

## Onderhoud batterijen

### Haal het meeste uit uw batterijen

Bij iedere Numatic stofzuiger op batterijen ontvangt u bij een 36 Volt Lithium-Polymeer batterij een 100V/240V lader. De laadtijd van de batterij is 3,5 uur.

Een tweede batterij kan handig zijn als de werkzaamheden wat uitlopen of als de batterij bij het begin niet volledig is opgeladen. De werktijd van één batterij is minimaal 30 minuten.

*Het ontwerp van het batterij systeem is een belangrijk onderdeel van deze stofzuiger en de werking ervan. Neemt u daarom de volgende regels in acht:*

Gebruik alleen originele Numatic batterijen  
Gebruik alleen de originele Numatic lader  
Laad de batterijen volledig op voor gebruik  
Laad de batterijen als ze leeg zijn meteen op  
Bewaar batterijen/stofzuiger boven 5°C

Lees altijd de gebruiksaanwijzing en verzeker u ervan dat iedereen die de machine gebruikt, op de hoogte is van de principes van verantwoord gebruik.

Nooit de batterij in het vuur gooien  
Nooit het batterijpakket openen  
Nooit batterijen 's nachts zonder toezicht laden



**Onthoud dat de batterijspanning essentieel is voor het gebruik en zet de stofzuiger daarom uit, zodra u er niet mee werkt.**



## Accessoires kit

Omdat batterij stofzuigers vaak worden gebruikt in drukke ruimtes, zijn ze voorzien van lichtgewicht aluminium zuigbuizen voor optimaal gebruiksgemak en wendbaarheid.

Alle stofzuigers zijn voorzien van NuFlex slangen met wartel en mof, driedelige aluminium buizenset, een combinatie zuigmond voor harde en zachte vloeren en een set van kleine toebehoren (meubelborstel, spleetzuiger en plumeau).

NBV190, PBT230  
Kit AA29E



RSB140 Kit  
AA30E



### Specifications

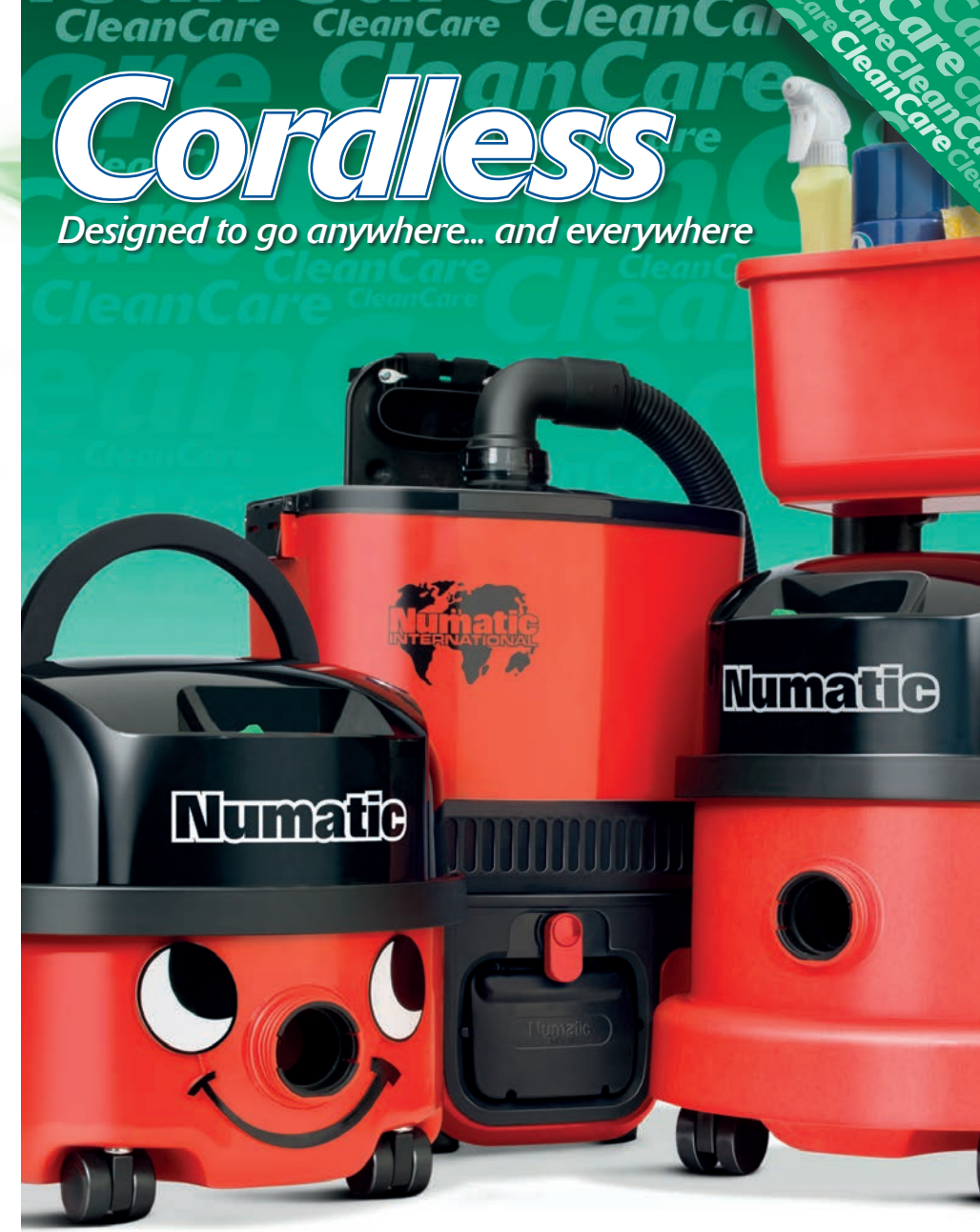
Model	Motor	Power	Suction	Airflow	Kit	Capacity	Run Time	Charge Time	Weight	Dimensions (WxLxH)
NBV190					AA29E	8L			6.38kg	340x340x340mm
PBT230	250W	36V	1000mm	20L/sec	AA29E	9L	30min	3.5hrs	8.94kg	355x355x615mm
RSB140					AA30E	6L			7.30kg	250x360x550mm

