

Gamme aspirateur - RSB150NX

Désignation	RSB150NX
Référence	912698
Code EAN	5028965814611
Utilisation	Poussières dorsal à batterie
Type d'alimentation	Batterie Lithium (Li-Ion) NX300
Autonomie batterie (2 vitesses)	80mn (LO) 50mn (HI)
Temps de charge	1h - 80% / 2h- 100%
Moteur	Turbine 1 étage - 350W
Puissance batterie	350Wh - 36V
Classe de protection	III
Débit d'air	19,9L/sec (LO) 24L/sec (HI)
Dépression	1183mm/CE (LO) 1580mm/CE (HI)
Pression sonore	63dB(A) à 0,5dB
Capacité utile	5L
Filtre primaire de série	TRITEX
Filtre sac HEPAFLO	604011
Niveau de filtration sur particule 0,5µ (filtre primaire + sac Hepaflo)	98,72%
Niveau de filtration sur particule 0,3µ (filtre primaire + sac Hepaflo)	95,98%
Niveau de filtration sur particule 0,2µ (filtre primaire + sac Hepaflo)	93,58%
Etages de filtration de série	3
Surface filtrante filtre primaire	1080 cm ²
Surface filtrante filtre primaire + Hepaflo	3405 cm ²
Matériau	Polypropylène
Longueur du flexible	1,4m
Diamètre flexible et accessoires	Ø32mm
Tubes	Aluminium
Système de portage	Backpack confort ultra
Kit accessoires inclus	AA30E
Poids de l'aspirateur	5kg
Poids de la batterie	2kg
Poids des accessoires	1,2kg
Dimensions	330x330x470mm

Kit AA30E inclus



Avec batterie Lithium NX300 incluse.

La batterie lithium NX300 est puissante, dotée d'une grande autonomie et rechargeable rapidement. Testée et conçue pour un usage intensif, la NX300 possède une longue durée de vie (plus de 2500 cycles de charge). Elle est compatible avec l'ensemble des produits de la gamme NX (appareils sans fil).



ATTENTION !

Le transport et/ou le stockage de batteries Lithium répondent à une procédure de sécurité obligatoire (nous consulter).

FILTRE PRIMAIRE TRITEX

Ce filtre primaire est composé de 3 couches de non-tissé en polypropylène qui lui confèrent d'excellentes qualités de filtration et de résistance à l'étirement.

- Garantit une protection du moteur
- Résiste à l'humidité
- Fond en double épaisseur pour plus de filtration.

FILTRE SAC HEPAFLO

Un sac HEPAFLO a une efficacité de filtration infiniment supérieure à un sac papier double parois (notamment sur les particules de poussières inférieures à 1 micron) et offre une meilleure qualité de l'air rejeté.

Facile à retirer et installer, sa languette autobloquante vous préserve des nuages de poussières lorsque vous le jetez.



(Photos et données techniques non contractuelles et modifiables sans préavis.)