



## VITO XM - Das weltweit innovativste Vakuumfiltrationssystem für Kühlschmierstoffe, Öle und wässrige Lösungen

VITO XM ist perfekt für alle Behälter bis zu 75 l

### Funktionalität:

VITO XM reinigt den Kühlschmierstoff und lagert ihn in seinem 75 l Tank und bietet einen einfachen Transport in Ihrem Betrieb. Wie jedes VITO-Filterssystem bietet der XM eine Mikrofiltration bis zu 5 µm. Die optimale Qualität Ihres Kühlschmierstoffs bleibt erhalten. Die einzigartige Konstruktion sorgt dafür, dass der XM höchste Arbeitssicherheit bietet, da der direkte Kontakt mit dem Schmiermittel vermieden wird. Nach der Filtration kann das Schmiermittel leicht automatisch in das Becken zurückgepumpt werden.

Der VITO XM spart Kühlschmierstoff, Arbeitszeit, Lagerplatz and Transportkosten.

#### Sparpotential:

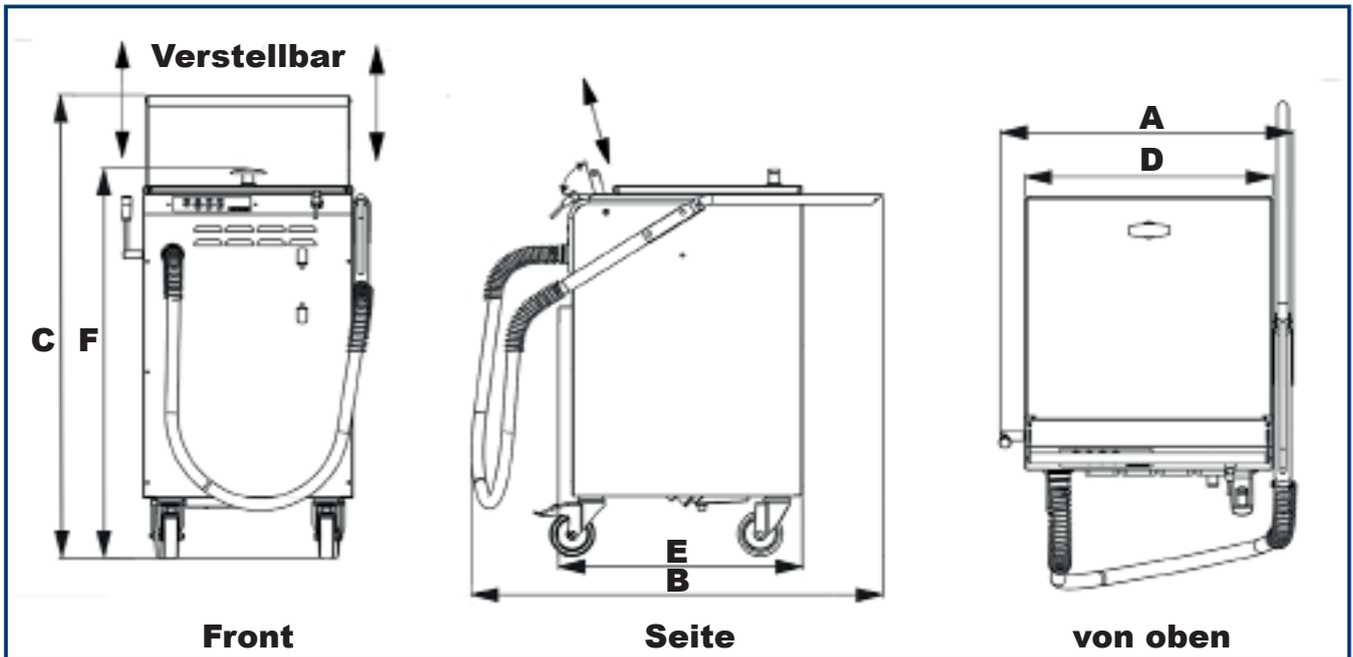
- weniger KSS-verbrauch
- weniger Personalkosten
- weniger Transportkosten
- weniger Lagerkosten
- schnelle Amortisation

#### Konstante Qualität...

- ... Ihres KSS
- ... Ihrer Werkstücke

#### Einfache Handhabung:

- automatische Filtration
- schnelle Filtration
- geringer Reinigungsaufwand



### VITO XM technische Daten:

	Breite A	Tiefe B	Höhe C		Breite D	Tiefe E	Höhe F
<b>Komplett</b>	553 mm	883 mm	1044 mm		<b>Kompakt</b>	469 mm	551 mm
<b>Höhe F</b>							
<b>Filtrationsleistung</b>	<b>Filtration</b>	<b>Partikel-aufnahme</b>	<b>Pumpleistung</b>	<b>Tank</b>	<b>Gewicht</b>	<b>Temperatur</b>	<b>Material VITO</b>
bis zu 30l/min	bis zu 5 µm	10 l	35l/min	75l	55,8 kg	max. 200°C	Edelstahl 1.4301
<b>Maximale Leistung</b>	<b>Anschluß</b>						
1200W	220-240 V (100-120 V) 50-60 Hz						

### Zusätzliche Eigenschaften:

- Höhenverstellbarer Griff
- Tank mit integriertem Überlaufschutzsensor
- Gehäuse aus Edelstahl 1.4016, Filterkorb und Tank bestehen aus Edelstahl 1.4301



Auswechselbarer  
Polyester Zellulose Filter