**Numatic Netherlands** Benelux distribution  
Numatic International BV, Postbus 101  
2400 AC Alphen aan den Rijn  
Tel. +31 (0)172 467 999 Fax +31 (0)172 467 970  
info@numatic.nl www.numatic.nl



# Cordless

*Designed to go anywhere... and everywhere*





# Draadloze vrijheid

Eenvoud, gemak en totale vrijheid door de introductie van de 36 Volt snoerloze stofzuigers van Numatic.

## NBV190

Er zijn vele locaties waar snoerloos schoonmaken de meest simpele oplossing is in moeilijke omstandigheden. U voorkomt discussies over veiligheid van aanwezig publiek door losliggende snoeren en u voldoet aan de veiligheidseisen bij bijvoorbeeld het schoonmaken van vliegtuigen.



De NBV 190 heeft de klassieke vorm en styling van een Numatic stofzuiger. In de motorkop bevindt zich een 36 Volt Lithium-Polymeer batterij die zorgt voor een perfecte prestatie en totale vrijheid van werken.

De NBV 190 wordt inclusief lader en accessoire kit geleverd. De stofzuiger is leverbaar met één of twee batterijen

# Professionele snoerloze reiniging

## PBT230

De PBT 230 is gebaseerd op het unieke ProVac model met zijn bijzonder gebruiksvriendelijke kenmerken zoals een telescopische hendel, grote achterwielen (200mm) en een geïntegreerde tray voor hulpstukken. De tray is ook uitermate geschikt voor het meenemen van een extra batterij.

De motorkop is voorzien van een aan/uit schakelaar, met direct daarnaast een batterij indicator, die aangeeft hoeveel lading de batterij nog heeft.

Door gebruik te maken van de klassieke Numatic specificaties inclusief TriTex filter en HepaFlo stofzakken bent u verzekerd van excellente prestaties.



Extra batterij in de tray



Parkeerstand



Overall ter wereld neemt het gebruik van de Numatic RSV rugstofzuiger toe.

## RSB140



Aan/uit schakelaar en lading indicator



Batterij vergrendeling

Het enorme voordeel van een snoerloze 'rugzak' stofzuiger is overduidelijk. Met deze stofzuiger kunt u eenvoudig ruimtes waar veel mensen rondlopen, stofzuigen maar wat dacht u bijvoorbeeld van trappenhuisen, bussen, vliegtuigen en bioscopen.

De stofzuiger is eenvoudig aan te zetten met de schakelaar op de handmodule. Hierop kunt u tevens de batterijlading aflezen.

