

LEMAN - ASP152 Monophasé Aspirateur à copeaux 150L 1500W - 2CV 2950 t/min 1344 m³/h

Appareil destiné à être relié à une ou plusieurs machines à bois pour l'aspiration de copeaux, de sciure et de poussières de bois.



Marque : LEMAN

Référence : ASP152

Points de fidélité offerts : 410

Prix : ~~569.90€ TTC~~ 409.90€ TTC

Offre valable du 10/01/2024 au 31/12/2026

Options disponibles :

Cartouche de filtration : Sans option, Cartouche de filtration 1µ ref.090106 Leman (+ 289.90€ TTC)

Sacs de récupération : Sans option, Lot de 5 sacs LEMAN réf. 090101 (+ 24.90€ TTC), Lot de 10 sacs LEMAN réf. 090101 (+ 42.90€ TTC)

Sac de filtration : Sans option, Sac filtre (1 pcs) en coton ø500 mm LEMAN réf. 090103 (+ 19.50€ TTC)

ASP152/ASP152T

Aspirateur à copeaux ASP152 | [LEMAN](#)

Caractéristiques et avantages de l'aspirateur à copeaux ASP152 : Appareil destiné à être relié à une

ou plusieurs machines à bois pour l'aspiration de copeaux, de sciure et de poussières de bois. Base mécano-soudée montée sur 4 roulettes multidirectionnelles et ailettes profilées pour optimiser le débit d'air et minimiser le bruit. Ventilateur et collecteur en acier mécano-soudé. Collecteur munis d'attaches métalliques et de bandes caoutchouc pour un serrage des sacs optimum. Contenu de la livraison : 1 x sac de filtration en feutre 1 x sac de récupération en plastique 1 x bouchon obturateur 2 x mètres de tuyau flexible 2 x colliers de serrage 2 x sangles à feuillard 1 x poignée et 4 roulettes de déplacement Clés et notice d'utilisation Niveau sonore mesuré conformément à IEC 60704-2-1 : Le niveau de pression acoustique continue au poste de travail a été mesuré à 70dB, avec une incertitude K = 3 dB. La pression acoustique est inférieure à 80dB, mais nous conseillons vivement que l'utilisateur porte un casque antibruit ou tout autre moyen de protection acoustique approprié.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES Garantie 2 ans Puissance moteur 230V-50Hz 1500 W - 2 CV Vitesse de rotation 2950 tr/min. Diamètre de l'hélice 305 mm Diamètre d'entrée du ventilateur 125 mm Nombre et diamètre de connexion 2 x 100 mm Longueur du flexible 2 mètres Vitesse de l'air 30,4 m³/min - 1344 CFM Débit d'air 22,4m³/min ou 1344 m³/h Diamètre des sacs 500 mm Hauteur du sac de filtration 850 mm Hauteur du sac de récupération 1250 mm - 1 x 150 litres Filtration des sacs 5 microns Pression acoustique < 80 dB Poids Net / Brut 55 kg / 69 kg Emballage (L x l x h) 920 x 580 x 580 mm Dimensions de la machine prête à l'emploi (L x l x h) 850 x 615 x 1950 mm

[Lien vers la fiche du produit](#)