

DTE

Flachbettfilter



DTE

Detex ist ein Reiniger für Kühlschmierstoffe, der ein Filtervlies verwendet, um magnetische und nicht magnetische Partikel aus reinen Ölen und Emulsionen zu filtern.

Der Wirkungsgrad wird durch die Wahl des Filtervlieses bestimmt, das in einer Spanne von 20 bis 50 Mikrometer liegt und ein hohes Maß an Abscheidung gewährleistet.

Detex gibt es in 12 Größen, die 50 bis 400 l/min Emulsion und 25 bis 200 l/min reines Öl reinigen können.

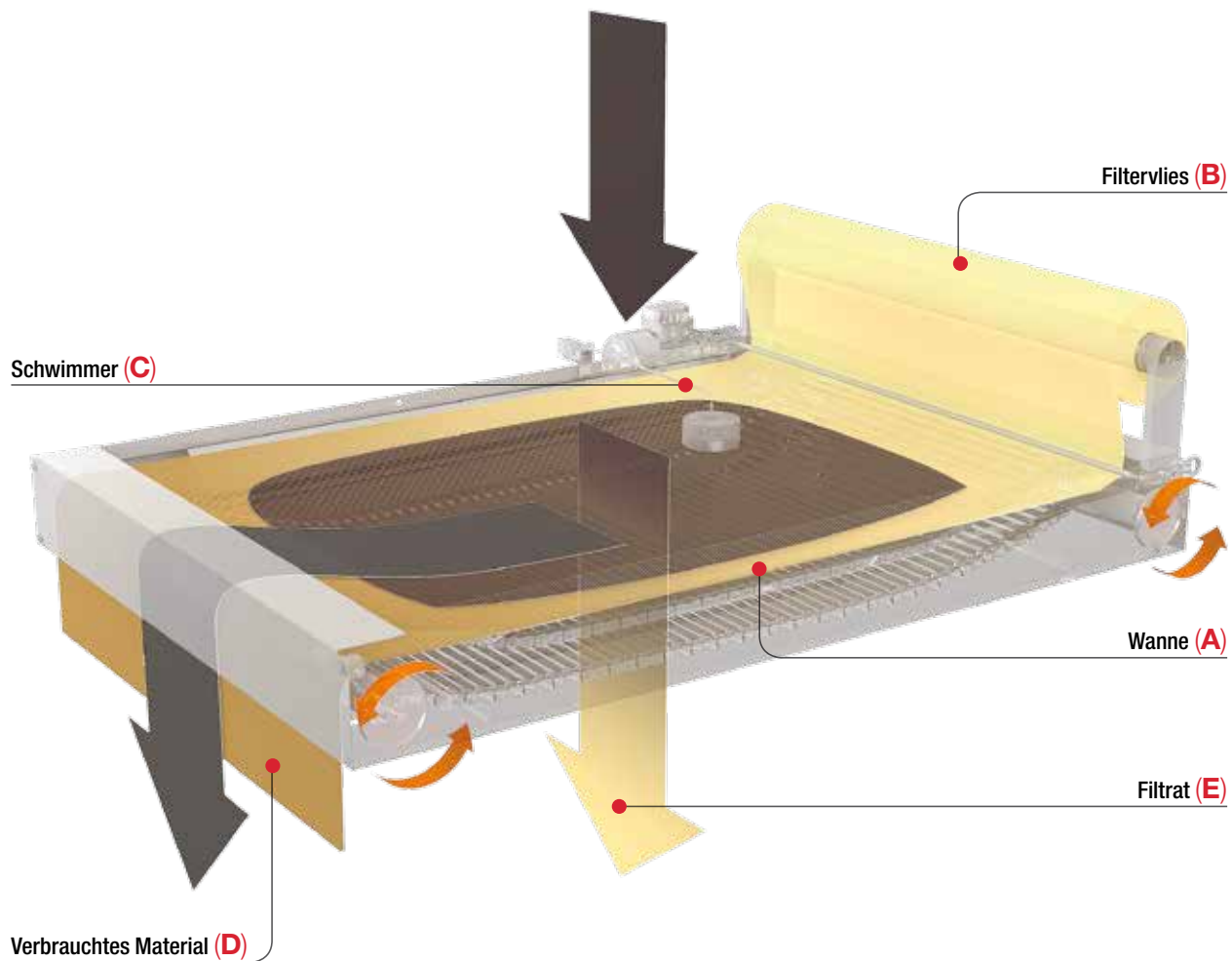


LOSMA unterzieht jeden einzelnen Flüssigkeitsreiniger strengen Testverfahren.

Für jede Einheit wird ein Qualitäts- und Funktionszertifikat ausgestellt.



Funktionsprinzip



1 Das mit Partikeln verunreinigte Kühlschmiermittel wird in eine Wanne (A) geleitet und auf dem Filtervlies (B) verteilt, das die verunreinigenden Partikel und die saubere Flüssigkeit abfließen lässt.

