



**Průmyslové čištění
a filtrace**

Řezná kapalina

Úkoly:

- Chlazení
- Mazání
- Čištění
- Oplach
- Řízení koroze

Výzvy:

- Zvýšené opotřebení nástroje
- Absence zaměstnanců z důvodu nemoci
- Růst bakterií a plísní
- Vysoké náklady na údržbu

Cíle:

- Zvýšit rychlost operace
- Zlepšení kvality povrchu
- Ochrana nástrojů
- Snížení provozních nákladů

VITO

Řešení pro Vás - Produktová řada VITO



Produktová řada VITO podporuje řízení stavu Vašich chladicích kapalin.
 VITO čistí chladicí mazivo, oleje a vodní roztoky a prodlužuje jejich životnost i výkon
 Začněte zlepšovat kvalitu, redukovat náklady a šetřit čas s mobilním filtračním systémem



Před filtrací



Po filtraci



VITO 60

vhodné pro malé
 průmyslové nádrže



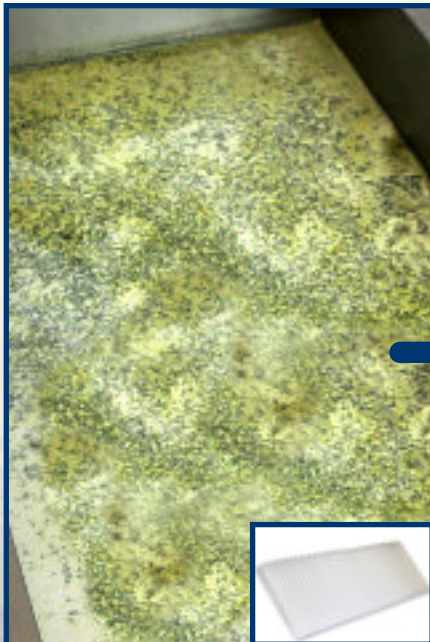
VITO 90

vhodné pro všechny
 průmyslové nádrže

made
 in
 Germany

VITO - filtrační proces

VITO odstraňuje piliny a pevné nečistoty z Vašeho chladicího maziva během několika málo minut. Ilustrace níže vysvětluje tok tlakové filtrace VITO. Vír vytváří silné nasávání nečistot a chladiva.



**Průmyslová nádrž
před filtrací**



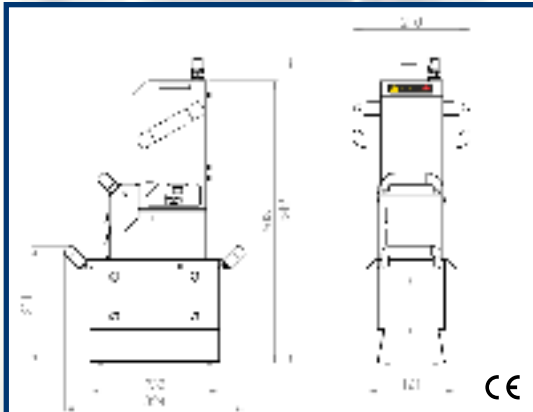
VITO při činnosti



**Průmyslová nádrž
po filtraci**

VITO - zařízení & filtr

VITO odlučuje nečistoty až do velikosti 5µm. Patentovaná mechanická filtrace redukuje růst bakterií a plísní během několika minut.



■ made
■ in
■ Germany



Stroj:

- 💧 Tlak-tok -filtrace
- 💧 Výkon filtrace 60-90l za minutu
- 💧 Nastavitelný čas cyklu (pulzní režim)

Filtr:

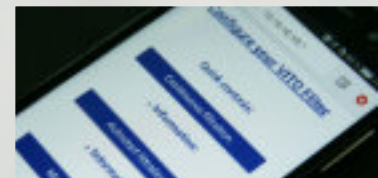
- 💧 Polyester celulózový filtr
- 💧 Plocha filtru 0,25 m²
- 💧 Stupeň filtrace 20 µm nominálně / 5 µm efektivně
- 💧 Gramáž 100 g/m²

VITO 60 & 90 - Technická data



	Filtrační kapacita	Účinnost filtrace	Kapacita zadržet nečistot	Čas cyklu	Sací výška	Hmotnost	Teplota média max.	Konstrukce	Filtr částic	Max. výkon
VITO 60	60l za minutu	5 µm efektivně 20 µm nominálně	1,3kg	15 min	~ 35cm	7,7kg	max. 200°C	nerezová ocel 1.4301	Polyester celulóza	300W
VITO 90	90l za minutu	5 µm efektivně 20 µm nominálně	2,5kg	10 min	~ 45cm	9,2kg	max. 200°C	nerezová ocel 1.4301	Polyester celulóza	500W

VITO XM - Technická data



VITO XM

	Filtrační kapacit	Účinnost filtrace	Kapacita zadržte nečistot	Kapacita čerpání	Zásobník	Weight	Teplota média max.	Konstrukce	Filtr částic
VITO XM	30l za minutu	5µm	10,7kg	35 l/min	75l	55,8kg	max. 200°C	nerezová ocel 1.4301	Polyester celulóza

Konfigurační menu

Prizpůsobte VITO Vaším potřebám
(nezbytný Wi-Fi adaptér)



Produktová řada VITO

- Zajistíte kvalitu Vaší chladicí emulze
- Ušetříte peníze
- Snižte zbytečný čas na údržbu
- Jednoduchá obsluha



Ekomaziva s.r.o.
Cheznovice 7
338 06 Cheznovice
Česká republika
www.ekomaziva.cz
info@ekomaziva.cz
+420 602 251 430



Výrobce:
VITO AG
Eltastr.6, 78532 Tuttlingen
T: +49 (0) 7461 / 1508050
F: +49 (0) 7461 / 1508051
info@vitofilter.com
www.vitofilter.com

VITO® je registrovaná obchodní známka
VITO AG, Německo.
V 5.20

Následujte nás

