

JET - DC-1100A Système d'aspiration 230V ou 400V - 1100W (1,5CV) - Dépression 1150 m3/h avec VORTEX CONE

Plus de colmatage du filtre - Sac à copeaux plus spacieux - Moins d'entretien.



Marque : JET

Référence : DC_1100A

Points de fidélité offerts : 730

Prix : ~~889.90€ TTC~~ 729.90€ TTC

Offre valable du 12/04/2024 au 31/12/2026

Options disponibles :

Tension du moteur : 230V, 400V

Sacs de récupération : Sans option, Lot de 5 sacs PVC 800x1100 réf. 709563 Jet (+ 25.00€ TTC)

Cartouche de filtration : Sans option, Cartouche filtre 2µ JET DC-1100/1900A réf. 708739 (+ 365.00€ TTC)

Descriptif :

Aspirateur à copeaux DC-1100A | JET

Caractéristiques et avantages : Pas de colmatage du filtre, capacité d'aspiration constante, moins d'entretien, plus de place dans le sac Résultat optimal d'aspiration grâce au moteur puissant et à un ventilateur spécialement construit Ventilateur équilibré avec précision pour un fonctionnement exempt de vibration et de bruits Montage simple du sac par un système de serrage rapide Exécution robuste du bâti d'aspiration La puissance de dépression plus importante sur le modèle en tension 400V (passant de 1150 m3/heure pour le

mono à 1620m³/heure pour le tri) permet de satisfaire aussi bien les besoin des professionnels que des particuliers ! Présentation en vidéo :

Technologie Vortex Cone : Uniquement l'air et les particules fines accèdent dans la zone du filtre. Il y a moins de problèmes de santé grâce à la concentration réduite de poussière. 98% des copeaux ne sont plus dans le secteur du filtre, on évite ainsi le colmatage. La capacité d'aspiration reste constante, le sac de récupération peut absorber plus de copeaux. L'aspirateur est livré avec : 1 x sac de filtration (haut) 5 x sacs à copeaux (bas) Dispositif roulant Support de cône Cône Raccord en Y de 2 x 100 mm Garantie : **Garantie de 2 ans, possibilité de 1 an supplémentaire en enregistrant la machine sur le site Promac.fr**
Données techniques : Voltage : 230V ~1/N/PE 50Hz Puissance : 1,1kW (1,5CV) S1 Voltage : 400V ~3L/PE 50Hz Puissance : 1,1kW (1,5CV) S1 Volume d'aspiration ø150 mm :

1620 m³/h

Volume d'aspiration ø100 mm :

1150 m³/h

Volume sac à copeaux : 200 L Dépression : 1700 Pa Raccord : ø150 mm (Y : 2 x ø100 mm) Dimensions : 940 x 510 x 2000 mm Poids net : 48 kg Niveau de pression sonore (EN ISO 11202) : LpA 80 dB(A)

[Lien vers la fiche du produit](#)