

## LEMAN - LOASP306 Aspirateur synchro 30L 1400W avec cuve inox et décolmatage manuel

Aspirateur eau et poussière à usage domestique ou artisanal, idéal pour la maison, l'atelier, le garage, le magasin, le chantier, etc...



Marque : LEMAN Référence : LOASP306

Points de fidélité offerts: 140

**Prix**: 219.90€ TTC139.90€ TTC Offre valable du 15/01/2024 au 31/12/2026

**Descriptif:** 

Aspirateur 30 Litres LOASP306 | Leman

Caractéristiques et avantages : Cuve en acier inoxydable, légère et résistante à la corrosion. Flotteur de sécurité permettant l'arrêt du moteur lorsque la cuve atteint son niveau maximum de remplissage. Base équipée de 4 roulettes dont 2 multidirectionnelles, avec emplacements de rangement des accessoires. Poignée de transport et enrouleur de câble situés sur le couvercle. Tube en acier chromé télescopique, solide et

fonctionnel. Prise synchronisée pour le branchement de vos appareils électroportatifs, y compris les ponceuses murs et plafonds. Décolmatage manuel du filtre sec par la fonction « Push & Clean » : permet de nettoyer le filtre sans avoir à éteindre ou à ouvrir l'appareil. Données techniques : Garantie 2 ans Puissance moteur ( 230V - 50HZ ) 1400W - 1,9 CV Débit d'air 45 l/s- 162 m3/h Dépression 180 mbar -18 kPa Capacité totale 30 L Capacité utile pour liquides 23 L Longueur du câble 7,5 m Matériel de la cuve Inox Type décolmatage du filtre Push&Clean Classe de poussières / zone L Dimensions 420 x 325 x 695 mm Prise électrique synchronisée 1800 W Niveau de bruit 79 dB(A), Incertitude K = 3dB(A) Indice de protection IPX4 Diamètre d'accessoires ø35 mm Poids Net 7,1 kg Emballage (LxlxH ) 426 x 370 x 730 mm Poids Brut 9,80 kg Contenu de la livraison : La machine est livrée avec 1 tuyau flexible d'aspiration (ABR331), 1 tube télescopique métallique (ABR303), 1 filtre cartouche HEPA (ABR334), 1 suceur plat droit (ABR336), 1 suceur mixte (ABR332), 1 brosse ronde (ABR335), 1 adaptateur conique (ABR337), 1 sac papier (ABR333) et notice d'utilisation.

Lien vers la fiche du produit