

## ▶ Aspirateur eau et poussières cuve synthétique AS 2-250EH classe H



### Caractéristiques produits

Matériaux aspirés	<b>Eau et poussières</b>
Matériau de la cuve	<b>Polypropylène</b>
Classe de filtration	<b>H</b>
Cuve basculante	<b>Non</b>
Prise de courant pour outil électroportatif	<b>Oui</b>
Modèle	<b>AS 2-250EH</b>
Décolmatage	<b>Manuel</b>
Équipements	<b>Tuyau de 4 mètres, kit de nettoyage de sol, adaptateur pour outil électrique, sac en laine, télécommande.</b>
Prise de courant électroportatif	<b>Oui</b>
Poids (kg)	<b>8</b>
Puissance (W)	<b>1200</b>
Dépression (kPa)	<b>23.50</b>
Débit d'air (L/s)	<b>62</b>
Niveau sonore (dB(A))	<b>69</b>
Capacité de la cuve (L)	<b>25</b>
Diamètre des accessoires (mm)	<b>32</b>
Unité de vente	<b>(1 pièce)</b>

### Caractéristiques techniques

**Code**

461927

**Descriptif**

Présentation et domaines d'application: L'AS 2-250EH est un aspirateur de classe H conçu pour répondre aux besoins exigeants des professionnels du bâtiment, des artisans, des ateliers de maintenance et des centres de formation.

Ce dispositif robuste offre une capacité de 25 litres et est équipé d'un filtre PET HEPA durable pour une filtration efficace des particules fines.

Normes : Conforme aux normes de classe H, cet aspirateur assure une aspiration sûre des matériaux dangereux tels que les poussières nocives et les matériaux à base d'amiante. Il répond aux exigences les plus strictes en matière de sécurité et de santé au travail.

Caractéristiques techniques : Doté d'une puissance absorbée de 1200 W, d'une aspiration maximale de 245 mbar et d'un tuyau de 32 mm de diamètre et de 4 m de longueur, cet aspirateur garantit une performance optimale dans une variété d'applications.

Avec un poids de seulement 8 kg, il est facile à transporter et à manœuvrer sur les chantiers.

Avantages utilisateur : L'AS 2-250EH offre une multitude d'avantages pour les utilisateurs professionnels.

Sa télécommande Bluetooth® permet une utilisation pratique avec des outils sans fil, tandis que sa prise de courant avec démarrage et arrêt automatiques facilite l'utilisation avec des outils filaires.

Grâce à son dispositif antistatique et à ses roues semi-axiales arrière, il assure la sécurité de l'utilisateur et offre une durabilité accrue.

De plus, son faible niveau sonore de seulement 69 dBA assure un environnement de travail confortable.

Enfin, son système de nettoyage du filtre par pression et son couvercle d'entrée de sécurité garantissent une maintenance facile et une protection contre les fuites de poussière pendant le transport.

**Les + produits**

Certifié classe H filtre PET HEPA.