

Bedienungsanleitung Zanomix B30

Breifutterautomat für 15-30 Babyferkel bis 10 Kg

Typ Nursery

(Software 90 / Print Z008-2 Aug.2011)

Installationsanleitung

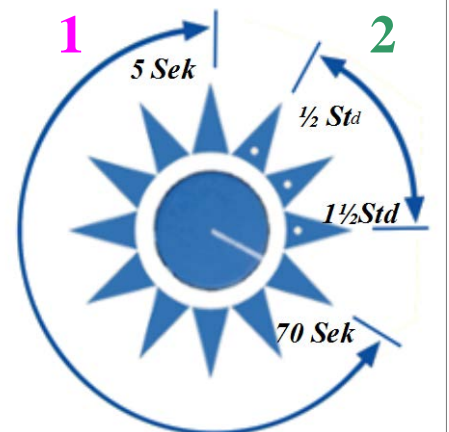
- Wasseranschluss $\frac{3}{4}$ " (Raccord) zusammen mit Schlauch und Handhahnen oben anschliessen (konstanter Wasserdruck max. 8 Bar).
- **Stecker an gesicherter Steckdose (Fehlerstromschutzschalter [FI] mit Vorsicherung max. 13A) anschliessen.**

Inbetriebnahme

- Hauptschalter auf Position 1 kippen rote Lampe leuchtet. Es beginnt der Heizvorgang. Dieser kann 10-15 min. dauern. Ist die Temperatur erreicht, beginnt die erste Fütterung.
- **WICHTIG:** Der B30 darf nie ohne Wasseranschluss betrieben werden. Die Heizung droht zu überhitzen.
- Wird der B30 ohne Heizung betrieben muss der Minischalter 2 auf die Stellung A gestellt werden. Dies darf aber nur bei ausgezogenem Netzstecker am Automaten vorgenommen werden.
- Für die Grobeinstellung können Sie die Austragscheibe in der Höhe verstellen (lösen der 3 Kreuzschrauben). Dabei wird der Durchlass des Trockenfutters pro Umdrehung der Austragsichel erhöht oder verringert (3-5 mm).
- Füllen Sie nun das Futter / Milchpulver in den Futterbehälter.

Funktionsweise Programm 1 Tag 1 bis ...

In diesem Programm können 2 verschiedene Futterzyklen gewählt werden. 5-70 Sek. In einer Stunde (Minischalter 1A) oder 5-70 Sek. In einer halben Stunde (Minischalter 1B). z.B ist auf der Skala 5 Sek. eingestellt und der Minischalter auf 1B, wird in einer halben Stunde 5 Sek. Wasser und Futter ausgetragen. Die optimale Fütterungsdauer wird durch das kontrollieren der Futterschale ermittelt. 10 Min. vor der nächsten Fütterung leuchtet die orange Lampe. Sie ist eine Hilfe um die Futterdosis einzustellen. Ist die Schale blank muss eine Stufe höher gestellt werden. Ist die Schale noch voll mit altem Futter muss eine Stufe zurück gestellt werden.



Funktionsweise Programm 2 (erst nach ca. 12 Tagen)

Die Muttersau füttert die Ferkel im Zyklus von einer Stunde. Beim Zanomix B30 ist der Futterzyklus wählbar zwischen 30/60/90 Min. Der Futterzyklus muss so eingestellt werden, dass sämtliche Tiere genügend Futter aufnehmen können. Optimal so, dass 10 Minuten vor dem Start eines neuen Futterzyklus der Trog fast leer gefressen wird (dies wird durch die orange Lampe angezeigt). Die Fütterung wird unterbrochen wenn die Sonde länger als 3-6 Minuten mit nassem Futter in Kontakt ist. Ein langsames Blinken zeigt jeweils an dass die Sonde auf Stopp ist.



Mischungsverhältnis = Wassermenge

Wassertropf bedeutet nur Wasser. Stufe 1 viel Wasser wenig Futter. Stufe 2,3,4.. wird immer mehr Futter ausdosiert. d.h der Futterbrei wird Dicker.

Kontrolllampe grün/rot/orange

Während der Fresspause wird beim Programm 1 und 2 alle 10 Minuten ein wenig Wasser ausdosiert, damit das Futter durch die Heizung des Tellers nicht eintrocknet (diese Funktion kann auch optional ausgeschaltet werden).

Wartung: Bei arbeiten am B30 immer den Netzstecker ziehen.

Täglich 1-2 mal mit heissem Wasser gründlich reinigen.

Technische Daten

Netzspannung 230V AC
 Strom 0.9-1.5 A
 Steuerspannung 26 V DC
 Tellerheizung 230 V

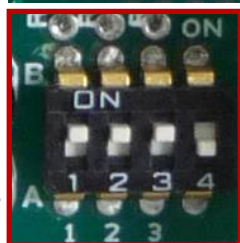
FI + Vorsicherung Max 13A
 Motorthermosicherung rückstellbar
 Feinsicherung 230V 1.6 A

Nach ununterbrochener Motorlaufzeit von 140 Sekunden stoppt die Austragung für 3 Std.

Beschreibung Platine / Einstellung Potenziometer und Minischalter



**Potenziometer
T1 bis T4**



Minischalter 1-4

B ON Ein
 A Aus

Potenziometer	T1	Dosiertaktzeit von 2 - 15 Minuten (nur Programm 2) (Standard ca. 5 Minuten)	
	T2	Futtertemperatur während der Fütterung (35°-65°)	
	T3	Futtertemperatur während der Fresspause (15-35) (Standard Potenziometer auf ca.xxx Position)	
	T4	Nachheizzeit (0 - 15 Min) von T2 bis Temperatur T3 (Standard ca. xxx Minuten)	
Minischalter	1	A: ↓ 5 - 70 Sekunden jede Stunde	(nur Programm 1)
		B: ↑ 5 - 70 Sekunden jede ½ Stunde	(nur Programm 1)
	2	B: ↑ Heizung EIN	
		A: ↓ Heizung AUS	
3	B: ↑ Extra Wasser zur Verminderung von Austrocknen des Futters EIN		
	A: ↓ Extra Wasser zur Verminderung von Austrocknen des Futters AUS		
4	B: ↑ Ein		

Garantie: 1 Jahr auf Teile bei sachgemäßem Gebrauch.

ATX Suisse GmbH
 Hitzkircherstrasse 4, 6294 Ermensee
 Tel. 041 917 42 55