

**HOLITY.COM**

## Chariot ménager avec porte-sac de 50 L h422\_51

Chariot de nettoyage avec seau de 28 L et 2 poignées. Dimensions : L.80 x P.42 x h.90 cm.

Seau de nettoyage polyvalent en plastique PSV (Plastique de Seconde Vie), la première marque italienne et européenne de certification environnementale des produits qui garantit et facilite l'identification des produits fabriqués à partir de plastiques recyclés. Les composants du copolymère de polypropylène sont non toxiques et totalement recyclables. Léger, il résiste aux chocs, à l'usage fréquent et aux basses températures. Cadre construit en une seule pièce, robuste, solide et facile à nettoyer. Poignée renforcée pour une manipulation aisée du chariot, équipée d'un crochet à palette. Porte-sac pratique de 50 l à emboîtement sans vis et avec bras porte-sac. Seau de 28 litres avec séparateur amovible qui garantit un lavage professionnel des sols en séparant la solution détergente et l'eau de rinçage, ce qui permet d'obtenir de meilleurs résultats de lavage, d'améliorer l'hygiène, d'économiser du produit, de réduire le temps de travail et d'alléger les tâches de l'opérateur. Essoreuse de livres sans fond qui permet à l'essoreuse d'effectuer l'opération de rinçage et d'essorage des franges directement à l'intérieur de l'essoreuse, en réduisant le temps de travail et les gouttes désagréables sur le sol ; équipée d'un compartiment de rangement, situé à l'arrière, pour le transport de bouteilles et d'outils divers.

Caractéristiques techniques :

- Matériau :copolymère de polypropylène
- Poignée complète avec renforts
- Équipé d'un crochet de pagaie
- Porte-sac 50 L (non inclus)
- Seau de 28 L
- Essoreuse pliante
- Compartiment de rangement
- Dimensions : L.80 x P.42 x H.90 cm

## INFORMATIONS

- **Type** récipient de nettoyage
- **Avantages** Compartiment de rangement, Porte-sac, Seau simple

**HOLITY.COM**

Chariot ménager avec porte-sac de 50 L h422\_51



Chariot ménager avec  
porte-sac de 50  
L h422\_51

Type: Secchio per pulizia

**HOLITY.COM**