

DECOM



La serie DECOM utilizza entrambi i sistemi in combinazione (tessuto filtrante + dischi magnetici rotanti), è in grado di depurare da 50 a 400 litri/minuto di olio emulsionato e da 25 a 200 litri/minuto di olio intero, contaminati sia da particelle magnetiche che amagnetiche.



Idoneità

Questo sistema viene impiegato per la filtrazione di oli interi ed emulsioni con una viscosità massima di 20° cSt a 40°C contaminati da particelle magnetiche ed amagnetiche.

I depuratori combinati uniscono l'azione filtrante dovuta all'attrazione magnetica dei dischi all'azione dei media filtranti in tessuto non tessuto. Sono indicati nei casi in cui vi sono elevate quantità di particelle magnetiche da rimuovere dai fluidi refrigeranti.

The DECOM series employs both systems, filter cloth combined with magnetic discs and has a capacity (litres/minute) ranging from 50 to 400 for soluble oil and from 25 to 200 for neat oil. It is suitable for all machine tools to filtrate coolants contaminated both by magnetic and non magnetic particles.



Uses

This kind of system is suitable for the purification of neat or soluble oil with a maximum viscosity of 20° cSt at 40° C. contaminated both by magnetic and non magnetic particles.

The combination of the two systems (filter cloth and magnetic discs) grants a very high filtration level even in presence of large quantities of solid pollutant.

Die DECOM-Reiniger – eine Kombination der beiden Systeme (filtrierendes Gewebe und magnetische Drehscheiben) – sind für die Filterung von magnetischen und nicht-magnetischen Verunreinigungen geeignet. Mit einer Förderleistung von 50 – 400 l/min für Emulsionen und 25 – 200 l/min für reines Öl.



Anwendung

Dieses System wird eingesetzt zum Filtern von reinen Ölen und Emulsionen mit einer max. Viskosität von 20° cSt bei 40°C bei Verunreinigungen mit magnetischen und nicht-magnetischen Partikeln.

Bei der Kombination der beiden Systeme (Gewebe und magnetische Drehscheiben, geeignet für die Filterung von magnetischen und nicht-magneticen Verunreinigungen) wird ein äußerst hoher Filtrierungsgrad erreicht, selbst bei großen Mengen an festen, umweltschädlichen Substanzen.



Il principio di funzionamento

Il liquido contaminato attraversa il prefilto a dischi magnetici che rimuove le particelle inquinanti magnetiche (in particolare quelle di grandi dimensioni). A questo punto il liquido viene convogliato e distribuito sul tessuto filtrante che trattiene le particelle inquinanti non magnetiche ed eventualmente le particelle magnetiche di piccole dimensioni, consentendo il deflusso del liquido refrigerante pulito.

La pre-filtrazione magnetica permette di economizzare tessuto filtrante.



Working process

The liquid undergoes a first pre-filtration stage through the magnetic discs which remove the magnetic pollutants (especially the big particles). Then the liquid goes into the filter cloth which eliminates the non-magnetic particles and the smaller magnetic particles eventually escaped from the first filtration media.

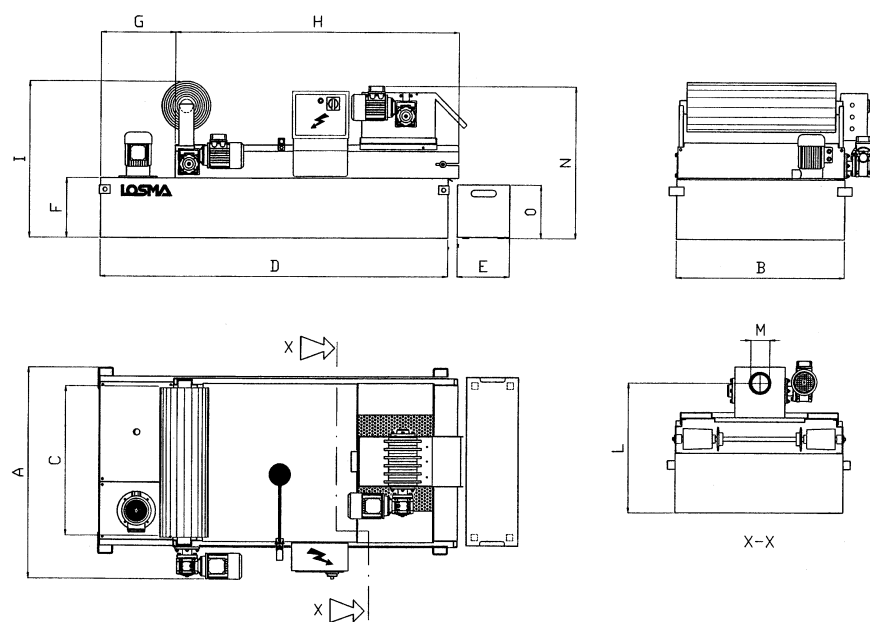
Thanks to the magnetic pre-filtration the consumption of filter cloth is definitely low.



