über viele Jahre hinweg entwickelt und umfasst robuste Systeme, die an die Bedürfnisse unserer Kunden angepasst sind.

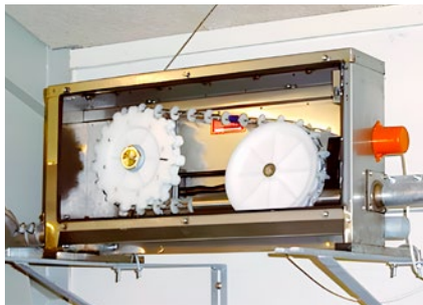


Zugstation

Zugstationen von Vissing Agro sind in liegenden und stehenden Varianten erhältlich. Die Zugstationen sind für Futterrohre von 38, 48, 50 und 60 mm konzipiert. Bei der Konstruktion des Kastens aus rostfreiem Stahl wurden alle gängigen CE-Standards beachtet.



Stehende Zugstation



Liegende Zugstation

Ecken

Die Ecken sind aus Aluminiumguss mit Innenrädern aus Gusseisen und doppelt geschlossenen Kugellagern. Die großen Ecken sind aus 60 mm glasfaserverstärktem Kunststoff.



Ecke aus Aluminiumguss



Ecke aus Kunststoff

Zugstation					
	Dimension H × B × L	Gewicht	Rohr Ø	Schnecke	Leistung
Liegende	430 × 430 × 830 mm	69 kg	38/48/60 mm	27 m/min	1,1/1,5 kW
Stehende	870 × 450 × 430 mm	69 kg	38/48/60 mm	27 m/min	1,1/1,5 kW

Futterkette		
Rohr Ø	Max Länge	Max Kapazität
38 mm	400 m	400 kg/Stunde
48 mm	400 m	800 kg/Stunde
60 mm	400 m	1600 kg/Stunde



Zugstation mit 60 mm Futterrohre



Futterketten werden als 38, 48 und 60 mm geliefert

Aufnahmestation

Vissing Agros Aufnahmestationen sind sehr zuverlässig im Betrieb. Vom Silo über die Aufnahmestation wird das Futter mittels Schnecke zum Futterstrang transportiert. Die Aufnahmestation dosiert einheitliche Mengen Futter und ermöglicht die Beimengung zusätzlicher Futterkomponenten. Die Aufnahmestation reguliert die Futtermenge und verhindert eine Überfüllung des Futterstrangs. Es gibt eine Schnecke für Mehl bzw. Pellets. Neben den zwei herkömmlichen Aufnahmestationen mit bzw. ohne motorbetriebene Schnecke hat Vissing Agro auch ein Rohr-zu-Rohr-Modell, das sich bei zwei Futtersträngen anbietet. Abmessungen 38, 48, 50 oder 60 mm.



Aufnahmestationen unter Außensilos

Aufnahmestation – Einzel oder Doppel					
Type	Dimension H x B x L	Gewicht	Rohr Ø	Schnecke	Leistung
Mit Motor	430 × 730 × 470 mm	31 kg	38/48/60 mm	65 m/min	0,36 kW
Ohne Motor	430 × 570 × 395 mm	22 kg	38/48/60 mm	65 m/min	–
Rohr-zu-Rohr	22 × 20 × 26 cm	12 kg	38/48/60 mm	65 m/min	–



Aufnahmestation mit Motor



Offenem Aufnahmestation



Rohr-zu-Rohr Aufnahmestation



Aufnahmestation unter Innensilo



Doppelte Aufnahmestation



Rohr-zu-Rohr

Volumendosierer

Der Vissing Agro Volumendosierer ist aus Qualitätskunststoff. Der Behälter ist schlagfest und durchsichtig – ein Vorteil beim Ablesen der Futtermenge an der sehr deutlichen Skala. Das Oberteil ist in zwei Varianten erhältlich – für einen bzw. zwei Futterrohre –, damit im gleichen Automaten zwei Futtertypen verfüttert werden können. Die rostfreie Skala erleichtert die Regulierung der Futtermenge, sowohl bei vollem als auch bei leerem Automaten. Eine große Erleichterung in der täglichen Arbeit. Der durchsichtige Spender und der Ablauftrichter sind so präzise konstruiert, dass minimaler Staubaustritt gewährleistet ist. Der Öffnungsmechanismus kann abgezogen werden – eine praktische Hilfe, um ein Dosieren nach dem Auffüllen der Futterautomaten zu vermeiden. Die seitlich angebrachte Klappe dient dem Beimengen von Zusätzen und dem problemlosen Reinigen des Volumendosierers. Auch der Trichter lässt sich mühelos reinigen und kann schnell und einfach abgebaut werden; oben am Automaten sorgt ein integrierter Halter für die korrekte Platzierung des Öffnungsmechanismus.



Volumendosierer mit zwei Futterrohre und Futterkomponenten Volumendosierer 7,5 l.

Volumendosierer			
Volumen	Einstellung	Rohr Ø	Öffnung
7,5 l	Stufenlos	38/ 48/50/60 mm	Manuell Automatisch Je Reihe

Bodenfütterungsautomat

Mit einem Fassungsvermögen von 50 Litern und den profilierten Stahlplatten ist der Bodenfütterungsautomat von AZA eine solide Wahl. Der Automat ist eine funktions- und wettbewerbssichere Lösung für die Bodenfütterung von Jungsauen und Sauen in Großbuchten. Der Futterautomat ist 100 cm breit und mit seiner bescheidenen Höhe ist er nicht im Weg, wenn er am Futterrohr (Normalhöhe 225 bis 230 cm über dem Boden) montiert wird. Wie die Automaten der Serie VissingMat kann auch dieser Futterautomat mit Hilfe der zwei Griffe bequem auf eine der 2 x 12 Stufen eingestellt werden. Manuelles und automatisches Öffnen je Reihe möglich.



Bodenfütterungsautomat mit 50 l Volumen.

Bodenfütterungsautomat			
Volumen	Regelung	Rohr Ø	Öffnung
50 l	12 Stufen	38/ 48/50/60 mm	Manuell Automatisch Je Reihe

Steuerungen

Vissing Agros Auswahl an SPS – speicherprogrammierbare Steuerungen sind Eigenentwicklungen mit Fokus auf einfache Handhabung und hohe Betriebssicherheit. Alle Steuerungen sind nach dem gleichen Prinzip aufgebaut, was den Gebrauch der verschiedenen Einheiten in der Stallanlage erleichtert. Unser Programm umfasst Steuerungen für die unkomplizierte Befüllanlage und für die komplexe Phasenfütterungsanlage mit mehreren Futtermischungen.



Futterauslass

Der Futterauslass von Vissing Agro ist aus starkem Kunststoff geformt. Der Öffnungs- und Schließmechanismus wird über eine Schnur reguliert.

Vissing Agro A/S

Energivej 5, DK-8740 Brædstrup
www.vissingagro.dk



Downloads
und Broschüren

