



SERIE OIL, ASPIRARE OLIO
PER RISPARMIARE OLIO



INDUSTRIAL
VACUUM SOLUTIONS

 **Nilfisk**
trusted since 1906

IL METODO PIÙ EFFICACE PER RISPARIARE OLIO E TEMPO

Progettati per aspirare olio, emulsioni e trucioli, separare la parte liquida da quella solida mediante una "macro-filtrazione" permettendo quindi di riutilizzare l'olio aspirato all'interno delle macchine utensili, i modelli della serie OIL sono particolarmente indicati per lo svuotamento delle vasche consentendo un notevole risparmio di tempo, ad esempio: "per vuotare una vasca da 1000 litri generalmente due persone impiegano circa 4/6 ore, con un OIL Nilfisk due persone impiegano circa un'ora ottenendo inoltre un miglior grado di pulizia."

Come funzionano i modelli OIL?

L'aspirazione dell'olio, delle emulsioni e dei trucioli viene effettuata con un tubo di gomma anti-olio. Il truciolo viene trattenuto nel cestello apposito mentre il liquido, già "depurato" dai trucioli cade nel grande serbatoio contenuto nel corpo dell'aspiratore. All'interno del serbatoio è presente un arresto automatico che entra in funzione non appena l'olio o l'emulsione ha riempito il serbatoio interrompendo l'aspirazione. A questo punto è possibile reimmettere il liquido aspirato all'interno della macchina utensile attraverso un'apposita pompa. Il truciolo può essere facilmente smaltito o estraendo il cestello porta trucioli.

Stop agli sprechi!

La serie OIL aumenta sia il tempo che le risorse a disposizione. Ad esempio nell'attività di manutenzione delle macchine utensili, l'utilizzo dei modelli OIL garantisce benefici immediati quali:

- Risparmio sull'acquisto di liquidi refrigeranti/oli, grazie alla possibilità di riutilizzarli 2/3 volte
- Risparmio sul costo di smaltimento degli stessi
- Risparmio sui costi per l'affilatura degli strumenti
- Risparmio sui costi per l'acquisto delle attrezzature
- Risparmio per la pulizia dell'ambiente di lavoro
- Riduzione dei fermo-macchina

” Per vuotare una vasca da 100 litri due persone impiegano circa 4/6 ore, con un OIL due persone impiegano circa un'ora... “



Pulizia e manutenzione delle macchine in pochi secondi



Tubo per melme (optional)



Reimmissione di olio all'interno della macchina utensile



Aspirazione di grandi quantità di scarti di lavorazione



Aspirazione di melme da rettifica

PLUS



Cinghia per un facile sollevamento e vuotamento



Filtro anti-nebbia (optional), evita che particelle di olio e acqua si trasformino in vapore



Pompa



Contenitore per trucioli

DATI TECNICI

Descrizione	Unità di misura	ECO-OIL 13	ECO-OIL 22
Tensione	V	230	400
Frequenza	Hz	50	50
Classe di protezione	IP	43	55
Classe di isolamento	Classe	B	F
Potenza	kW	1,3	2,2
Portata d'aria senza tubo	L/min	2675	5100
Depressione max	kPa	31,3	32,3
Rumorosità	dB(A)	70	71
Capienza trucioli	L	30	30
Capienza liquido	L	180	180
Lunghezza x Larghezza x Altezza	cm	67x105x150	67x105x150
Peso	kg	120	135

Tutti i modelli sono provvisti di ruote antiolio con freno di stazionamento.
Tutte le guarnizioni sono in gomma antiolio.