



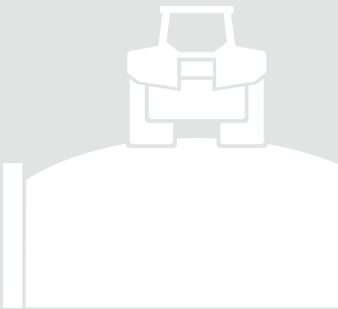
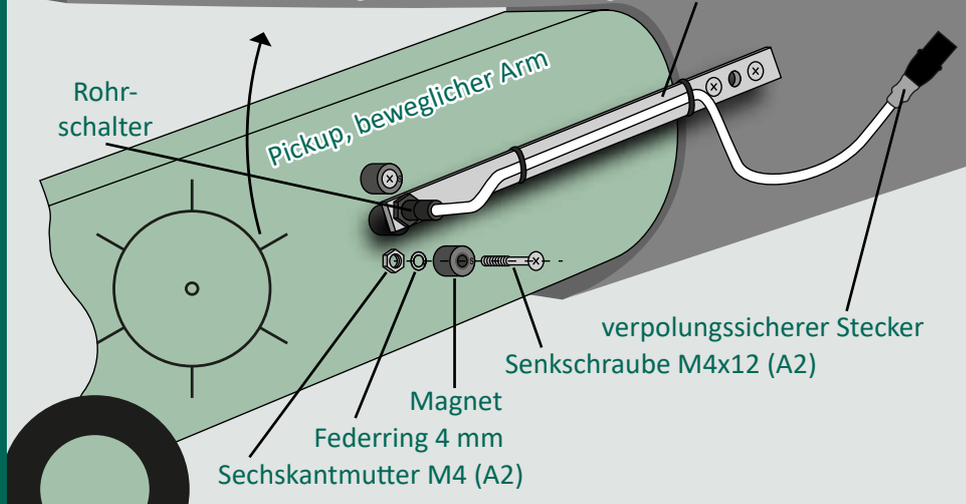
Einer für Viele

ACHTUNG:

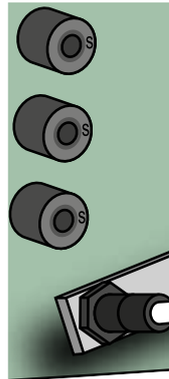
Montage ähnlich dem aufgeführten Beispiel – kann aber je nach Modell und Hersteller in einigen Punkten abweichen!

vario pro Montagehilfe Pickup-Schalter

Flacheisen V2A gebohrt, am unbeweglichen Rahmen montiert



Transportstellung (Schalter aus):

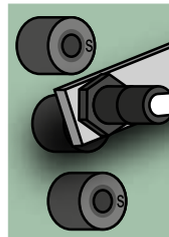


Schalter in das Flacheisen setzen. **Flacheisen** (z. B. zunächst mit Hilfe einer Schraubzwinde) so am unbeweglichen Rahmen befestigen, dass sich der Magnetschalter nahe der unteren Kante des beweglichen Pickup-Arms befindet.

ACHTUNG: Die provisorische Befestigung muss mind. 1,5 cm vom Schwerpunkt des Flacheisens entfernt sein!

Jetzt gegenüber am beweglichen Pickup-Arm, ca. 3 - 4 cm über dem Schalter, den untersten **Magneten** anhaften und darüber mit kleinem Abstand die beiden anderen.

Arbeitsstellung (Schalter an):



Prüfen, ob der Schalter sich in Höhe der Magnete befindet, ggf. diese nachjustieren.

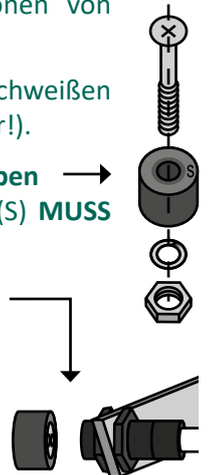
Ist der Schalter in Arbeitsstellung im Bereich der Magnete und in Transportstellung deutlich außerhalb (ggf. Schalterfunktion testen), Positionen von Schalter und Magneten markieren.

Flacheisen anschrauben oder anschweißen (schweißen **OHNE** eingesetzten Schalter!).

Magnete mit den mitgelieferten **Senkschrauben** anbringen. **ACHTUNG:** Der **Südpol** der Magnete (S) **MUSS** sichtbar sein!

Abstand des **Schalters** zu den **Magneten** nachjustieren – zwischen der Stirnseite des Schalters und den Magneten sollte 1 - 2 cm Abstand sein. Die Muttern mäßig anziehen.

Hinweise: Nur für Verbraucherspannung 12 oder 14 V DC bis 6 W, Schutzgrad IP 65



i Viele Möglichkeiten

- extra variabel
- für alle Geräte mit Pickup
- sorgt für ein Stoppen des Dosiervorgangs, wenn die Pickup oben ist

joachim behrens scheessel gmbh
Milchstraße 1
27374 Visselhövede

Tel.: +49 4262 - 20 74 -0
service@jbs.gmbh
jbs-agrar.com