


## Groupe d'arrosage 5000 L PEHD équipée 380 L/min sur châssis DURAPLAS

 Départ usine sous 2 mois



Direct-Cuves vous présente le **groupe d'arrosage en PE 5000 L équipée sur châssis** :

### Caractéristiques :

**Matière** : Polyéthylène Haute Densité (PEHD)  
**Contenance (L)** : 5000 litres  
**Débit max (L/min)** : 380 L/min  
**Motopompe** : Thermique  
**Longueur flexible (m)** : Inclus 6 m de flexible. Enrouleur en option.  
**Châssis** : Acier galvanisé  
**Manutention/ transport** : Passage fourches, sur remorque..  
**Résistance** : Aux UV et chocs  
**Poids** : 330 kilogrammes

### Les avantages de cette cuve de transport et d'arrosage :

**Soupape de surpression pour protection** : La groupe est équipé d'un filtre et aussi d'une soupape de surpression avec retour en cuve.  
**Motopompe avec débit puissant** : Cuve de 5000 litres avec un débit maximal de 380 L/min.  
**Polyvalence d'utilisation** : Groupe d'arrosage idéal pour l'arrosage de certains chantiers et espaces verts publics.  
**Un flexible très long inclus** : La cuve est vendue avec 6 mètres de flexible pour une utilisation facilité et sans avoir à beaucoup déplacer la cuve.  
**Châssis en acier** : Support en acier galvanisé extrêmement résistant et durable.  
**Cuve légère et durable facilement transportable** : C'est sa conception en Polyéthylène Haute Densité qui lui permet d'être très résistante tout en restant légère.

### Conseils et recommandations de nos experts :

**Entretien de la cuve** : Nous vous recommandons une fois par an de vider et nettoyer entièrement l'intérieur de la cuve. Mais aussi de regarder si les parois sont intactes. Concernant la pompe veuillez aussi regarder son état de temps en temps.  
**Livraison / Déchargement** : Nous vous recommandons de venir équipé d'engin à fourches ou simplement du matériel ou des personnes nécessaires pour décharger la cuve. La cuve pèse à vide 330 kilogrammes et est assez imposante.

<b>Modèle</b>	<b>4008013001</b>
<b>Volume (L)</b>	5000
<b>Dimension L x l x h (cm)</b>	300 x 200 x 160
<b>Pompe</b>	Thermique
<b>Matériaux de la cuve</b>	PEHD
<b>Type de cuves</b>	Cuve de transport
<b>Equipement</b>	Cuve équipée
<b>Métier</b>	BTP ; Agriculture ; Industrie ; Transport ; Aviation ; Services-techniques ;

<b>Modèle</b>	<b>4008013001</b>
	Réparation d'automobiles et de moto ; Administration publique et défense ; Hébergement et Restauration
<b>Type de liquide</b>	Eau
<b>Cuve aérienne ou enterrée</b>	Aérienne équipée
<b>Contenance (L)</b>	5000
<b>Poids</b>	Poids (kg)