

Chariots de lavage DME

ONE FRED avec presse mâchoire

Ref. 410237



Chariot OneFred est un système de lavage professionnel, dont la conception a été améliorée et qui est encore plus ergonomique et léger pour une meilleure utilisation.

Pour le nettoyage des sols de moyennes ou petites surfaces.

- **Châssis empilable**, construit en une seule pièce avec pare-chocs intégrés pour une plus grande résistance aux chocs.

- **Poignée ergonomique** pratique et simple à insérer.

- Grâce aux deux seaux de 15L, la solution de nettoyage peut être séparée de l'eau de rinçage, afin d'obtenir de meilleurs résultats, une meilleure hygiène, des économies de détergent, une **réduction du temps de travail** avec un minimum d'effort de l'opérateur.

- Équipé d'une **cassette porte-objets** pratique et utile pour transporter des produits et outils pour le nettoyage.

- Avec **presse à mâchoire** : idéale pour les franges à languettes.

- Équipé d'un support manche pour le transport en toute sécurité d'outil de nettoyage.

- Kit support balai en option.

Le chariot ONEFRED facilite les procédures de nettoyage dans le respect de l'environnement.

Composé de :

- Seau en polypropylène 15 lt pour OneFred, gris avec anse bleu (1 pce)
- Seau en polypropylène 15 lt pour OneFred, gris avec anse rouge (1 pce)
- Presse à mâchoires, grise (1 pce)
- Châssis en polypropylène avec roues ø 80 mm
- Timon latéral en polypropylène pour chariot OneFred (1 pce)
- Cassette porte-produit

- Graduation à l'intérieur des seaux.
- Conçu pour être léger, ergonomique, compact et durable.
- Design moderne, conçu pour offrir une ergonomie maximale.
- Conçu pour être léger, compact et résistant la fois.

Données techniques

Nombre de seaux		2
Contenance totale des seaux	<i>Litres (l)</i>	30
Matière composant la base		Base plastique en Polypropylène copolymère
Roulette		Oui
Presse		Oui
Panier porte produit		Oui
Nombre de paniers		1
Dimension, longueur	<i>Millimètres (mm)</i>	870
Dimension, largeur	<i>Millimètres (mm)</i>	390
Dimension, hauteur	<i>Millimètres (mm)</i>	670