

Detta ingår i din leverans:

This comes with your delivery:



Verktyg som behövs: Tools needed for assembly:



Skruvdragare
Electric Screwdriver



Skryvmejsel - 3 mm
Screwdriver - 3 mm



Skiftnyckel - 2 st 7 mm
Wrench - 2 pcs 7mm



Borr 4 mm
Drill 4 mm



Måttband
Tape measure

Step 1 Mät ut vart Nivågivaren ska placeras inuti tunnan.

Vi rekommenderar 20 cm från botten av tunnan till kanten av Nivågivaren.

Step 1 Measure where the Level Indicator should be positioned inside the container.

We recommend a distance of 20 cm from the bottom of the container to the edge of the Level Indicator.



Step 2 Borra ett 4 mm hål i tunnan på 40 cm från botten.

För att Nivågivaren ska hänga 20 cm från botten.

Step 2 Drill a 4 mm hole in the container at a distance of 40 cm from the bottom.

In order for the Level Indicator to hang 20 cm from the bottom.



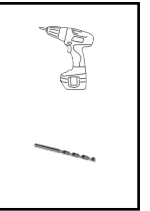
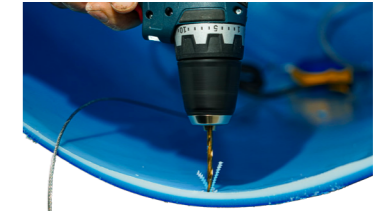
Step 3 Montera en av kabelklämmorna 5 cm från Nivågivare på kabeln och montera denna kabel klämma i 4 mm hålet.

Step 3 Attach one of the cable clips 5 cm from the Level Indicator on the cable and mount this cable clip in the 4 mm hole.



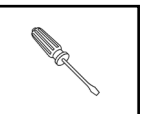
Step 4 Borra ett ytterligare 4 mm hål i toppen på tunnan. Montera den andra kabelklämman i hålet så att vajern kan löpa fritt genom kabelklämman.

Step 4 Drill another 4 mm hole at the top of the barrel. Mount the second cable clip in the hole so that the cable can run freely through the cable clip.



Step 5 Koppla in Nivågivare kabeln i S1 ingången på terminalplinten till FeedCon. Svart till minus och Blå till plus.

Step 5 Connect the Level Indicator cable to the S1 input on the terminal block of FeedCon. Black to minus and Blue to plus.



När du har väl fyllt på tunnan med foder, dra i vajern så att nivågivaren ställer sig upp. Därefter kommer nivågivaren att falla när fodret sjunker och larma när det är dags fylla på.

After you have filled the barrel with feed, pull the cable so that the Level Indicator stands upright. Subsequently, the Level Indicator will fall as the feed level decreases and alert when it's time to refill.

Obs! Vi rekommenderar att man låter behållaren/tunnan bli tom minst 1 gång/år för att eventuellt se om det ligger något som inte kan rinna ut till spridareplattan och förhindra drift stopp.

Note! We recommend emptying the container at least once a year to check for any debris that may be blocking the flow to the spreader plate and potentially causing operational disruptions.

Das liegt Ihrer Lieferung bei:

Ceci est livré avec votre livraison:



Für die Montage benötigtes Werkzeug: Outils nécessaires au montage:



(Akku-)Bohrmaschine
Visseuse à batterie



Schraubendreher - 3 mm
Tournevis - 3 mm



Schraubenschlüssel - 2 Stück 7 mm
Clé - 2 pièces 7mm



4 mm Bohrer
Foret 4 mm



Maßband/Zollstock
Mètre à ruban

Schritt 1 Messen Sie, wo der Futterniveau-Sensor im Behälter positioniert werden soll.

Wir empfehlen einen Abstand von 20 cm vom Behälterboden bis zum Rand des Futterniveau-Sensors.

Etape 1 Mesurez l'endroit où l'indicateur de niveau doit être positionné à l'intérieur du conteneur.

Nous recommandons une distance de 20 cm entre le fond du récipient et le bord de l'indicateur de niveau.

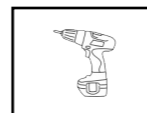


Schritt 2 Bohren Sie im Abstand von 40 cm vom Boden ein 4 mm großes Loch in das Fass.

So dass der Futterniveau-Sensor 20 cm über dem Boden hängt.

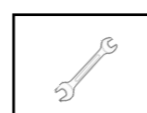
Etape 2 Percez un trou de 4 mm dans le fût à une distance de 40 cm du fond.

Pour que l'indicateur de niveau pende à 20 cm du bas.



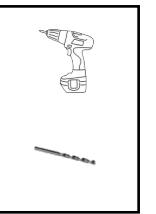
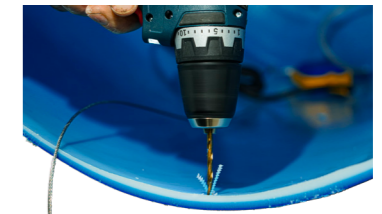
Schritt 3 Befestigen Sie einen der Kabelclips 5 cm vom Futterniveau-Sensor entfernt am Kabel und montieren Sie diesen Kabelclip im 4-mm-Loch.

Etape 3 Fixez l'un des serre-câbles à 5 cm de l'indicateur de niveau sur le câble et montez ce serre-câble dans le trou de 4 mm. Percez un autre trou de 4 mm en haut du fût.



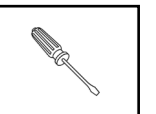
Schritt 4 Bohren Sie ein weiteres 4-mm-Loch oben in den Rand des Fasses. Befestigen Sie den zweiten Kabelclip im Loch, sodass das Kabel frei durch den Kabelclip verlaufen kann.

Etape 4 Montez le deuxième serre-câble dans le trou afin que le câble puisse circuler librement à travers le serre-câble.



Schritt 5 Verbinden Sie das Kabel der Futterniveau-Sensors mit dem S1-Eingang am Klemmenblock von FeedCon. Schwarz zu Minus und Blau zu Plus.

Etape 5 Connectez le câble de l'indicateur de niveau à l'entrée S1 du bornier de FeedCon. Noir au moins et Bleu au plus.



Nachdem Sie das Fass mit Futter gefüllt haben, ziehen Sie am Kabel, sodass der Futterniveau-Sensor aufrecht steht. Anschließend sinkt die Füllstandsanzeige, wenn der Futterstand sinkt, und warnt, wenn es Zeit zum Nachfüllen ist.

Après avoir rempli le baril avec de la nourriture, tirez sur le câble pour que l'indicateur de niveau soit droit. Par la suite, L'indicateur de niveau baissera à mesure que le niveau d'alimentation diminue et alertera lorsqu'il sera temps de remplir.

Achtung! Wir empfehlen, den Behälter mindestens einmal im Jahr zu entleeren, um ihn auf Fremdkörper zu prüfen, die den Fluss zur Streuerplatte blockieren und möglicherweise zu Betriebsstörungen führen könnten.

Nous vous recommandons de vider le conteneur au moins une fois par an pour vérifier s'il y a des débris qui pourraient bloquer le flux. à la plaque d'épandage et potentiellement causer des perturbations opérationnelles.