



Pulvérisateur GEORGIA

Très prisé, le pulvérisateur à moteur GEORGIA bénéficie d'un équipement très complet.

Toutes les commandes du pulvérisateur à moteur GEORGIA se concentrent sur un côté du chariot, évitant ainsi le contournement inutile de la machine. Même l'orifice de remplissage est situé à l'extrémité de la cuve. Grâce aux passages de roues aménagés dans la cuve, la machine est surbaissée et l'orifice de remplissage facilement accessible.



Équipement standard :

- Cuve en polyéthylène de 600 à 1000 litres, finition très lisse à l'intérieur et à l'extérieur.
- Filtre dans l'orifice de remplissage
- Couvercle rabattable avec prise d'air.
- Cuve d'eau claire d'une contenance de plus de 16 litres, avec vanne de vidange, en polyéthylène noir et entièrement intégrée dans la grande cuve.
- Comme le tuyau d'aspiration est placé dans un creux situé sous le fond de la cuve, la pompe peut aspirer tout le contenu de la cuve, limitant ainsi la présence de produit résiduel.
- Toutes les surfaces horizontales de la cuve sont inclinées à au moins 7°.
- Filtre obturable permettant de nettoyer le filtre même quand la cuve est pleine.
- Tuyau de remplissage et clapet anti-retour à l'intérieur de la cuve.
- Jauge extérieure graduée tous les 50 litres et vanne de vidange.
- Vanne de dépressurisation montée sur la pompe.
- Injecteur hydraulique à l'intérieur de la cuve pour un mélange optimal des produits.
- Divers enrouleurs, poignées pistolets et options disponibles.
- Cadre en acier

