

CORMAK - FM500 - Aspirateur d'Atelier 400V avec sacs filtres en feutre - Débit 5000 m3/heure - 2800 W

Cet aspirateur triphasé équipé de sacs filtres en feutre à haut degré de filtration est dédié au raccord sur des machines de grandes capacités.



Marque : CORMAK

Référence : FM500

Points de fidélité offerts : 856

Prix : 855.90€ TTC

Options disponibles :

Tuyau d'aspiration ϕ 100mm : Sans option, 3M : avec tuyau d'aspiration Cormak réf. Fi1003mb (+ 45.00€ TTC), 6M : avec tuyau d'aspiration Cormak réf. Fi1006mb (+ 90.00€ TTC)

Descriptif :

Aspirateur à copeaux de bois 5000m3/h - FM500 | [CORMAK](#)

Le FM500 est un aspirateur à grand débit d'air et de grande capacité de récupération, idéal pour les ateliers de menuiserie au rendement conséquent et aux machines à bois de grands volumes.

Caractéristiques essentielles du FM500 Équipé d'une **turbine en métal** ; **Fixation rapide** des sacs par sangle ; **Aspirateur mobile** grâce à 4 x roulettes placées sous la base ; **Grand débit d'air** de 5000 mètres cubes / heure, idéal pour raccord sur machines à bois de grandes capacités, comme des raboteuses dégauchisseuses de 310 ou 410 mm ; **Moteur triphasé** puissant de 2800 W ; Son **raccord quadruple** permet de brancher 4x tuyaux en même temps ; Équipé de **sacs en feutre** capables de filtrer les poussières de bois jusqu'à **5 microns**, plus efficaces que des sacs en tissu classiques.

Équipement livré avec l'aspirateur 2 x sacs de filtration en feutre (filtration degré II) ; 2 x sacs de récupération plastique ; 1 x sortie d'aspiration quadruple (4x 100 mm) ; Roulettes de déplacement ; **Attention** : aucun tuyau n'est fourni avec l'aspiration.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Puissance / tension moteur

2800 W / 400 V Vitesse moteur 2950 tours / minute Débit d'air 5000 m³ / heure Dépression 2500 Pa Volume de récupération des copeaux 480 Litres Diamètre des sorties 1x 200 mm / 4x 100 mm Dimensions de l'aspirateur (L x l x h) 1525 x 560 x 2460 mm Poids 64 Kg

[Lien vers la fiche du produit](#)