



HUILES, LIQUIDES, CARBURANTS

IST



Système de dépollution pour camions et véhicules lourds



Spécial

POUR CAMIONS ET VÉHICULES LOURDS



5 ÷ 6

POMPES À HAUTE PERFORMANCE



Polyvalent

TUYAUX EXTRA LONGS ET SOLIDES



Pour camions et véhicules lourds

Efficace

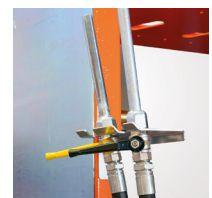
Aspiration rapide

Certification ATEX

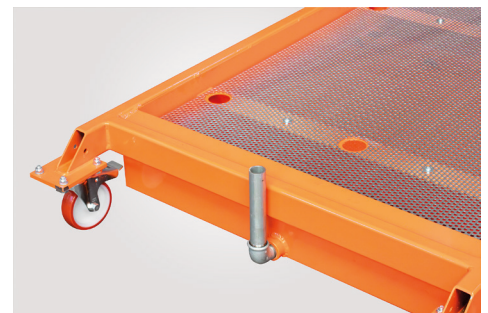
Facile à utiliser

Faible consommation

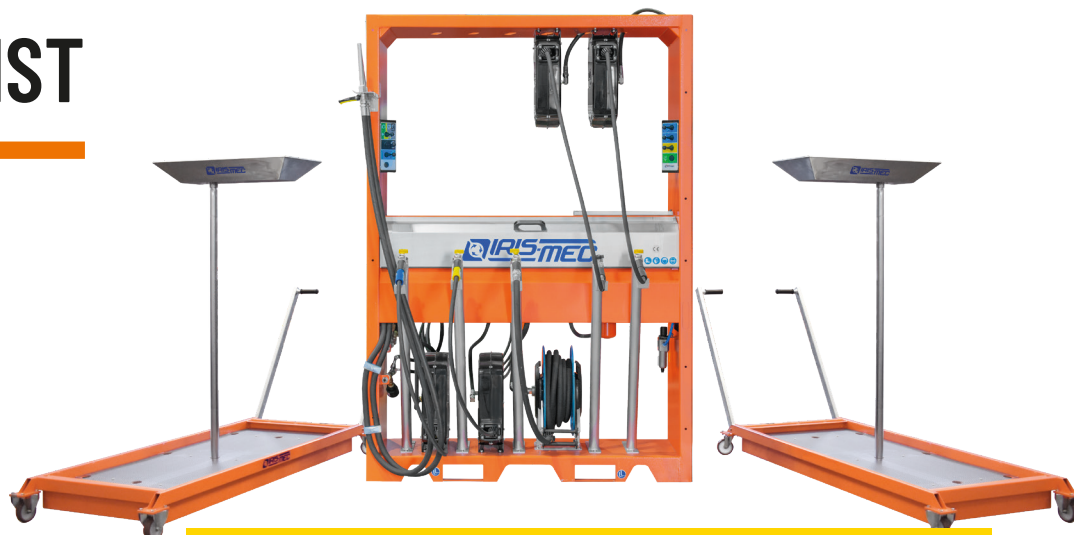
DISPOSITIFS D'ASPIRATION



Cuves de récupération



IST



Combinaison idéale avec 2 Cuves de récupération sur roues CRL-IST: (1) Pour huile, (2) Pour liquide antigel










INCLUS ✓

Fluides aspirés: AdBlue®, Liquide antigel, Huiles hydrauliques, Huiles de lubrification, Gasoil;

OPTIONAL ●

- Conduite d'aspiration supplémentaire liquide essuie-glace
- Perforateurs réservoirs supplémentaire
- Module de contrôle qualité des carburants
- Cuves de récupération
- Kit de connexion pour stockage de fluides



| | | IST 127N80200 | |
|---|--|------------------|---------------|
|  | Consommation d'air comprimé | max | 1400 NL / min |
|  | Pression d'entrée de l'air comprimé | | 7 ÷ 12 bar |
|  | Pression de refoulement du fluide | | 6 bar |
| | Débit de liquide** | | 10 ÷ 15 L/min |
|  | Débit de huiles** | | 5 ÷ 10 L/min |
| | Débit de carburants** | | 10 ÷ 15 L/min |
|  | Pompes | N° | 5 ÷ 6 |
|  | Perforateurs réservoirs | N° | 1 |
|  | Lignes de stockage des fluides | | 5 ÷ 7 |
| | Longueur tuyaux d'aspiration (enrouleur de tuyau) | | 10 + 2 m |
|  | Longueur tuyaux d'aspiration (cuves de récupération) | | 2 m |
| | Longueur tubes de refoulement au stockage | 0 | 30 m |
|  | Niveau de pression sonore et voyant (LPA) | | < 45 dB(A) |

OPTIONAL

** Valeur purement indicative qui ne tient pas compte de facteurs variables difficilement prévisibles et mesurables pouvant influencer les performances du processus (type d'installation, distance par rapport aux réservoirs, température ambiante, efficacité des filtres, etc.)