



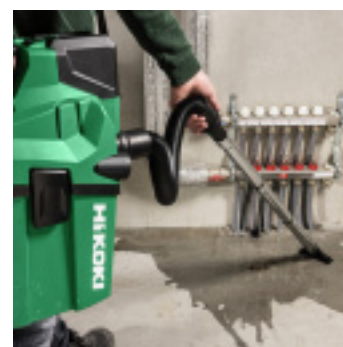
## ASPIRATEUR HIKOKI RP18DAW4Z 18V LIVRE NU

 Référence : **A109318**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Batterie
POIDS (KG)	4.1
VOLTAGE (V)	18
CAPACITE (L)	5.1
DEBIT D'AIR TRAITE (M3/H)	108
EQUIPEMENT	Livré sans batterie 1 x tuyau flexible 3 x baguettes d'extension 1 x buse 1 x buse large 1 x outil pour joints 1 x boîte en carton 1 x sac à poussières 1 x filtre HEPA
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
ROULANT	Non
CLASSE FILTRATION	Classe L
LONGUEUR TUYAU (M)	2.5

**AUTRES VISUELS**



**DESCRIPTION**

Conçu pour les professionnels exigeants, l'aspirateur HIKOKI RP18DAW4Z 18V allie mobilité, performance et efficacité, même dans les espaces restreints. Idéal pour les petits travaux de nettoyage, que ce soit à sec ou à l'eau, il intègre un système de nettoyage de filtre Press Clean, permettant de maintenir une puissance d'aspiration constante à la demande.

Le tuyau antistatique ultra flexible de 2,5 m offre un confort de travail optimal. Avec un filtre certifié classe L, il protège efficacement l'utilisateur contre les particules fines.

Doté de deux modes de fonctionnement, il offre une autonomie allant jusqu'à 28 minutes en mode éco avec une batterie 5,0 Ah (non incluse). Son format compact, son poids maîtrisé et son jeu complet d'accessoires en font un allié idéal pour les chantiers de finition, les ateliers, ou les dépannages.

**Avantages clés :**

- Nettoyage du filtre manuel "Press Clean" pour une aspiration toujours optimale
- **Filtration classe L** : sécurité renforcée pour l'utilisateur
- **Compact et léger** : parfait pour les déplacements
- Aspiration à sec et humide
- Longue autonomie jusqu'à 28 min (en éco – 5,0 Ah)
- Accessoires inclus et rangement intégré

## Données techniques :

- **Tension** : 18 V
- **Débit d'air max** : 1,8 m<sup>3</sup>/min
- **Dépression max** : 11 kPa
- **Volume utile (sec)** : 5,1 L
- **Poids** : 4,10 kg (sans batterie) / 4,80 kg (avec batterie)
- **Dimensions (L × l × H)** : 330 × 210 × 393 mm
- **Mode éco** : 28 min – **Mode boost** : 17 min (batterie 5,0 Ah)
- **Filtre** : Classe L
- **Tuyau antistatique** : 2,5 m
- Livré sans batterie ni chargeur