



Disoleatore Remoil per vasche di raccolta

Disoleatore Remoil per vasche di raccolta, per la separazione degli oli di lubrificazione dall'emulsione acquose. Idoneo per vasche contenenti fino a 2000 litri di olio emulsionabili.

La cinghia in poliuretano con larghezza 25 mm permette di estrarre 1,5 l/h con temperatura massima di 50 °C, la migliore estrazione si ottiene a 4,5 V con 6 g/min ca., possibilità di regolazione della velocità con potenziometro. Struttura interamente in acciaio inox.

Vantaggi:

- allunga la durata del lubrorefrigerante
- elimina i cattivi odori
- evita fumi fastidiosi
- riduce i costi di manutenzione
- riduce l'eliminazione degli oli esausti



Codice	€	Lunghezza asta (mm)	Ricambio cinghia (mm)	Ricambio trasformatore
U907050005	---	200	-	-
U907050010	---	600	-	-
U907050020	---	1400	-	-
U907059005	---	-	200	-

Codice	€	Lunghezza asta (mm)	Ricambio cinghia (mm)	Ricambio trasformatore
U907059011	---	-	600	-
U907059020	---	-	1400	-
U907059010	---	-	-	trasformatore 12 Volts



Depuratore disoleatore per lubrorefrigeranti

Depuratore disoleatore per lubrorefrigeranti, filtrare e disoleare l'emulsione ne allunga la vita, migliora la finitura dei pezzi, permette la diminuzione dei fumi e dei cattivi odori che inquinano l'ambiente di lavoro.

Funzionamento: la pompa autoadescante doppio effetto a funzionamento pneumatico aspira l'emulsione da trattare dalla superficie della vasca della macchina utensile per mezzo di un galleggiante. Il liquido attraversa un filtro primario che rimuove le particelle solide (residui metallici di lavorazione) poi attraverso l'elemento brevettato di separazione che per coalescenza separa l'olio estraneo, l'emulsione depurata ed ossigenata torna nella vasca della macchina. L'olio estraneo recuperato galleggia nel serbatoio di raccolta fino a quando verrà scaricato in un contenitore per mezzo dell'apposita valvola manuale.

Caratteristiche tecniche:

- filtro primario rimozione particelle solide dotato di elemento filtrante in rete di acciaio inox 150 micron, non necessita sostituzione, solo pulizia periodica
- elemento di separazione olio (per coalescenza) brevettato
- pompa autoadescante a doppio effetto, funzionamento pneumatico attacchi G 3/4, in grado di prelevare e ossigenare il liquido da depurare e disoleare
- tubo aspirazione liquido con galleggiante per prelevare il liquido a sfioro superficie vasca, dimensioni contenute per semplificare l'installazione
- regolatore di pressione con manometro settato alla pressione di esercizio
- vasca costruita in polietilene di elevato spessore

A richiesta carrello in metallo a quattro ruote (cod. U017000105).



Codice	€	Capacità vasca (l)	Portata regolabile max (l/ora)	Consumo aria compressa (Nltri/min)	Dimensioni LxPxH (mm)	Peso (Kg)
U017000005	---	40	800	20 (1,5 bar)	360x360x910	25



Carrello porta depuratore/disoleatore

Carrello in metallo a quattro ruote per facilitare il trasporto da una macchina all'altra.



Codice	€	Dimensioni LxP (mm)
U017000105	---	400x600