


**UNIFEEDER TIL
SMÅGRISE**

 Number: 1212-1201
 Number: 1212-1202
 Number: 1212-1203

**HOLDER TIL
UNIFEEDER**

Number: 1212-1205


**MIXERHJUL TIL
UNIFEEDER**

Number: 1212-1210

Specifikationer:

- **UniFeeder** monteres på siden af skillevæg i faresti, således der på hver faresti er en UniFeeder.

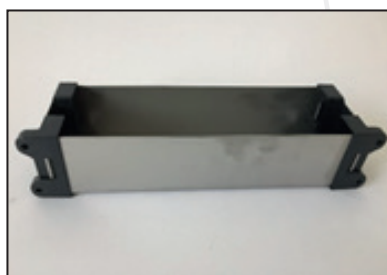
Rengøring:

Rengøring kan ske med luft fra kompressor og/eller med en fugtig klud.

TÅLER IKKE VAND.

Skal være slukket mens den rengøres.

IP klassificering: IP44.



- **Holder**, monteres i alle farestier og er special fremstillet til UniFeeder, og er lavet i rustfri stål, som er nem at rengøre og tåler højtryk. Holder er monteret med 4 bolte som går gennem skillevæg og dermed holder 2 holdere, en på hver side.

- **Mixerhjul** er monteret indvendigt i UniFeeder og drejer automatisk når udfodring sker. Mixerhjul bevirker vi undgår der skabes bro i jernproduktet og fodret. Dog skal der holdes øje med UniFeeder, bro kan opstå i nogle tilfælde.



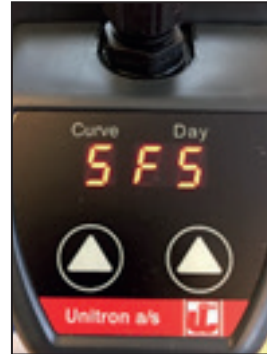
Producer: Unitron a/s

Kokmose 6, 6000 Kolding · Tlf. +45 75 80 21 22 · Fax +45 75 80 18 29 · mail@unitron.dk · www.unitron.dk



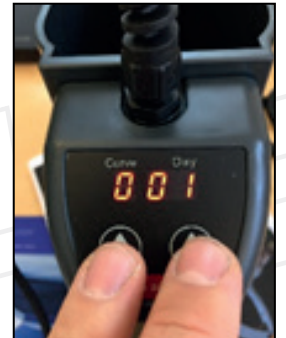
Opstart af UniFeeder:

- Forbind UniFeeder til el stik. UniFeeder vil nu starte med at tælle ned og gå gennem programmet. Vent til der står dette i display.

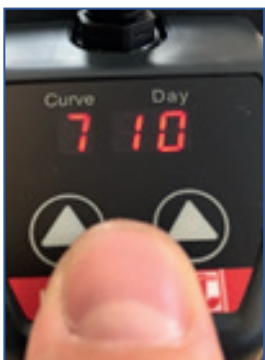


- Før UniFeeder startes skal der fyldes 500g UniPrefer i hver maskine. Dette passer til 14 grise, er der flere grise i stien tilpasses jernet.

- Pres på begge piletaster samtidigt til der står **001** (0 vil blinke - dette er normalt) Stilles samme dag som soen farer, UniFeeder vil så starte med at fodre ud på dag 2, fodre ud 3 gange pr. dag. Fra dag 5 udfodres der 6 gange pr. dag, dette er indlagt i program og kan ikke ændres. Når grisene er 10 dage gamle, har grisene fået 39 gange jern og de 500 gram jern er nu udfodret.



- På dag 9 vil maskinen være næsten tom for træningsfoder/jern. Herefter fyldes maskinen halvt op med foder. Foder af høj kvalitet sikrer en høj tilvækst i farestien. Fra dag 10 er det muligt at justere på de 9 foderkurver, stiller sig automatisk på kurve 5. Maskinen vil udfodre 10 gange pr. dag og vil langsomt øge mængden af foder per dag i forhold til grisenes alder.



- **Vigtigt:** Husk at justere foderkurve på maskinen, såfremt grisene ikke kan æde alt fodret, eller øge foderkurve hvis der ikke er nok foder til grisene. Juster kurve ved at presse på venstre pil, her juster du op eller ned, således fodermængde tilpasses grisenes ædelyst.

Producer: Unitron a/s

Kokmose 6, 6000 Kolding · Tlf. +45 75 80 21 22 · Fax +45 75 80 18 29 · mail@unitron.dk · www.unitron.dk



Opstart af UniFeeder:

- UniFeeder er fra fabrikken indstillet til vintertid. Vi anbefaler at lade den køre således hele året, således at alle UniFeedere har samme tidsindstilling.
- Når der vises **OF5** i displayet, kan man ved at holde begge knapper inde samtidig indtil der står H samt den aktuelle time indstilling ved hjælp af trykknapperne.