2 Auf dem Filtervlies sammelt sich nach und nach immer mehr Partikelschlamm an, bis kein Durchlass mehr möglich ist; unterdessen ist die Flüssigkeit gestiegen und hebt einen Schwimmer (C) an, der mit einem Mikroschalter gekoppelt ist (oder Auslösen

eines SONDENSYSTEMS), der wiederum den Befehl zum Vorschub des Filtervlieses erteilt. Dadurch wird verbrauchtes gegen neues Filtervlies ausgetauscht.

3 Das verbrauchte Material (D) wird in einer dafür vorgesehenen Wanne im unteren Bereich des Reinigers gesammelt, während das gereinigte Medium in die darunterliegende Wanne (E) läuft, wo es mit einer Tauchpumpe wieder den Werkzeugmaschinen zugeführt wird.

Vorteile



EDELSTAHLAUSFÜHRUNG

Detex ist auch in Edelstahlausführung erhältlich, die sich vor allem für die Reinigung von Wasser oder Flüssigkeiten eignet, die einen hohen Korrosions- bzw. Salzgehalt haben, wie dies in einigen Maschinenbausektoren oder in der Pharma- und Lebensmittelindustrie typisch ist.



WIRTSCHAFTLICHKEIT

Die Filtrierung durch ein Filtervlies gewährleistet einen hohen Reinigungsgrad bei einer relativ geringen Investition.



VIELSEITIGKEIT UND BAUKASTENPRINZIP

Die Produktpalette der Serie Detex erleichtert die Anschaffung einer Lösung, die auf die spezifischen Bedürfnisse zugeschnitten ist, ohne Energieverschwendung durch überdimensionierte Geräte oder mangelhafte Leistung wegen zu kleiner Lösungen. Durch differenzierte Wahl des Filtervlieses vielseitig einsetzbar.

Zubehör

Skim

Der Abscheider für Leckage-Öle ermöglicht den langen Qualitätserhalt der Kühlmittel und beseitigt schlechte Gerüche, die durch anaeroben Bakterienbefall entstehen.

DMD

Industriefilter für die Abscheidung von magnetischen Partikeln; dabei werden mehrere Scheiben eingesetzt, die die festen Partikel in einer Suspension von Kühlschmiermitteln anziehen.



Elektrischer Steuerschrank

Zur Stromzufuhr aller Produkte, Kontrolle und Handhabung von alle Signalen.

Reintank mit Versorgungspumpe

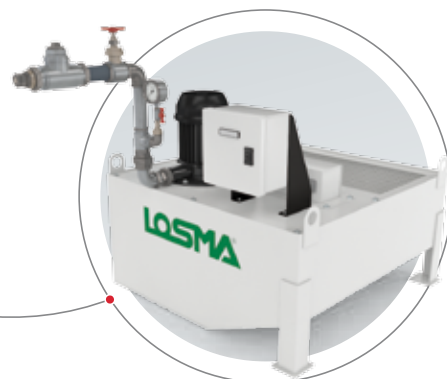
Sammelbecken für Filtrat.

Pumpe

Pumpe zur Förderung des Filtrats mit einer Leistung von 0,1 bis 100 bar.

Rückführwanne

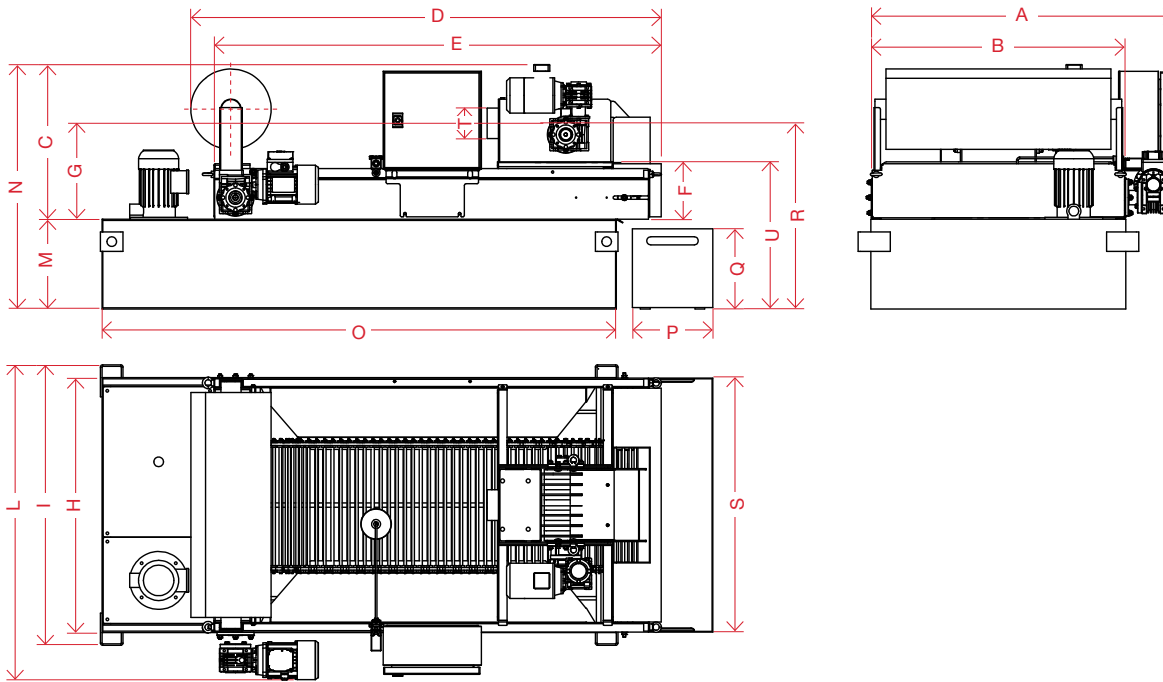
Bestückungswanne mit Pumpe zur Fernversorgung.



