

Désignation	RSB140
Référence	909634
Code EAN	5028965787113
Utilisation	poussières dorsal à batterie
Type d'alimentation	Batterie Lithium (Li-Ion)
Autonomie batterie	30min
Temps de charge	3,5h max.
Moteur	Turbine 1 étage
Puissance	250W - 36V
Tension d'alimentation	230V AC 50/60 Hz
Classe de protection	III
Débit d'air	20L/sec
Dépression	1000mm/CE
Niveau sonore norme BS5415 / Norme IEC60704	58 dBA / 65 dBA
Capacité utile	6L
Filtre primaire de série	TRITEX
Filtre sac HEPAFLO	604015
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	1450 cm ²
Surface filtrante filtre primaire + Hepaflo	4520 cm ²
Matériau	ABS
Marquage CE	OUI
Longueur du flexible	1,5m
Diamètre flexible et accessoires	Ø32mm
Tubes	Aluminium
Système de portage	Backpack confort ultra
Kit accessoires inclus	AA30E
Poids	7,3Kg
Dimensions	250x360x550mm

ATTENTION !

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



Kit AA30E inclus (ref. 607395)



Distribué par :

NUMATIC INTERNATIONAL SAS
13/17, rue du Valengelier
EAE LA TUILERIE - 77500 CHELLES
Tel : 01 64 72 61 61
Fax : 01 64 72 61 62
www.numatic.fr



À usage professionnel.

Plus ergonomique et confortable, le nouvel harnais du **RSB140** offre davantage de soutien ainsi qu'une meilleure position de travail.



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'étiement.

- 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.

