

Fiche Technique

Chariot et DI 25 litres

Cadre léger pour une manipulation facile.

Réservoir en polyéthylène très résistant, de 25 litres avec un bouchon large facile à ouvrir pour un remplissage aisé, parfaite étanchéité.

Roues pneumatiques pour circuler aisément en terrain accidenté.

Applications et Fonctionnement

Pour les laveurs de vitres professionnels, pour nettoyer les hôtels, les hôpitaux, les établissements publics

Le cylindre de résines à lit mélangé a une capacité de 8,3 litres, on peut donc le remplir 3 fois avec un sac de résines de 25 litres.

Si l'eau du réseau est à 100ppm, le système pourra purifier 2000 litres d'eau avant le remplacement des résines.

Notre système est équipé d'une puissante pompe professionnelle délivrant une pression de 7 bars permettant de travailler jusqu'à 20m et d'un variateur électronique de débit délivrant un débit de 1 à 5 litres/minute. Nous livrons ce système avec une batterie étanche de 24Ah permettant de travailler 3 heures en continu.

Ce système est équipé d'une sécurité de décharge profonde de la batterie assurant l'arrêt du système avant la détérioration de cette batterie. Nous équipons le système d'un TDS manuel permettant de contrôler la qualité de l'eau.



Fiche Technique

Chariot et DI 25 litres



Caractéristiques techniques

Pompe	7 bars	Batterie	Rechargeable
TDS manuel	Contrôle qualité eau	Variateur de débit	1 à 5 l/min