

# Contrôle de l'encrassement du filtre SOIL

- 🔗 Secteurs [Usinage CNC](#),
- 🔗 Applications : [Fixe](#)
- 🔗 Questions [Brouillards d'huile](#)



COD:

MONITSOIL0000000

Le kit MSOIL est capable de détecter l'état de colmatage progressif de l'aspirateur, en fournissant trois signaux visuels différents

- VERT : Filtres propres ;
- JAUNE : Pré-clogging
- Rouge : Clogging.

## Description approfondie

Facile à installer, il doit être alimenté en 24V et indique par le signal lumineux :

- l'état de colmatage des filtres : Filtres propres - Pré-colmatage - Colmatage.
- Obstructions possibles en amont : obstruction instantanée ou progressive du tuyau d'entrée ou de la grille d'aspiration dans la cabine de la machine (par exemple, accumulation de copeaux ou de liquide).
- Alarme de débit nul : par exemple, aspirateur éteint, moteur ne fonctionnant pas ou éteint, tuyauterie déconnectée).
- Minuterie : indique que 15 000 heures de travail ont été atteintes (seuil recommandé pour le contrôle des filtres).





## Données techniques

Code	Alimentation électrique V	Compteur horaire pour le journal d'entretien	Témoin d'obstruction du filtre
MONITSOIL0000000	24	5.000 h heures de travail (seuil recommandé pour le contrôle des filtres)	VERT : filtres propres ; JAUNE : pré-colmatage ; ROUGE : colmatage



## Accessoires connexes



### Post-filtre SOIL haute efficacité 99,97%

CARTSOIL0000000

Filtre secondaire à haute efficacité pour les micro-brouillards, les vapeurs et les fumées, pour les aspirateurs de la série SOIL



## Produits associés



### Extracteur de brouillard d'huile SOIL à bord de la machine

SOIL000000000000

Aspirateur monté sur machine SOIL pour les brouillards générés par l'huile entière ou les émulsions.

