



Système de dépollution mobile

Tout ce qu'il faut pour la dépollution des VHU dans un espace réduit

SOLUTIONS COMPLÈTES

ISC



Station de dépollution mobile pour les véhicule hors d'usage



Idéal

POUR LES CASSES AUTOMOBILES DÉCOUVERTES



Polyvalent

FACILEMENT TRANSPORTABLE ET RECONNECTABLE



Prêt à l'emploi

CONNEXION RAPIDE ET FACILE



Facilement transportable et reconnectable

Compact et polyvalent

Efficace

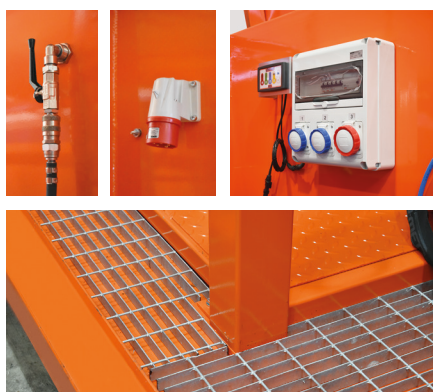
Certification ATEX

Facile à utiliser

Faible consommation

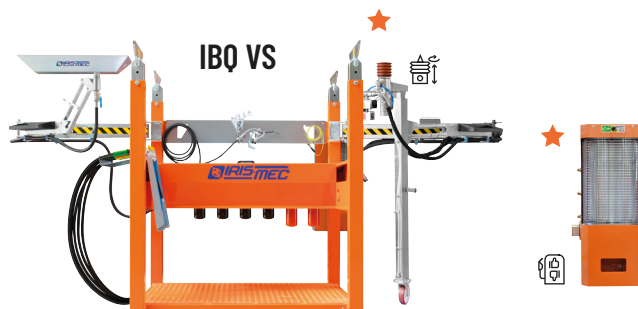
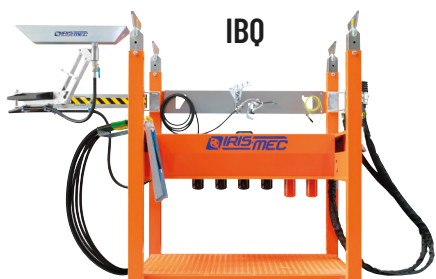


Les équipements sont fixés à la structure.



Configuration recommandée

Récupération des fluides



INCLUS ✓

Fluides aspirés: Liquide essuie-glace, Liquide de freins, Liquide antigel, Huiles hydrauliques, Huiles de lubrification, Essence, Gasoil;

OPTIONAL ●

- Conduite d'aspiration AdBlue®
- Conduite d'aspiration supplémentaire d'huile
- Perforateurs réservoirs supplémentaire
- Module de contrôle qualité des carburants

INCLUS ✓

Fluides aspirés: Liquide essuie-glace, Liquide de freins, Liquide antigel, Huiles hydrauliques, Huiles de lubrification, Essence, Gasoil, **Carburant pollué;**

Module de contrôle qualité des carburants

Perforateurs pour réservoirs en fer

OPTIONAL ●

- Conduite d'aspiration AdBlue®
- Conduite d'aspiration supplémentaire d'huile

Stockage des fluides

2 x 500 L - 2 x 120 L



KSL 4

Solution complète de stockage de liquides et d'huiles avec 4 réservoirs à paroi simple, cuves de rétention et indicateur de niveau électrique avec alarme audiovisuelle.

220 L + 220 L



ESSENCE

GASOIL

SBG

Réservoirs en acier à simple paroi avec bassin de rétention pour le stockage d'essence et de diesel. Avec jauge de niveau visuelle et pompe manuelle pour la vidange.

OPTIONAL



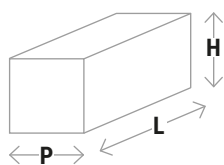
MPC

Moteur compresseur 11 hp diesel avec générateur 2 kw - 270 L.



CSM

Compresseur 5.5 hp avec dessiccateur - 270 L.



H (m)	L (m)	P (m)	Sans couverture	Avec toit
2,4	6	2,20	129N80100	129N80400
2,4	6	2,39	129N80200	129N80500
2,4	6	2,50	129N80300	129N80600

Les tuyaux et les raccords nécessaires au fonctionnement varient en fonction de la configuration. Les équipements sont fixés à la structure.