

# RSB150NX HEPA

Aspirateur dorsal poussières à batterie et filtration HEPA H13



**Plus longue autonomie,  
plus de puissance, plus forte  
productivité.**

- > Pack batterie NX300 Lithium
- > Moteur numérique haute performance dernière génération
- > Très haute filtration HEPA H13 (EN1822)



**NX**  
300

Gamme NX compatible  
avec la batterie NX300



**Numatic**  
INTERNATIONAL

# Pourquoi acheter le RSB150NX HEPA ?

**Vous associez une vraie liberté d'action grâce au "sans fil" à la plus haute filtration certifiée HEPA13 (EN1822), offrant un niveau de filtration de plus de 99,95% sur les particules jusqu'à 0,3 micron.**

Cet aspirateur dorsal est équipé de notre batterie nouvelle technologie NX300 Lithium 36V et d'un moteur à alimentation numérique "brushless" de 350W qui offrent jusqu'à 80 minutes d'autonomie, une augmentation de 40% du débit d'air et de l'aspiration, et un confort d'utilisation maximal, pour une productivité optimale et des résultats de nettoyage de qualité.

## • Aspirateur dorsal sans fil

Son endurance et sa performance en font un aspirateur idéal pour les professionnels car il offre 80mn de nettoyage.

## • Puissance

Augmentation de 40 % du débit d'air et de l'aspiration grâce à un nouveau moteur numérique Brushless de 350 W très performant.

## • NX300 : une batterie, plusieurs machines

Changer de machine pendant le nettoyage n'aura jamais été aussi simple grâce à la batterie NX300, compatible avec les différents produits de la gamme NX.



## • Un nettoyage plus sûr

Sans fil, le RSB150NX minimise les chutes et les glissades. Un atout idéal pour une utilisation dans les espaces étroits et les espaces publics.

## • Confort d'utilisation

Avec son design ergonomique et son harnais ajustable, le RSB150NX procure un grand confort lors de son utilisation.

## • Très Haute Filtration

Filtration certifiée HEPA13 (EN1822) pour une efficacité supérieure à 99,95% pour les particules jusqu'à 0,3µ.

## Kit AA30E



## Filtration HEPA H13

1. Sac filtrant HepaFlo à trois couches qui retient les poussières fines, y compris les déclencheurs d'allergies et les agents pathogènes, éliminant ainsi le risque de recirculation et d'exposition.
2. Le filtre TriTex piège les poussières fines dans sa membrane triple couche à haute efficacité.
3. Cartouche filtrante HEPA H13 (EN1822), avant moteur, pour une filtration  $\geq 99,95\%$  des particules jusqu'à 0,3µ.



## Spécificités



## Données techniques

Modèle	Capacité utile	Autonomie	Moteur	Poids	Puissance	Temps de charge	Dépression	Volume d'air	Filtration	Dimensions	Kit
RSB150NX Hepa	5L	(Hi) 50mn / (Lo) 80mn	350W	8.6Kg	36V	1 heure - 80% 2 heures - 100%	1183mm/CE (LO) 1580mm/CE (HI)	18L/sec (LO) 22,7L/sec (HI)	HEPA H13 (EN1822)	330x330x470mm	AA30E