



HUILES, LIQUIDES, CARBURANTS

# IBP



Équipement de récupération avec système de pesage intégré



## Pesage

DES FLUIDES ET DES PIÈCES DU VÉHICULE



## Traçabilité

INFORMATION RÉEL SUR LES PERFORMANCES DU VÉHICULE



## 5 ÷ 8

FLUIDES ASPIRÉS

Pompes à haute performance

Aspiration rapide

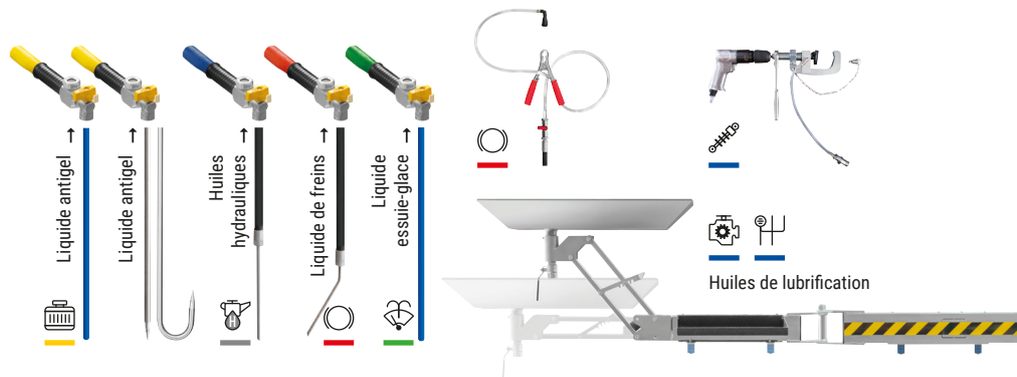
Certification ATEX

Efficace

Facile à utiliser

Faible consommation

## LIQUIDES ET HUILES



## CARBURANTS

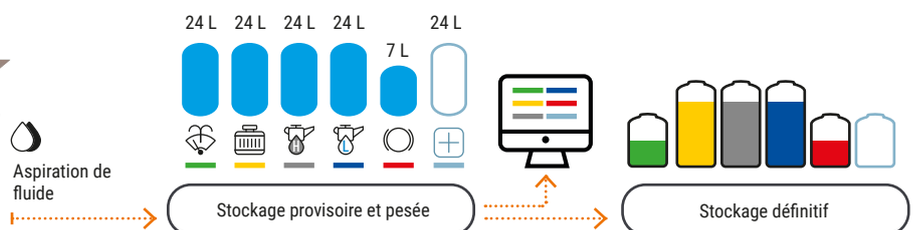


Essence, Gasoil

Essence, Gasoil, Carburant pollué



VIDEO





**INCLUS ✓**

**Fluides aspirés:** Liquide essuie-glace, Liquide de freins, Liquide antigel, Huiles hydrauliques, Huiles de lubrification, Essence, Gasoil;  
1 réservoir de 7 L, 4 réservoirs de 24 L  
Lecteur optique sans fil

**OPTIONAL ●**

**KIT PESA - 125086700:** Kit de pesage pour AdBlue® ou huile supplémentaire  
**KPL-CA - 125086600:** Kit de pesage pour carburant  
**KPL-CO - 29610001:** Plateforme électronique pour le pesage de composants



		IBP	+	PFT STD	PFT V	PFT VS	
	Fluides	N°	5 ÷ 6	2	2	2	
	Débit de liquide**		5 ÷ 15	-	-	-	L/min
	Débit de huiles**		5 ÷ 10	-	-	-	L/min
	Débit de carburants**		-	10 ÷ 15	10 ÷ 15	10 ÷ 15	L/min
	Pompes	N°	5 ÷ 6	2	2	2	
	Perforateurs réservoirs	N°	-	2	2	1	
	Consommation d'air comprimé		1500	500	500	500	NL / min
	Pression d'entrée d'air comprimé		6 ÷ 12	6 ÷ 12	6 ÷ 12	6 ÷ 12	bar
	Pression de refoulement du fluide		6	6	6	6	bar
	Alimentation électrique		500	-	-	-	W
	Tension d'alimentation		230 V AC - 50 ÷ 60 Hz	-	-	-	
	Courant nominal		1	-	-	-	A
	Lignes de refoulement au stockage	N°	5 ÷ 6	2	2	3	
	Longueur des tuyaux d'aspiration	max	2,5	3,5	3,5	3,5	m
	Longueur des tubes de refoulement au stockage	max	30	40	40	40	m
	Niveau de pression sonore et voyant (LPA)		< 70	< 70	< 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.)