



# Appareil de transfert VORTEX PRO pour le liquide du système de refroidissement et de la batterie GOVONI

Numéro d'article GO980PRO



## Description

Cet appareil mobile à air comprimé permet, grâce au système Venturi et à un manomètre, de vider le circuit de refroidissement, de vérifier son étanchéité, de le nettoyer, de créer un vide pour le purger et de le remplir.

Il garantit un fonctionnement respectueux de l'environnement car il n'y a pas de vidange à ouvrir, tout le liquide de refroidissement utilisé dans le système de refroidissement est récupéré pour éviter les fuites de liquide dans l'environnement et sur le sol de l'atelier, et il permet à l'utilisateur de démonter tous les composants du moteur sans refroidissement par liquide .

Les quatre réservoirs transparents et l'éclairage intérieur de la machine vous permettent de voir clairement la couleur et la quantité des liquides que vous traitez.

Grâce à ses caractéristiques de conception, les deux liquides n'ont aucune possibilité de se mélanger et de se contaminer mutuellement.



Il permet de sélectionner/changer facilement le liquide de refroidissement, est facile à utiliser et s'adapte à presque tous les véhicules.

#### Avantages :

- Récupération de liquide possible par gravité (entonnoir en option) ou sous vide.
- Remplissage du circuit de refroidissement du véhicule par pression et vide.
- Détection de fuites dans le circuit de refroidissement du véhicule
- Cycles de rinçage du radiateur jusqu'à une pression de 1 bar

#### Chaque réservoir a une capacité de 20 litres chacun :

- 1 réservoir pour le liquide usé ;
- 1 réservoir de liquide de refroidissement pour les voitures électriques ;
- 2 réservoirs pour le liquide de refroidissement endothermique.

L'entonnoir de récupération de liquide par gravité GO982, disponible en option, est particulièrement adapté pour vider complètement le circuit lorsque le réfrigérant est contaminé par de l'huile, puis pour le laver avec VortexPro : 5 l. par minute et pression jusqu'à 1 bar, avec inversion progressive du cycle de nettoyage.

## Spécifications techniques

<b>Pression d'alimentation</b>	max. 8 MPa (bar)
<b>Pression de service</b>	0.8 - max.1 MPa (bar)
<b>Nombre de réservoirs</b>	4
<b>Capacité du réservoir pivotant</b>	20 l par réservoir (80 l au total)
<b>Poids</b>	94 kg