

Gülleseparator »Tapir 375« (Im Komplettsset)

Der »Tapir 375« vereint alle Vorteile eines mobilen Separators mit denen eines großen Pressschneckenprinzips.

Ein vergrößertes Sieb mit 300 mm Durchmesser und 750 mm Länge ermöglicht die Aufnahme von größeren Güllemengen und bietet somit eine höherer Durchlaufleistung. Die optimierte Schnecke im Inneren presst das Güllegemisch noch stärker gegen das umliegende Sieb und erreicht damit ein noch besseres Abpressergebnis. Dadurch separiert der »Tapir 375« 40% effizienter als herkömmliche Standardseparatoren, ohne mehr Strom zu benötigen. Um eine besondere Langlebigkeit zu garantieren wurden ein aus Edelstahl gefertigtes Innenrohr und eine Edelstahl-Schnecke in besonders robuster und verschleißfärmer Bauweise mit aufgeschweißten Kanten verbaut. Verschleißteile wie das Schneidmesser des Auswurfs sind hochwertig gefertigt und leicht austauschbar. Insgesamt kann mit einem durchaus geringen Stromverbrauch von nur ca. 8 kW pro Stunde eine Durchlaufleistung von ca. 20 bis 35 m³ erreicht werden!



Abb. 3,5 Meter langes Förderband zum Auffangen des Feststoffs

Technische Details:

- » Elektromotor 5 kW und 4 kW (für Pumpe)
- » Stapleraufnahme
- » Schaltschrank
- » Ansaug- und Überlaufschlauch Ø 76 mm
- » Rücklaufschlauch Ø 100 mm
- » Aufbaugestell mit höhenverstellbaren Füßen und Seilwinde für Pumpe
- » Beste Verarbeitung durch vier angebrachte Schneidmesser
- » Stromversorgung mit 32 A Steckdose

Optional:

- » Förderband 1,1 kW

Das 3,5 m lange Förderband kann an das Separatorgestell angeschraubt werden und soll bei der Aufladung des Feststoffs in einen Auffangbereich den zusätzlichen Wegtransport ersparen. So wird der gesamte Separierprozess weniger arbeits- und zeitintensiv.

Features:

- » 1-Mann-Aufbau in nur max. 15 Minuten
- » Große Durchlaufleistung (einstellbar)
- » Zeit- und Geldersparnis - geringster Stromverbrauch ca. 8 kW/h
- » Güllevolumen reduziert sich um ca. 30% - dadurch geringere Kosten für Lagerung und Transport
- » Deutliche Geruchsminderung
- » Geringerer Energieaufwand beim Pumpen und Fördern
- » Durchsatzleistung Rohgülle (1mm Sieb verbaut):
Rind bis ca. 35 m³/h
Die Durchsatzleistung variiert stark je nach Konsistenz der Gülle!

Art.Nr.	Bezeichnung	ME
GFZSEP000375	Gülleseparator »Tapir 375« (im Komplettsset)	Stk.
GFZSEP000920	Aufpreis Förderband	Stk.
GFZXX930250	Aufbau und Einweisung für Österreich und Deutschland	

*Irrtümer, technische Änderungen vorbehalten.

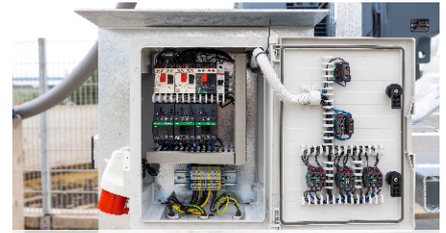


Abb. Schaltkasten



Abb. Antrieb Förderband



*Irrtümer, technische Änderungen vorbehalten.

Fliegl Agro-Center GmbH · Maierhof 1 · D-84556 Kastl
Tel. +49 (0)8671/9600-0 · Fax +49 (0)8671/9600-701 · info@agro-center.de

www.agro-center.de

