

**LEMAN - LOASP050 - Aspirateur Tonneau à Copeaux - 1200 W - 50 Litres - 183 m3/heure**

Petit aspirateur portatif pour la récupération des sciures et résidus de coupe du bois. Cuve de capacité de 50 litres, fourni avec tuyau flexible et jeu de raccords d'aspiration.



**Marque :** LEMAN

**Référence :** LOASP050

**Points de fidélité offerts :** 140

**Prix :** ~~229.90€ TTC~~ 139.90€ TTC

Offre valable du 15/01/2024 au 31/12/2026

**Descriptif :**

Aspirateur à Sciures Portatif - LOASP050 | [LEMAN](#)

L'aspirateur LOASP050 est un petit aspirateur portatif pour la récupération des copeaux et sciures, destiné pour raccord sur les machines à bois de type dégau-rabot d'établi, scie à ruban et scies sur table de petit gabarit.

La turbine étant intégrée à la cuve de récupération sous le couvercle, il permet de produire un débit d'air et une dépression constantes et suffisantes pour tout type de machine portable.

Peu encombrant, il peut être facilement rangé une fois le travail effectué et est facilement déplaçable au besoin sur un chantier mobile.

Caractéristiques et avantages de l'aspirateur à bois : Aspirateur polyvalent pour copeaux et sciures, sur chantier ou en atelier Cuve en acier de 50 litres, bloc moteur avec poignée de transport Set d'adaptateurs permettant de se connecter sur tout type de petites machines d'établi et matériel électro-portatif Aspirateur livré avec : 2 x sacs de récupération en papier 2 mètres de tuyau flexible 2 colliers de serrage 1 x filtre plissé 1 x lot d'adaptateurs de différents diamètres (100 / 40 / 37 / 35 / 32 mm) Notice d'utilisation

#### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Puissance moteur absorbée

1200 W Tension 230 V - 50 Hz Classe de protection Classe I Diamètre de l'hélice 130 mm Diamètre d'entrée de la cuve 100 mm Indice de protection IPX0 Longueur du flexible 2 mètres Débit d'air 183 m<sup>3</sup> / heure Dépression 2500 Pa Hauteur du sac de récupération 1250 mm Capacité de récupération 50 Litres Surface de filtration 0,3 m<sup>2</sup> Filtration du sac 0,5 $\mu$  Câble H05VV-F 3 x 0,75 mm<sup>2</sup> Longueur de câble 1,9 mètres Pression acoustique 79,3 dB(A) à vide Puissance acoustique 92,3 dB(A) à vide Dimensions (L x l x h) 400 x 400 x 670 mm Poids Net / Brut 10,5 kg / 12,4 kg

[Lien vers la fiche du produit](#)