

C'est le **DÉSHUILEUR** pour machines-outil, spécialement pensé et conçu pour collecter et éliminer l'huile de lubrification à partir des cuves des lubrifiants de refroidissement

Afin d'augmenter l'efficacité d'extraction, il est doté d'une **hélice** qui, en remuant l'émulsion dans la cuve, permet d'extraire de plus grandes quantités d'huile à égalité de temps.

La haute capacité du **nettoyeur d'émulsions** est par ailleurs hautement vérifiable, le **potentiomètre** intégré autorise la régulation de la vitesse de la courroie en fonction de ses besoins.

Doté d'une **cuve** de séparation, il est à la tête de la catégorie grâce à plusieurs solutions innovantes.



La **sécurité** est garantie par la présence d'un **capteur de niveau**, susceptible d'arrêter le dispositif, au cas où le récipient de l'huile extraite résulterait tout à fait plein.

En outre, en vue de garantir la salubrité de l'environnement, le système Disolplus sert également d'**oxygénateur** pour machines-outil. En effet, le déshuileur est doté d'un *compresseur auxiliaire* qui, par l'introduction d'oxygène dans l'émulsion, permet de limiter la prolifération bactérienne.

Doté d'un **système modulaire de rallonges et courroies**, Disolplus s'adapte aux cuves ayant une profondeur *jusqu'à 2500 mm*. Une caractéristique qui, jointe au système de réglage de tension automatique de la courroie, fait de Disolplus le déshuileur industriel idéal pour quelque contexte que ce soit.

## LE KIT COMPREND :

Déshuileur avec rallonge et courroie extensible jusqu'à 600 mm



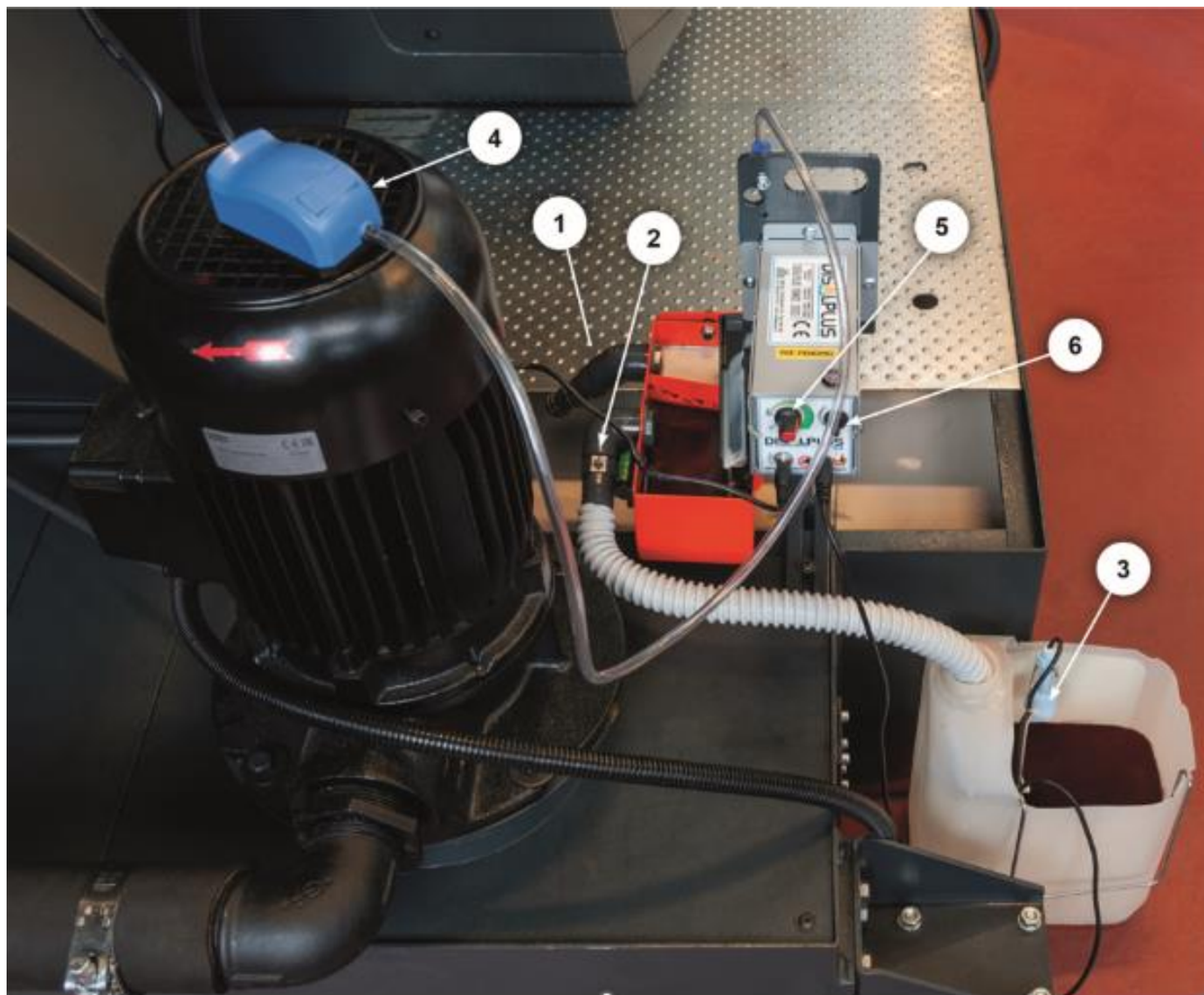
Code de commande

**CE-DS300V**



## ACCESSOIRES EN OPTION:

Rallonges et courroies extensibles jusqu'à 2500 mm avec renfort arrière



### LÉGENDE

- 1 Récupération d'eau émulsionnée
- 2 Vidange huile extraite
- 3 Flotteur
- 4 Oxygénateur
- 5 Régulateur de vitesse
- 6 Interrupteur flotteur ON/OFF



Guarda il video



Watch the video



Schau das Video

N'hésitez pas à contacter votre Agent local pour plus d'informations et d'autres promotions !!!

Édition Novembre 2023



[www.agsautomation.it](http://www.agsautomation.it)  
[info@agsautomation.it](mailto:info@agsautomation.it)



[www.bbotools.com](http://www.bbotools.com)  
[info@bbotools.it](mailto:info@bbotools.it)



[www.sautool.com](http://www.sautool.com)  
[infosau@sautool.it](mailto:infosau@sautool.it)



[www.gjs-air.it](http://www.gjs-air.it)  
[info@gjs-air.com](mailto:info@gjs-air.com)

**FILIALE DI MODENA  
MODENA SUBSIDIARY**  
Via Mozart, 47  
41122 Modena (MO) Italy  
Tel. 0039 059 280706  
Fax. 0039 059 280109  
[saumodena@sautool.it](mailto:saumodena@sautool.it)  
[www.sautool.it](http://www.sautool.it)

**FILIALE DI TORINO  
TORINO SUBSIDIARY**  
Strada Vicinale della Cebrosa 86-A  
10156 Torino (TO) Italy  
Tel. 0039 011 8960193  
Fax. 0039 011 8960193  
[sautorino@sautool.it](mailto:sautorino@sautool.it)  
[www.sautool.it](http://www.sautool.it)



UNI EN ISO 9001 : 2015

**SAU S.p.A.**

Via dei Raseni, 6/B  
41040 Polinago (MO) Italy  
Tel. 0039 0536 47510  
Fax. 0039 0536 47275  
[infosau@sautool.it](mailto:infosau@sautool.it)  
[www.sautool.it](http://www.sautool.it)