- Når time indstillingen er korrekt, kan man ved igen at holde begge trykknapper inde samtidig, skifte til minutindstillingen. Også her justeres ved hjælp af de to trykknapper



- Når tiden er indstillet, er det muligt at indstille **standard kurven (7,7)**. Pres på begge trykknapper samtidig. I denne menu justeres fodermængden. For at **reducere** fodermængden 15% skal den stå på **8,7**. For at **hæve** fodermængden 15% skal den stå på **6,7**.
- Hvis UniFeeder udsættes for strømafbrydelse, mens den er i gang, vil den starte forfra fra det tidspunkt strømmen igen tilsluttes. Der vil derfor ikke blive tildelt mindre foder. UniFeeder er udstyret med et backup batteri, og uret vil derfor ikke blive nulstillet.
Fejlkode: Såfremt der vises fejlkoden EEE når UniFeeder tændes, er der en fejl i enten uret eller ifm. registrering af serienummeret. I dette tilfælde bør UniFeeder IKKE anvendes.
- Skulle der opstå en fejl mens UniFeeder arbejder, vil både CURVE og DAY blinke samtidigt. Fejlen kan skyldes at motoren er overbelastet eller en fejl i uret. UniFeeder vil fortsætte med at arbejde og fejlkoden vil forsvinde ved næste fodring, medmindre at fejlen gentager sig. Fejlkode vil forsvinde når UniFeeder stoppes – enten automatisk eller manuelt.

Producer: Unitron a/s

Kokmose 6, 6000 Kolding · Tlf. +45 75 80 21 22 · Fax +45 75 80 18 29 · mail@unitron.dk · www.unitron.dk



UNIFEEDER FOR BABYPIGS

Number: 1212-1201
Number: 1212-1202
Number: 1212-1203



HOLDER FOR UNIFEEDER

Number: 1212-1205



MIXERWHEEL FOR UNIFEEDER

Number: 1212-1210

Specification:

- UniFeeder is easy to mounted over the farrowing pen. There must be one UniFeeder per farrowing pen.

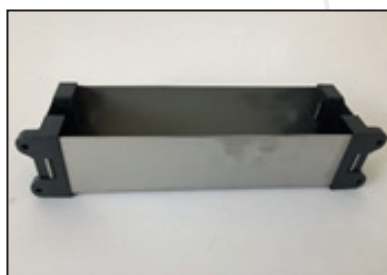
Cleaning :

You must clean the UniFeeder with air compressor or with a moist cloth.

DO NOT TOLERATE WATER.

Must be turned off when cleaning.

IP classification: IP44.



- Holder is mounted in all farrowing pens, there is designed for the UniFeeder. Made of stainless steel, and strong enough to clean with the water blaster. Mounted with four bolts going through the side of the farrowing pen, so it's holding two holders together.

- Mixerwheel is mounted inside the UniFeeder. It's rotates when the UniFeeder is feeding, to avoid the iron or the feed to get stuck inside the machine.



Producer: Unitron a/s

Kokmose 6, 6000 Kolding · Tlf. +45 75 80 21 22 · Fax +45 75 80 18 29 · mail@unitron.dk · www.unitron.dk



Starting up the UniFeeder:

- Connect the UniFeeder to electricity. The UniFeeder will shut down and go through all programs. You must wait until UniFeeder shows **5F5** or **0F5**



- Before starting the UniFeeder you must fill 500 gram of UniPrefer in each machine. This fits to 14 pigs.

- Now press on both buttons at the same time, until it's shows **001** (the 0 in the curve is blinking, that's normal). This is day one where the piglets are born. It won't start to feed day one, but first from day 2. It will start to feed 3 times in the day. From day 5 it will start feeding 6 times. This is a fixed curve you can't change and it is all going automatic. When the pigs are 10 days old, they will have got 39 times iron and the 500 gram of iron will be feed out. When you put the machine on day **001**, it will all go automatic until day 10.



- At day 9 the machine will be almost empty for trainingfeed/iron. Fill the machine halfway up with feed. From day 10 it is possible to adjust on the 9 feed curves, automatically set to curve 5. The machine will feed 10 times per day and will slowly increase the amount of feed per day when the piglets are getting older.



- It's important to adjust the feeding curve: If the piglets can't eat the amount of feed, or if they can't eat more. Then you need to adjust the curve on the left button. Here you adjust the curve up or down, so you always feed according the piglets needs and maximum.

Producer: Unitron a/s

Kokmose 6, 6000 Kolding · Tlf. +45 75 80 21 22 · Fax +45 75 80 18 29 · mail@unitron.dk · www.unitron.dk



Starting up the UniFeeder:

- The UniFeeder is adjusted in time from the factory to winter time. We recommend to let them run like that the hole year, so all the Unifeeder will feed at the same time.

When the display show **0F5** you press both buttons at the same time until there is standing H and the hour.

Now you can change the hour in the UniFeeder.



- To change from hour to minute you press on both buttons again when you adjusted the hour.

In this menu you can change the minute for the UniFeeder by pressing on the left button or the right button.

- After the menu where you adjust the clock, you can adjust the **standard curve (7,7)**. You press on both buttons at the same time. In this menu you can adjust the amount of feed. To **reduce** feed volume 15% curve must be **8,7**. To **raise** feed volume 15% curve must be **6,7**.



- If UniFeeder is exposed to a power disconnection while started, it will restart and resume the activities from the time the power supply is restarted. Lack of feedings will not be performed. UniFeeder have a battery back-up of the clock function and the clock will therefore not be reset.

Error codes:

During the startup procedure, the display will show EEE if there is an error in the built-in clock or by reading the serial number. In this case, UniFeeder should NOT be used.

- If an error occurs during operation, both CURVE and DAY display will flash simultaneously. The error may be a motor overload or failures in the built-in clock. UniFeeder will continue its operation and fault indication will disappear at the next feeding – unless a new error occurs. Error code will also disappear when UniFeeder stops – either manual or automatic setting.