



ASPIRATEUR EAU ET POUSSIÈRES HIKOKI RP200SLWAZ

Référence : **B471312**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Secteur
POIDS (KG)	9.4
PUISSANCE (W)	1200
VOLTAGE (V)	230
CAPACITE (L)	20
DEBIT D'AIR TRAITE (M3/H)	4.2
EQUIPEMENT	Tuyau d'aspiration de 1,75 m, manchons à cône dur, 3 tubes d'aspiration en métal, suceur plat, buse d'aspiration (120 mm de large), buse de sol (300 mm de large), brosse, sac filtrant en mousse
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
ROULANT	Oui
CLASSE FILTRATION	L
LONGUEUR TUYAU (M)	1.75

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Robuste et polyvalent, l'aspirateur HIKOKI RP200SLWAZ est conçu pour une utilisation intensive en milieu professionnel. Adapté pour l'eau et la poussière, il offre des performances optimales pour le nettoyage des chantiers, ateliers et espaces variés.

Caractéristiques principales :

- **Puissance et efficacité** : Aspiration puissante pour éliminer les débris les plus tenaces, qu'ils soient secs ou humides.
- **Double fonction** : Idéal pour aspirer la poussière ou l'eau en fonction de vos besoins.
- **Réservoir de grande capacité** : Permet de travailler longtemps sans interruption grâce à son volume généreux.
- **Filtration performante** : Système de filtration avancé pour capturer les particules fines et améliorer la qualité de l'air.
- **Construction robuste** : Conçu pour résister aux environnements de travail exigeants.
- **Maniabilité** : Équipé de roulettes multidirectionnelles pour un déplacement aisé.
- **Accessoires inclus** : Livré avec une gamme complète d'accessoires pour répondre à toutes les applications (buse pour sol, suceur, etc.).

Applications :

- Nettoyage des chantiers, ateliers et espaces industriels.
- Aspirations de liquides en cas de déversements accidentels.
- Entretien des sols dans les garages, sous-sols et espaces domestiques.

L'aspirateur HIKOKI RP200SLWAZ est votre allié pour des travaux de nettoyage exigeants. Polyvalent et fiable, il répond parfaitement aux besoins des professionnels