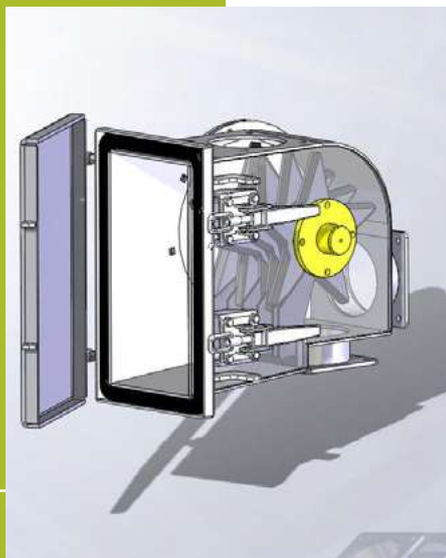




- Für viele Zwecke wie Güllefässer, Gülleseparations- und Dekanteranlagen geeignet
- Verhindert Verstopfungen und steigert den Ertrag des Gülleverteilers oder der Anlage
- Einfach zu warten

Der Schneidfilter von Slootsmid eignet sich sowohl für den Anbau an einen Vakuumtank und Pumptankwagen als auch für die Einzelinstallation wie an einer Pumpe oder einem Gülleseparator. Die optimale Konstruktion der Schneidfilter von Slootsmid sorgen für eine gute Zerkleinerung und Filtration des Güllestroms. Große Partikel werden im Filtergehäuse aufgefangen. Die sternförmig ineinandergreifenden Schneidmesser rotieren eng am Schneidkamm und sorgen für einen erzwungenen Güllefluss mit minimalem Widerstand. Die Schneidfilter werden mit einem 6"- oder 8"-Anschluss geliefert. Alle Teile sind

leicht zugänglich und der Verschleiß ist auf ein Minimum begrenzt. Die Schneidfilter lassen sich durch einen gesicherten Verschluss der Schneidkammer einfach öffnen und reinigen. Die Entladeklappe ist sowohl links- als auch rechtsdrehend lieferbar. Das Gehäuse ist aus stabilem Stahl hergestellt und für eine lange Lebensdauer vollverzinkt. Der Schneidfilter kann je nach gewünschter Einbausituation sowohl elektrisch als auch hydraulisch angetrieben werden.



Technische Daten

Typ	SF 6	SF 6E	SF 8	SF 8E
Anschlussgröße	6"	6"	8"	8"
Antrieb	Hydraulisch	Elektrisch	Hydraulisch	Elektrisch
Optionen	Hydraulisch Öffnen/ Schließen und Rotorschutz	Rotorschutz.	Hydraulisch Öffnen/ Schließen und Rotorschutz	Rotorschutz.



- Schneidwerk aus Manganstahl
- Messer versetzt auf Sechskantwelle montiert
- Messer können beidseitig verwendet werden
- Einfache seitliche Demontage/Montage des Schneidrotors
- Entladeöffnung links- oder rechtsdrehend lieferbar
Doppelte Ein- und Auslass möglich
- Minimale Wartungskosten



Merkmale

- Schneidfilter sind mit 6"- und 8" Anschlüssen lieferbar.
- Geeignet für Vakuumtank und Pumptankwagen.
- Einfach zu reinigen und zu benutzen
- Vollständig verzinkt.
- Schützt die Pumpe vor großen, groben und harten Teilen.
- Verlängert die Lebensdauer der Pumpe.
- Verringert Verstopfungen im Verteiler.
- Ein Modell Rotorsterne aus Manganstahl, umkehrbar, mit scharfem Schneidwinkel, auf Sechskantwelle montiert.
- Adapter mit Fettkammer zwischen Hydromotor und Filtergehäuse, um zu verhindern, dass Gülle ins Öl gelangt und umgekehrt. Eventuelle Undichtigkeiten werden sofort festgestellt.
- Schwerer Kamm mit Manganstahlwinkel vermeidet, dass sich Reste am Filtergehäuse ansammeln.
- Rotor komplett mit Hydromotor zerlegbar.
- Ansaugung kann an zwei Stellen montiert werden (oben und seitlich).
- Schneidfilter mit hydraulischem Öffnen und Schließen (nur bei SF8) im Nachhinein leicht anpassbar.
- Elektro- oder Hydraulikmotor