



## Husqvarna DE 120 H PACE

Cet extracteur de poussière polyvalent de classe H est alimenté par le système de batterie PACE 94 V Husqvarna. Il est conçu pour être utilisé avec des outils électriques portatifs de grande taille, des ponceuses de sol, des meuleuses d'angle, des grenailleuses et des raboteuses. Il s'agit de la solution idéale lorsque l'alimentation du réseau n'est pas disponible ou est insuffisante. Ses performances et sa robustesse font du modèle DE 120 H PACE la solution idéale pour les applications exigeantes. Le modèle DE 120 H PACE est compact et facile à transporter, tout en étant puissant. Il est doté d'une interface facile d'utilisation et d'une fonction e-Flow qui ajuste automatiquement le débit d'air tout en garantissant une autonomie élevée des batteries. Il dispose également d'une connexion Bluetooth qui vous permet de consulter en un instant des informations particulièrement utiles telles que l'emplacement, l'état d'entretien et du filtre, ainsi que d'autres données.



### 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.

### Système de batterie PACE haute puissance

Profitez d'une autonomie et d'une flexibilité exceptionnelles avec le DE 120 PACE sur batterie. Dispensez-vous des câbles et ne vous souciez plus de disposer d'une source d'alimentation sur le chantier. L'autonomie de la batterie est optimisée grâce à l'ingénieux système e-Flow qui ajuste automatiquement le débit d'air.



### 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.



## CARACTÉRISTIQUES

- Système de batterie PACE haute puissance
- Priorité à la sécurité
- Facile à transporter
- Travaillez de manière plus durable avec la technologie e-Flow
- Facile à nettoyer et à entretenir
- Système de fixation Longopac® amélioré
- Gamme d'accessoires optimisée

### Spécifications techniques

#### MOTEUR

"Type de batterie"	Li-Ion
--------------------	--------

#### BATTERIE

"Type de batterie"	Li-Ion
--------------------	--------

#### DIMENSIONS

Largeur maxi	542 mm
Hauteur maxi	1125 mm

#### SON ET BRUIT

Niveau de puissance sonore mesuré	97.3 dB(A)
"Niveau de pression sonore au niveau des oreilles de l'utilisateur"	83.8 dB(A)

#### EMBALLAGE

Packaging length	840 mm
Packaging width	550 mm
Packaging height	1270 mm
Packaging volume	586.74 dm <sup>3</sup>