Funktionsprinzip

Von der Zulaufleitung der Werkzeugmaschine wird das schmutzige Kühlmittel durch die an den Magnetscheibenreiniger geschweißte Muffe dem Behältnis des Magnetabscheiders zugeführt. Hier werden die Partikel vom Magnetscheibenreiniger aufgenommen und auf den Schlammförderer, danach in die Schlammsammelwanne geleitet. Die geklärte Flüssigkeit wird in der unten gelegenen Wanne gesammelt und dann der Maschine erneut zugeführt.

Italiano	English	Deutsch
Descrizione e uso Depuratore per liquidi lubrorefrigeranti combinato a tessuto non tessuto e dischi magnetici.	Description and uses Filtration of magnetic and non-magnetic particles from liquid coolants with paper media and magnetic discs.	Beschreibung und Anwendung Kombinierter Filter mit Bandfilter & Magnetabscheider
Idoneità Tutte le macchine utensili ad asportazione di truciolo.	Suitable for All machine tools.	Geeignet für Alle Werkzeugmaschinen.
Usi previsti Depurazione di liquidi lubrorefrigeranti contaminati da impurità magnetiche, con viscosità massima di 20cSt a 40°C.	Uses Filtration of coolants with a max viscosity of 20cSt at 40°C contaminated by magnetic and non-magnetic particles.	Anwendungen Filtration von Kühlflüssigkeiten mit Bestandteilen von magnetischen Werkstoffen mit max. Viskosität von 20 cSt bei 40°C.
Versioni INOX: Particolarmente adatti alla depurazione di acqua o liquidi particolarmente corrosivi o salini, tipici di alcuni settori meccanici o industriali.	Versions STEINLESS STEEL: Particularly suitable for water, particularly corrosive or salty liquids, typical of some mechanical or industrial fields applications.	Versionen EDELSTAHL: Besonders verwendbar für Wasser oder saure oder saltzartige Flüssigkeiten, typische von einigen industriellen oder mechanischen Anwendungen.
Dimensioni mm	Dimensions mm	Abmessungen mm



DCO	50	100	150	200	250	300	400
A	773	973	1280	1280	1280	1280	1280
B	593	793	1093	1093	1093	1093	1093
C	500	700	1000	1000	1000	1000	1000
D	1250	1650	1850	2300	2800	3300	4300
E	250	250	250	250	250	250	250
F	280	280	280	280	280	280	280
G	350	350	350	350	350	350	350
H	1000	1350	1550	2000	2500	3000	4000
I	750	750	750	750	750	750	750
L	600	600	600	600	600	600	600
M	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"
N	715	715	715	715	715	715	715
O	250	250	250	250	250	250	250

Italiano**English****Deutsch****Imballi: dimensioni e pesi****Packing: dimensions and weight****Verpackung: Maße und Gewicht**

DCO	50	100	150	200	250	300	400
Gabbia W case Holzkiste	mm	950x1550x850	1150x1900x850	1460x2100x850	1460x2550x900	1460x3050x900	1460x3550x900
Massa tot. completa di imballo Gross weight packed Bruttogewicht	Kg	165	243	325	395	445	520
Massa netta Net weight Nettogewicht	Kg	120	175	250	295	335	415

Caratteristiche tecniche**Technical characteristics****Technische Daten**

DCO	Capacità vasca Tank capacity Kapazität der Wanne	Portata max. emulsione Max filtering cap. soluble oil Max. Filtrationsleistung bei Emulsionen	Portata max. olio intero Max filtering cap. neat oil Max. Filtrationsleistung bei reinem Öl	Prevalenza elettropompa Pump head Förderhöhe	Potenza totale installata Power Motorleistung	Corrente assorbita Input tension Stromaufnahme 230V/50Hz 260V/60Hz	Corrente assorbita Input tension Stromaufnahme 400V/50Hz 460V/60Hz
	I	l/min	l/min	bar	kW	A	A
50	170	50	25	0,2	0,4	2,9	1,71
100	300	100	50	0,2	0,54	3	1,74
150	460	150	75	0,2	0,64	3,6	2,06
200	570	200	100	0,2	0,77	4,7	2,56
250	700	250	125	0,2	1,02	5,3	3,06
300	820	300	150	0,2	1,39	5,3	3,06
400	1080	400	200	0,2	1,71	6,8	3,96

