

## **GROUPE DE TRANSFERT GASOIL 12 V - 50 L/MIN**

**UGS : 07630000**



Groupe portable pour le transvasement du gazole, équipé d'une électropompe, avec moteur à 12 volts en courant continu.

En raison de son caractère compact, de sa fiabilité et de la facilité avec laquelle on l'installe, on peut l'utiliser dans tous les cas où la distribution ou le transvasement de gazole doit se faire dans de bonnes conditions de sécurité, alors qu'on dispose uniquement d'une alimentation électrique par batterie. C'est le cas par exemple pour les machines de chantier, dans le domaine nautique ou pour les machines agricoles.

Electropompe à palettes à amorçage automatique avec moteur à 12 V à courant continu. Corps en fonte. Moteur à balais avec stator à magnétos permanents. Capacité d'aspiration jusqu'à 2 mètres. Boîte à borne avec interrupteur et fusible pour la protection contre les surcharges. Câble de 2 mètres avec pinces de connexion à la batterie. Tuyau de 4 mètres pour carburants, diamètre 3/4". Pistolet manuel en aluminium. Filtre de fond pour tuyau d'aspiration.

### **Prestations**

- Alimentation: 12 V
- Débit: 50 litres par minute
- Capacité d'aspiration: jusqu'à deux mètres
- Cycle de travail: 30 minutes

Les moteurs des pompes ne sont pas anti déflagrants ;  
UTILISATION INTERDITE pour tous produits inflammables.

Les groupes électriques doivent être installés le plus près possible de la cuve (maxi 2 mètres). TRANSACTION COMMERCIALE NON AUTORISEE.

## **INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**



<b>Marque</b>	Piusi
<b>Alimentation (volts)</b>	12 V
<b>Compteur</b>	Non
<b>Débit libre</b>	50 l/min
<b>Diamètre</b>	20 mm
<b>Filtre</b>	Non
<b>Flexible de refoulement</b>	4 m
<b>Gamme tarifaire</b>	Equipements d'atelier
<b>Garantie</b>	2 ans
<b>Gencode</b>	3284660401699
<b>Niveau sonore (dB)</b>	70 dB
<b>Pistolet</b>	Manuel
<b>Puissance</b>	220 W
<b>Type de fluide</b>	Gasoil et fuel
<b>Type de pompe</b>	Pompe à palettes
<b>Unité d'emballage</b>	1
<b>Poids (kg)</b>	7.8000
<b>Catégories :</b>	<a href="#">Groupes gasoil - fuel 12-24V</a> , <a href="#">Transfert électrique</a> , <a href="#">Transfert électrique gasoil et fuel</a>