Anwendungsbeispiele



Technische Daten



DTE	Abmessungen (mm)																		
	A	B	C	D (rotolo 250 mm)	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
30	630	480	432	815	750	178	298	400	480	630	200	620	825	200	170	500	480	2"	378
50	750	590	481	1115	1040	178	298	593	673	780	280	761	1250	250	250	578	590	3"	458
100	950	790	481	1465	1390	178	298	793	873	980	280	761	1600	250	250	578	790	3"	458
150	1250	1090	481	1665	1590	178	298	1093	1173	1280	280	761	1800	250	250	578	1090	3"	458
200	1250	1090	481	2115	2040	178	298	1093	1173	1280	280	761	2250	250	250	578	1090	3"	458
250	1250	1090	481	2615	2540	178	298	1093	1173	1280	280	761	2750	250	250	578	1090	3"	458
300	1250	1090	503,5	3115	3040	178	298	1093	1173	1280	280	761	3250	250	250	578	1090	3"	458
350	1250	1090	503,5	3615	3540	178	298	1093	1173	1280	280	761	3750	250	250	578	1090	3"	458
400	1250	1090	503,5	4115	4040	178	298	1093	1173	1280	280	761	4250	250	250	578	1090	3"	458
450	1250	1090	503,5	4615	4540	178	298	1093	1173	1280	280	761	4750	250	250	578	1090	3"	458
500	1250	1090	503,5	5115	5040	178	298	1093	1173	1280	280	761	5250	250	250	578	1090	3"	458

DTE	Kapazität der Wanne	Max Leistung bei Emulsionen	Max Leistung bei reinem Öl	Förderhöhe	Motorleistung	Stromaufnahme 230V / 50Hz 260V / 60Hz	Stromaufnahme 400V / 50Hz 460V / 60Hz	Gewicht
	l	l/min	l/min	bar	kW	A	A	
30	51	30	15	0,2	0,28	1,75	1,04	70
50	167	50	25	0,2	0,28	1,75	1,04	90
100	287	100	50	0,2	0,42	1,85	1,07	135
150	445	150	75	0,2	0,52	2,45	1,39	195
200	557	200	100	0,2	0,65	3,55	2,09	235
250	656	250	125	0,2	0,9	4,15	2,39	275
300	805	300	150	0,2	1,27	4,15	2,39	210
350	842	350	175	0,2	1,27	4,15	2,39	nn
400	1050	400	200	0,2	1,59	5,65	3,29	380
450	1090	450	225	0,2	1,59	5,65	3,29	nn
500	1215	500	250	0,2	1,59	5,65	3,29	nn

Der Datendurchsatz bezieht sich auf Emulsion mit einem Maximum an Ölkonzentrat von 5 % oder reines Öl mit einem Maximum an Viskosität von 20cst bei 40°C und mit einem Filtermedium, das nicht schwerer als 35g/m² ist. Unterschiedliche Eigenschaften der zu verarbeitenden Kühlmittel, Schadstoffe und seine Konzentration können erheblich die Leistung des Filtrationssystems beeinflussen. Gerne steht unsere technische Abteilung für die Erarbeitung individueller Lösungen zur Verfügung.



Health



Savings



Efficiency



Environment



Safety

newtarget



Losma SpA - Via E. Fermi, 16
24035 Curno (BG) - Italia
Cap.Soc. I.V. Euro 500.000,00
Reg. imp. e P.IVA e C.F. 01234590162
R.E.A. 185685



ISO 9001
TUV SUD
Certified
Company



ISO 14001
TUV SUD
Certified
Company



Autorizzato
all'utilizzo



Losma Engineering - Torino
www.losma.it



Germany - Losma GmbH
www.losma.de



USA - Losma Inc
www.losma.com



UK - Losma UK Limited
www.losma.co.uk



India - Losma India Pvt Ltd
www.losma.co.in

F005.143.00