Tensione/frequenza di alimentazione

230V/50Hz - 265V/60Hz 3P+PE
collegamento a triangolo
400V/50Hz - 465V/60Hz 3P+PE
collegamento a stella

Voltage/frequency

230V/50Hz - 265V/60Hz 3P+PE
Delta connection
400V/50Hz - 465V/60Hz 3P+PE
Star connection

Spannung/Frequenz

230V/50Hz - 265V/60Hz 3P+PE
Dreieckschaltung
400V/50Hz - 465V/60Hz 3P+PE
Sternschaltung

Direttive e norme soddisfatte

89/392/CEE (MD) -89/336/CEE (EMC) -
73/23/CEE (LVD) - EN 292-1 EN 292-2
IEC 34-1 (VDE 0530)

Conforms to directives and rules

89/392/CEE (MD) -89/336/CEE (EMC) -
73/23/CEE (LVD) - EN 292-1 EN 292-2
IEC 34-1 (VDE 0530)

Entspricht den Normen und Vorschriften

89/392/CEE (MD) -89/336/CEE (EMC) -
73/23/CEE (LVD) - EN 292-1 EN 292-2
IEC 34-1 (VDE 0530)

Italiano

ALLACCIAIMENTO IDRAULICO

Effettuare il collegamento idraulico tra la pompa di mandata del depuratore e il circuito di utilizzo della macchina utensile, utilizzando tubazioni di materiali e resistenza adeguati alla pressione di esercizio della pompa e al tipo di liquido utilizzato.

PER I MODELLI SERIE DECOM e DEMAG

- Collegare il condotto di scarico del refrigerante sporco al manicotto salvadato sul dispositivo a dischi magnetici. Se si tratta di un collegamento con tubazione flessibile, verificare che non vi siano avvallamenti o restringimenti che impediscano il corretto flusso del liquido.
- Procedere poi al caricamento del liquido refrigerante attraverso la piastra di ispezione della vasca, fino al riempimento. Verificare attraverso la piastra di ispezione che il livello massimo del liquido rimanga a non più di 2-3 centimetri dal bordo superiore della vasca.

ALLACCIAIMENTI ELETTRICI

- Verificare che la tensione di collegamento sia uguale a quella di rete (vedi taghetta posta all'interno della cassetta elettrica)
- Per la scelta dei materiali di collegamento (sezione cavi ecc.) verificare i dati di targa del depuratore
- Per il collegamento elettrico del depuratore si consiglia di fare sempre riferimento alla documentazione fornita (schemi elettrici e Manuale d'uso e manutenzione).

Esempi di applicazione



English

HYDRAULIC CONNECTION

By means of a rubber-holder connect a flexible pipe to the delivery motor pump of the filtering unit to the machine tool.

FOR THE DECOM and DEMAG MODELS

- Connect the coolant discharge pipe of the machine tool to the coupling welded on the magnetic discs. If the pipe is flexible, check that there are no depressions, creases or narrowing.
- Fill the tank with coolant liquid through the tank inspection plate and check that the maximum liquid level remains 2-3 cm below the upper border of the tank.

ELECTRICAL CONNECTIONS

- Check that the connection voltage is the same as the network voltage.
- To ensure the correct choice of the connection materials (wires, cable section etc.), check the plate stitched on the filtering unit.
- For the electrical connection of the coolant filter please refer to the wiring diagrams on the instruction manual. For any additional information concerning installation operations please refer to the instruction manual of the single models.

Applications



Deutsch

HYDRAULISCHER ANSCHLUSS

Einen Schlauch mittels einer Gummimuffe mit der Elektro-Hochdruckpumpe an der Wanne verbinden, diesen danach an den entsprechenden Anschluss der Werkzeugmaschine anschliessen.

MODELLE DER SERIE DECOM und DEMAG

- Den Zulaufkanal des schmutzigen Kühlmittels mit der Muffe verbinden, die an die Magnetscheiben-Vorrichtung geschweißt ist. Bei Verbindungen mit einem Schlauch kontrollieren, ob ein Knick oder Verengungen den korrekten Durchlauf behindern.
- Danach das Kühlmittel durch die Kontrollplatte in die Wanne einfüllen, Wanne ganz auffüllen. Sicherstellen (über Sichtfenster), dass der max. Kühlmittelstand 2 - 3 cm unter dem oberen Wannenrand bleibt.

ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE

- Sicherstellen, dass die Anschlussspannung der Netzspannung entspricht (siehe Schild im Innern des Elektrokastens)
- Anschlussmaterialien (Kabeldurchmesser usw.): siehe Schild auf Reiniger
- Beim Elektroanschluss des Flüssigkeitsreinigers die Schaltpläne in den Gebrauchs-anweisungen befolgen.

Anwendungsbeispiele



