

CORMAK - DCV4500Eco - Aspirateur à Copeaux Industriel 4500m³/h - Haut degré de filtration - 400V

Cet aspirateur à haut pouvoir de filtration est destiné au traitement des poussières et copeaux de grands volumes, issus de machines à bois à très grand débit.



Marque : CORMAK

Référence : DCV4500Eco

Points de fidélité offerts : 1990

Prix : 1989.90€ TTC

Descriptif :

hr.delimiteur{overflow: visible;padding:0;border: none;border-top: 1px solid #c7c7c7;color: #c7c7c7;text-align: center; } hr.delimiteur:after {content: "";display: inline-block;position: relative;background-color: #9d9d9d;width:5px;height:27px;top: -0.7em;font-size: 1.5em;padding: 0 0.25em;transform: skewX(-20deg); } hr.delimiteur:before {content: "";display: inline-block;position: relative;background-color: #272b6a;width:5px;height:27px;top: -0.7em;font-size: 1.5em;padding: 0 0.25em;transform: skewX(-20deg); } Aspirateur à copeaux Professionnel et industriel - DCV4500 Eco| **CORMAK**

Les extracteurs de la série DCV ont été conçus pour les usages intensif et de gros volumes, pour répondre aux besoins de l'industrie et des structures importantes spécialisées dans la menuiserie, de la charpente et des

structures bois du bâtiment, mais aussi des ateliers de construction navale et autres.

Proposant un débit d'air de 4500 mètres cubes par heure, et surtout d'un système de filtration réparti en 12 sacs séparés filtrant jusqu'à 5 μ , il garantit un rapport volume / pouvoir de filtration très élevé, correspondant à des machines industrielles de traitement du bois générant un débit très important.

Leur conception spéciale permet de réduire la consommation d'énergie consommée de façon ordinaire sur ce type d'aspiration.

Le DVC4500Eco propose des caractéristiques et des avantages imbattables !

L'encombrement est réduit au maximum et est très intéressant par rapport aux capacités de traitement. Sa fiabilité est confirmée par les ateliers de production confrontés quotidiennement à des commandes importantes. Il permet de conserver une productivité élevée. Construction massive et entretien très réduit. La turbine métallique a été conçue pour réduire les émissions sonores au maximum. La buse aspiration en métal d'un diamètre de 200 mm laisse passer un volume d'air très important, garantissant un débit élevé. La conception du moteur et de la turbine permettent de rendre plus efficaces et plus fluides, contribuant à réduire la consommation d'énergie. Très haute étanchéité de l'ensemble du système d'aspiration, garantissant la meilleure qualité de l'air à l'intérieur de l'atelier. Changement rapide des conteneurs en aluminium conçus pour garder 99,99% hermétique du système. Fonctionne parfaitement avec des machines du travail du bois de grand débit telles que : meuleuses, scies circulaires à format, plaqueuses de chants, scies, scies à panneaux, CNC... Il est interdit d'utiliser cet extracteur dans une atmosphère explosive. **Attention** : L'aspiration n'est pas adaptée pour travailler avec des matières premières humides (par exemple de la sciure humide). Le filtre en polyester capture les poussière jusqu'à 5 microns de diamètre.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Puissance moteur absorbée

3000 W Tension moteur 400V - 50 Hz Débit d'air 4500 m³ / heure Vitesse moteur 2900 tours / minute
Diamètre de la sortie d'aspiration 200 mm Vitesse d'aspiration 28 - 32 m / seconde Surface des tubes filtre
(diamètre x hauteur) 170 x 1035 mm Type de filtre / pouvoir filtrant Polyester / 5 microns Nombre de tubes
filtrants 12 Dimensions de l'aspiration (L x l x h) 1530 x 665 x 2200 mm Poids 120 Kg

[Lien vers la fiche du produit](#)