



# Schneidfilter Vredo FT

Effizienter Schutz für optimale Ergebnisse



## Serienmäßig geliefert mit

- **Feuerverzinktes Filtergehäuse.** Garantiert eine besonders lange Lebensdauer.
- **Gehärtete Filterkämme und Rotorsterne.** Lassen sich einfach tauschen.
- **Einfach herausnehmbare Rotorwelle.** Macht die Wartung einfach und effizient.

## Anwendungen

- Biogasanlagen
- Gülleseparatoren
- Gülletanks und Selbstfahrer

## Technische Daten hydraulisch angetriebener Schneidfilter

Modell	FT2200	FT3200	FT4200	FT5200	FT6200
<b>Nenn-fördermenge</b>					
M <sup>3</sup> /h	120	180	240	480	600
Liter/min	2.000	3.000	4.000	8.000	10.000
<b>Max. Fördermenge</b>					
M <sup>3</sup> /h	120	240	360	600	720
Liter/min	2.000	4.000	6.000	10.000	12.000
<b>Filterfeinheit</b>					
Grob (mm)	30.8	30.8	30.8	30.8	30.8
Fein (mm)	17.4	17.4	17.4	-	-
<b>Anschluss</b>					
Hydraulisch (l min <sup>-1</sup> bar)	55, 180	55, 180	55, 180	55, 180	55, 180
<b>Drehzahl Rotor</b>					
N/min	440	440	440	440	440
<b>Reinigung</b>					
Methode	Manuell	Manuell	Manuell	Hydraulisch	Hydraulisch
Türöffnung	Rechts	Rechts	Rechts	Oben	Oben
<b>Motor</b>					
Position	Links oder rechts	Links oder rechts	Links oder rechts	Links oder rechts	Links oder rechts
Nennleistung (kW)	2	2	2	3	3
<b>Ausgang</b>					
Anschlussgröße (Zoll)	6	6	8	8	10
Position	Seitlich	Seitlich/ hinten	Seitlich/ hinten	Seitlich/ hinten	Seitlich/ hinten

## Technische Daten elektrisch angetriebener Schneidfilter

Modell	FT 2200	FT 3200	FT 4200
<b>Typ</b>	<b>Elektrisch</b>	<b>Elektrisch</b>	<b>Elektrisch</b>
<b>Nennfördermenge</b>			
M <sup>3</sup> /h	120	180	240
Liter/min	2.000	3.000	4.000
<b>Max. Fördermenge</b>			
M <sup>3</sup> /h	120	240	360
Liter/min	2.000	4.000	6.000
<b>Filterfeinheit</b>			
Grob (mm)	30.8	30.8	30.8
Fein (mm)	17.4	17.4	17.4
<b>Anschluss</b>			
Elektrisch (Volt, Amp.)	380-400/10	380-400/10	380-400/10
<b>Drehzahl Rotor</b>			
N/min	400	400	400
<b>Reinigung</b>			
Methode	Manuell	Manuell	Manuell
Türöffnung	Rechts	Rechts	Rechts
<b>Motor</b>			
Position	Rechts	Rechts	Rechts
Nennleistung (kW)	2	2	2
<b>Ausgang</b>			
Anschlussgröße (Zoll)	6	6	8
Position	Seitlich	Hinten/ seitlich	Hinten/ seitlich



**Your fields, our passion**