



HUILES, LIQUIDES, CARBURANTS

# ISQ



## Système de récupération des liquides, huiles et carburants des VHU



**6 ÷ 8**  
FLUIDES ASPIRÉS



**6 ÷ 8**  
POMPES À HAUTE PERFORMANCE



**15 / 20 \***  
VÉHICULES / JOUR



Compact et polyvalent

Efficace

Aspiration rapide

Certification ATEX

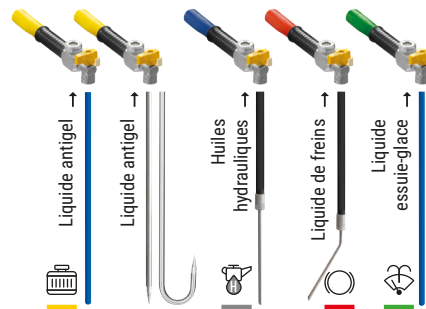
Facile à utiliser

Faible consommation



### DISPOSITIFS D'ASPIRATION

#### Aspirateurs pour liquides



Ventouses

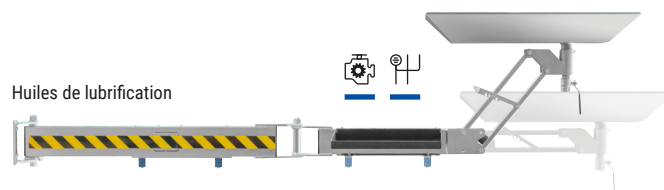


Outil de perforation des amortisseurs



Perforateurs réservoirs carburant

#### Huiles de lubrification

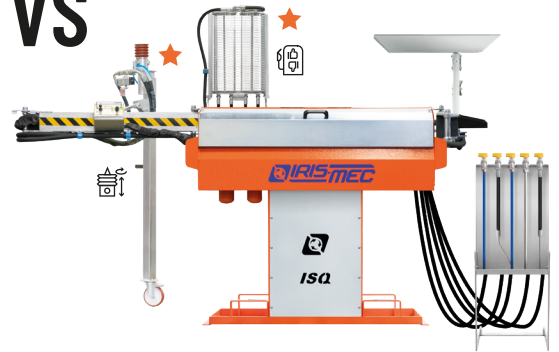


\*Valeur se référant uniquement à l'élimination des fluides

# ISQ



# ISQ VS



**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
- Système de pesée de fluides
- Perforateurs réservoirs supplémentaire
- Module de contrôle qualité des carburants
- Plateforme de drainage avec caillebotis antidérapant

**INCLUS ✓**

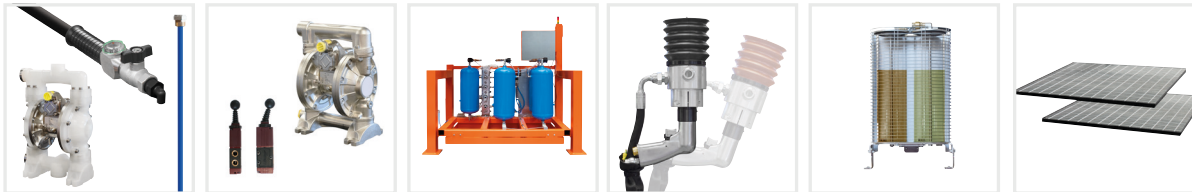
Fluides aspirés: Liquide essuie-glace, Liquide de freins, Liquide antigel, Huiles hydrauliques, Huiles de lubrification, Essence, Gasoil, **Carburant pollué;**










**Module de contrôle qualité des carburants**

**Perforateurs pour réservoirs en fer**

**OPTIONAL ●**

- Conduite d'aspiration AdBlue®
- Conduite d'aspiration supplémentaire d'huile
- Système de pesée de fluides
- Plateforme de drainage avec caillebotis antidérapant



		ISQ 127087400	ISQ VS 127087800	
	Consommation d'air comprimé	max	1500	1500 NL / min
	Pression d'entrée de l'air comprimé		6 ÷ 12	6 ÷ 12 bar
	Pression de refoulement du fluide		6	6 bar
	Débit de liquide**		5 ÷ 15	5 ÷ 15 L/min
	Débit de huiles**		5 ÷ 10	5 ÷ 10 L/min
	Débit de carburants**		10 ÷ 15	10 ÷ 15 L/min
	Pompes	N°	6 ÷ 8	6 ÷ 8
	Perforateurs réservoirs	N°	1 ÷ 2	1
	Lignes de stockage des fluides		6 ÷ 9	7 ÷ 9
	Longueur des tuyaux d'aspiration		2,5	2,5 m
	Niveau de pression sonore et voyant (LPA)		< 70	< 70 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.)