

Protégez votre casse automobile avec SGR



SGR est le système le plus sûr, efficace et économiquement durable pour le vidange des réservoirs de GPL et de GNC.

SÉCURISATION RÉSERVOIRS GPL ET MÉTHANE

SGR



Équipement pour la dépollution des réservoirs de GPL et de méthane



Protection

CONTRE LES EXPLOSIONS ET LES INCENDIES ACCIDENTELS



Versatile

RÉCUPÉRATION DU GPL ET VIDANGE DU MÉTHANE



Sécurité maximale

VIDANGE SÛRE DES RÉSERVOIRS



Enlèvement des réservoirs de gaz comprimé des véhicules



Extraction et combustion des gaz contenus dans les réservoirs



Nettoyage final des réservoirs avec des fluides inertes (Azote)



Stockage sécurisé des réservoirs récupérés



Certification CE ATEX IIG3 IIA T3

Méthane

Récupération du GPL liquide pour réutilisation

Stockage de réservoirs sans résidu de gaz

Conformité totale à la réglementation européenne

Réduction des brûlures par le froid et les vapeurs toxiques

Compact et polyvalent

Coût abordable

Certification ATEX



VIDEO



GPL

SGR

GPL

Méthane



SGR G

GPL



SGR M

Méthane



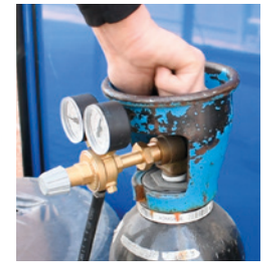
INCLUS ✓

Brûler

OPTIONAL ●

BRG - 435001: Bouteilles avec soupape - capacité 35 L

GNA - 128085000: Générateur d'azote avec réservoir



		SGR 128082500	SGR G 128082700	SGR M 128082600	
		GPL, Méthane	GPL	Méthane	
	Consommation d'air comprimé	max	400	400	- NL / min
	Pression d'entrée de l'air comprimé		7 ÷ 12	7 ÷ 12	- bar
	Pression dans le circuit de LPG	max	15,5	15,5	- bar
	Pression dans le circuit du méthane	max	200	-	200 bar
	Capacité de transfert de LPG*	max	7	7	- L/min
	Puissance thermique du brûler		90	90	90 kW
	Vidange du réservoir plein (40 L) GPL, méthane		90	90	90 min
	Vidange du réservoir de GPL (en réserve)		20 / 25	20 / 25	- min
	Vidange du réservoir de méthane (en réserve)		10 / 15	-	10 / 15 min
	Pompes	N°	1	1	-
	Longueur du tuyau - raccord au cylindre		4	4	4 m
	Longueur du tuyau - raccord au brûler		6	6	6 m
	Niveau de pression sonore et voyant (LPA)		< 50	< 50	< 50 dB(A)

*Limitée par la multi-vanne de la voiture