



Husqvarna DE 110 H

Cet extracteur de poussière polyvalent de classe H est compact et facile à transporter, tout en étant puissant. Il est équipé d'une interface facile d'utilisation qui assure le suivi des performances et d'une fonction e-Flow qui ajuste automatiquement le débit d'air, garantissant ainsi la stabilité de ce dernier et assurant un délai maximal jusqu'au prochain nettoyage du filtre. Grâce à son étanchéité exceptionnelle, sa décontamination s'effectue rapidement et efficacement. Il dispose également d'une connectivité intégrée qui vous permet de consulter en un instant des informations particulièrement utiles telles que l'emplacement, la durée de fonctionnement, l'état d'entretien et du filtre, ainsi que d'autres données.

Moteur	
"Phases"	1 ph
"Tension"	220-240 V
"Courant nominal, A"	5 A
Fréquence	50-60 Hz
Aspiration max	200 mbar
Puissance d'entrée	1.1 kW
Other	
Partie de la filtration primaire	1.4 m ²

Specifications	
Partie de la filtration primaire	1.4 m ²
Dimensions	
Longueur maxi	670 mm
Largeur maxi	400 mm
Hauteur maxi	1000 mm
Poids	25 kg
"Diamètre d'admission d'aspiration"	38 mm

Articles pour DE 110 H

De hautes performances en continu

L'ingénieux système e-Flow ajuste automatiquement le débit d'air pour prolonger le délai jusqu'au prochain nettoyage du filtre, ce qui permet aux opérateurs de travailler plus longtemps sans interruption.



Facile à transporter

Grâce à sa taille compacte et à son poids léger, l'extracteur de poussière est facile à transporter. Des détails astucieux, tels que des crochets de levage, ainsi que la possibilité de fixer des tuyaux, une buse et un outil de sol à la machine et de la faire rouler sur ses roues arrière, permettent de manœuvrer cette dernière en toute simplicité.



Priorité à la sécurité

L'extracteur de poussière est conforme aux dernières normes de classe H pour les extracteurs de poussière destinés à une utilisation intensive. Il contient un filtre HEPA (certifié EN1822) séparé du préfiltre. Une alarme de filtre intégrée avec sélection du diamètre de tuyau indique lorsqu'il est nécessaire de nettoyer le filtre. Le nettoyage s'effectue d'une simple pression sur un bouton.



Travaillez de manière plus durable avec la technologie e-Flow

En optimisant la vitesse de l'air tout au long du processus de saturation du filtre, la technologie e-Flow réduit la consommation d'énergie jusqu'à 30 %*. Les niveaux sonores sont également réduits jusqu'à 8 dB(A)**. *) Sur la base d'un test de consommation d'énergie vérifié de manière indépendante, réalisé en laboratoire et mesurant le courant à la tension nominale avec la fonction e-Flow activée, sans aucune restriction dans le système. La puissance est calculée à partir du courant/de la tension et comparée à la consommation électrique à plein débit, également sans restriction. **) Sur la base d'un test interne réalisé sur les modèles DE 110 et DE 120 en laboratoire, en utilisant les aspirateurs industriels sans appliquer de restriction dans le système et en mesurant le niveau sonore avec et sans la fonction e-Flow activée.

