

CORMAK - C118 - Séparateur Cyclonique pour Aspirateur à Copeaux - 118 Litres

Ce séparateur est idéal pour bénéficier d'une séparation cyclonique des copeaux fins et lourds sur votre aspirateur à copeaux.



Marque : CORMAK

Référence : C118

Points de fidélité offerts : 536

Prix : 535.90€ 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 :

Systeme cyclonique pour Aspirateur à copeaux - C118 | [CORMAK](#)

Le séparateur cyclonique C118 Cormak est un système ingénieux permettant d'équiper son aspirateur à copeaux standard d'une fonction cyclonique, et ce à moindre coût.

Les poussières fines sont séparées des résidus lourds grâce au cône cyclonique. L'appareil doit être obligatoirement raccordé à un aspirateur à copeaux ou turbine pour pouvoir créer le débit d'air. Le séparateur, fonctionnant sans moteur, s'installe donc entre la machine à bois générant les résidus et l'aspiration.

Caractéristiques essentielles du C118 Cormak Système installé sur base mobile avec roulettes ; Entrée double en Y pour brancher 2 machines à bois en simultané : dégauchisseuses-raboteuses, scies, ponceuses etc...) ; Capacité de récupération de 118 litres ; Réception des copeaux et poussières dans une cuve métallique ; Permet de séparer les poussières fines des particules les plus lourdes : le système basé sur la force centrifuge envoie les poussières fines vers l'aspirateur à copeaux tandis que les copeaux plus lourds sont orientés vers la cuve ; Utilisable avec tous systèmes d'aspiration (aspirateur à copeaux classique ou turbine simple) dont la puissance moteur est d'au moins 1,5 CV (1100 W) ; Hublot de contrôle du remplissage de la cuve qui permet d'éviter d'avoir à démonter systématiquement le cône centrifuge ; L'efficacité du séparateur varie de 90 % à 95 %. Équipement livré avec l'aspirateur 1 x cuve de collecte des copeaux ; 1 x sortie d'aspiration double (2 x 100 mm) ; Roulettes de déplacement ; **Attention** : aucun tuyau 100 mm, ni moteur avec turbine, ni aspirateur à copeaux ne sont fournis avec l'appareil.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité de la cuve réceptrice

118 Litres Dimensions de la cuve (Diamètre x hauteur) 500 x 850 mm Diamètre des entrées d'aspiration 1 x 125 mm / 2 x 100 mm Diamètre de la sortie d'aspiration 125 mm / 100 mm Dimensions de l'appareil 785 x 508 x 1545 mm Poids Net / Brut 24 Kg / 26,5 Kg

[Lien vers la fiche du produit](#)