

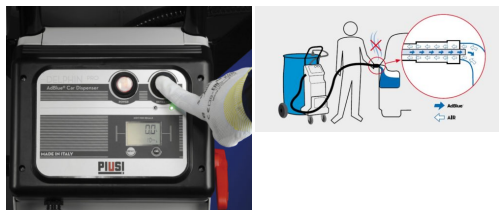
DISTRIBUTEUR MOBILE ADBLUE AUTONOME VL ET PL - 230V

UGS : 07645905

Ce nouveau système, conçu pour répondre aux besoins des constructeurs, concessionnaires et ateliers de réparation, peut être facilement transporté et permet de distribuer l'Ad Blue (Urée) en toute sécurité dans les réservoirs des véhicules.

Le ravitaillement s'effectue rapidement et en circuit fermé : aucune odeur ni émanation. Le gaz saturé contenu dans le réservoir de la voiture est récupéré dans l'IBC sans se disperser dans l'environnement extérieur.

GALERIE D'IMAGES



Il est extrêmement facile à utiliser car il est totalement automatique! Tout ce que doit faire l'opérateur, c'est l'allumer et lancer la distribution. Une fois le plein effectué, il s'arrête automatiquement.

Il est doté d'un système exclusif de raccordement au réservoir aux normes ISO 22241 se raccordant facilement à n'importe quelle voiture, garantissant ainsi la parfaite étanchéité du système. Ce raccord breveté empêche la cristallisation de l'AdBlue® et n'a pas besoin de nettoyage et d'entretien.

La manette de réglage débit permet des débits compris entre 2 à 11 litres par minute. Ceci signifie une compatibilité totale, à 100%, avec tous les véhicules. Dès automobiles aux véhicules commerciaux légers des compagnies principales.

La structure robuste du chariot permet à l'opérateur de disposer d'une réserve de liquide suffisante pour plusieurs ravitaillements. Le chariot s'adapte aussi bien aux futs de 200 litres que 60 litres.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES



Marque	Piusi
Adaptable pour	Fût 200 l
Alimentation (volts)	230 V
Chariot	Chariot 4 roues
Compteur	Oui
Débit libre	2 à 11 l/min
Flexible	2 m
Gamme tarifaire	Equipements d'atelier
Garantie	2 ans
Gencode	3284660412084
Puissance	400 W
Raccord de connexion	AF2
Type de fluide	AdBlue
Type de pompe	Pompe à membrane
Unité d'emballage	1
Poids (kg)	37.0000
Dimensions en cm (L x l x h)	77 x 108 x 80
Catégories :	Système de ravitaillement pour VL , Transfert électrique , Transfert électrique AdBlue®