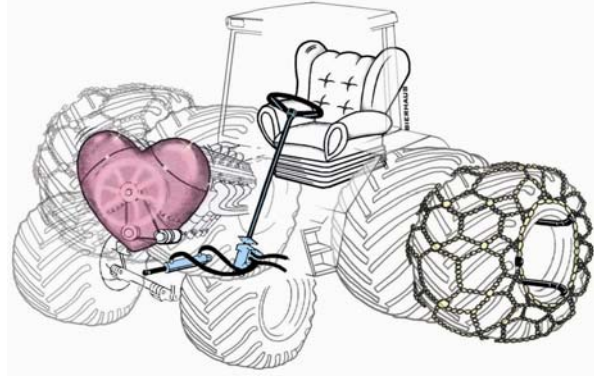


BETRIEBSANLEITUNG

TECHNIK-PLUS

SILO-JET



Sie wollen beste Silage erzeugen.

Mit dem Silo-Jet haben Sie die beste Voraussetzung geschaffen.

Bezüglich Menge und Zusammensetzung des Silagezusatzes sind die Angaben des Herstellers zu beachten.



MONTAGE:

Montieren Sie den **TECHNIK-PLUS SILO-JET** an einer gut zugängigen Stelle. Die Befestigung muss für ein Gewicht von mindestens 70 kg (voller Behälter) geeignet sein. Das Befüllen sollte ebenfalls leicht möglich sein. Muss die Maschine etwas höher aufgebaut werden, ist ein sturzsicherer Aufstieg anzubringen. Die Pumpe und das Druckregelventil sind vormontiert. Der Saugschlauch sollte vor der Montage des Saugfilters gerade gestreckt werden. Möglichst weit in Bodennähe des Behälters ein Loch bohren und die mitgelieferten Zwischenstücke montieren (siehe Abb.1). Anschließend den Saugfilter montieren. Der Behälter hat oben und unten eine Produktionsbedingte Stoßlinie. Die Skala genau auf untere und obere Linie setzen. Skala am Behälter so aufkleben, dass diese vom Fahrersitz ersichtlich ist. Den Saugschlauch an die Pumpe montieren. Je 2 Schlauchschellen verdreht verwenden und Schlauch leicht anwärmen, damit eine gute Dichtheit erreicht wird. Vor Arbeitsbeginn ist der Saugschlauch mit Flüssigkeit zu füllen. Bei Lufteinschlüssen kann die Zuteilung ungenau werden.

Düsenkopf an geeignete Stelle montieren. Die Düse hat einen flachen Sprühwinkel von 110°. Ausbringmenge siehe Skala. Druckschlauch auf gewünschtes Maß ablängen und mit je 2 Schlauchklemmen (verdreht) montieren.

Der notwendige Arbeitsdruck ist aus der Zeit der aufgenommenen Futtermenge und der gewünschten Menge welche eingesprüht werden soll, zu errechnen.

z.B.: **Aufgenommene Futtermenge = 500 kg in 2 min.**
Gewünschte Einsprühmenge auf 500 kg = 2 Liter

- Der Druck so einzustellen, dass in 2 Minuten 2 Liter Flüssigkeit eingesprüht werden.
- 3 verschiedene Düseneinsätze können zusätzlich eingesetzt werden, um eine exakte Mengenzuteilung zu erreichen.
- Verwenden Sie nur reines Wasser bzw. Zusatzmittel.
 Im Düsenkopf ist ein Filter eingesetzt. Kontrollieren Sie diesen bei jeder Tankfüllung.
- Gute Stromversorgung ist ebenfalls Voraussetzung für exakte Arbeit mit 8 A
 Sicherung das Pluskabel absichern.
- Die Druckeinstellung erfolgt an der Sechskantschraube oben am Druckregler.
- Beim Start des Aufsammelns – das Gerät einschalten.
 Am Ende des Aufsammelns - das Gerät ausschalten.

110°	bar	l/min.
Düse blau	2	0,96
	2,5	1,08
	3	1,18
	3,5	1,27
	4	1,36
Düse rot	2	1,29
	2,5	1,44
	3	1,58
	3,5	1,71
	4	1,82
Düse braun	2	1,61
	2,5	1,8
	3	1,97
	3,5	2,13
	4	2,27



Abb. 1

ACHTUNG!!

Nicht zur Anwendung von Ameisensäure geeignet!

REINIGUNG:

Den SILO-JET täglich nach Arbeitsende mit reinem Wasser durchspülen. Am Ende der Saison zusätzlich Schläuche abnehmen, austrocknen lassen und wenn die Membranen trocken sind, mit Silikonspray einsprühen.