

Folia Cleaner: specifiche

Dimensioni e peso

Lunghezza:	79 cm
Larghezza:	60 cm
Altezza:	98 cm
Peso (senza fluido):	65 kg

Specifiche tecniche

Tensione di esercizio:	230 V (1 PH/50 Hz)
Potenza del motore:	60 W
Potenza totale di connessione:	0,1 kW
Protezione:	0,5 A
Livello di rumore:	<70 dB
Temperatura ambiente:	tra +5 e +40°C
Flusso volumetrico della pompa (normale):	2,2 l/min (boost 5,8 l/min)
Filtro mesh:	50 Mesh (+/- 297 micron)
Serbatoio olio:	5,3 l

Sistema di prelievo

Differenza massima di livello:	38 – 125 mm
Livello minimo del fluido:	70 – 175 mm



Folia Cleaner

Separatore olio
portatile



TotalEnergies



services.totalenergies.it



TotalEnergies Industry Solutions

Novembre 2021



TotalEnergies

Le schede di sicurezza sono disponibili sul sito <https://ms-sds.totalenergies.com>

Folia Cleaner: manutenzione perfetta del lubrorefrigerante

- Design rivoluzionario
- Separazione ultrarapida dell'olio
- Metodo di separazione innovativo
- Flessibile e semplice da spostare
- Estrema facilità di utilizzo



Pratico ed efficace

Cos'è Folia Cleaner

Folia Cleaner è un separatore olio le cui caratteristiche principali sono l'efficacia di separazione e la facilità di utilizzo. Questo separatore olio dal design innovativo sfrutta un nuovo metodo di separazione. Flessibile e rapido per tutte le vasche di lubrorefrigerante.

Olio di perdita

L'olio di perdita forma uno strato d'olio sul lubrorefrigerante, con conseguente crescita batterica. I problemi che ne derivano sono: deterioramento della qualità del lubrorefrigerante, problemi di salute, riduzione della qualità del processo e mancata approvazione dei prodotti. Dover sostituire più rapidamente un lubrorefrigerante contaminato si traduce in costi più elevati.

Problemi

Per questo la manutenzione del lubrorefrigerante è importante. L'uso di un separatore d'olio è visto come la soluzione migliore, eppure i problemi spesso persistono. I semplici separatori, nella pratica si rivelano spesso una fonte di frustrazione. C'è molto spreco di lubrorefrigerante, gli apparecchi non sono flessibili e richiedono una manutenzione regolare, altrimenti si rompono.

La risposta: Folia Cleaner

La soluzione è un separatore d'olio carrellato che separa meglio l'olio, lavora più velocemente, di facile manutenzione e che può essere spostato.

Sistema di prelievo flessibile con raccordi rapidi

Si collega rapidamente a qualsiasi vasca di lubrorefrigerante. Il sistema garantisce un'aspirazione costante e si adatta automaticamente al livello del fluido.

Folia Cleaner: caratteristiche

Design rivoluzionario.
Il design di Folia Cleaner rappresenta un nuovo concetto basato su flessibilità, velocità, efficacia, facilità d'uso e qualità

Estrema facilità di utilizzo.
Progettato per fornire la soluzione. Partendo dall'efficacia di separazione e dalla lavorabilità nella pratica quotidiana.



Metodo di separazione innovativo.
Separazione praticamente completa dell'olio di perdita e del lubrorefrigerante.
Con un'applicazione intelligente della gravità con tre scomparti coordinati l'uno con l'altro.



Separazione ultrarapida dell'olio.
Flusso superficiale eccellente. Depurazione rapida grazie all'innovativo sistema di prelievo in combinazione con la potente pompa a diaframma.



Flessibile e semplice da spostare.
Un separatore olio per tutte le macchine. Concepito per essere trasportato. Grazie all'impugnatura ergonomica e alle rotelle, il separatore olio è facile da spostare, riporre o collegare a un'altra macchina.

