

# DVC152LZ

Aspirateur 36 V => 2 x 18 V Li-Ion (Produit seul)

Profitez de la puissance du moteur Brushless pour aspirez eau et poussières

Code EAN : 0088381883351



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Puissance

Tension 36 V => 2 x 18 V

### Batterie

Composition chimique batterie Li-Ion  
Nombre de batteries fournies 0  
Batt. compatibles Li-Ion 18V 1,5 à 6 Ah

### Vitesse linéaire ou périphérique

### Autonomie

Autonomie 2xBL1850 = 40 min.

### Pression & débit

Débit maximal 2,1 m<sup>3</sup>/min.  
Dépression maximale 9,8 kPa  
Débit 2,1 m<sup>3</sup>/min.

### Capacité de ramassage

Capacité de la cuve : poussières 15 l  
Capacité de la cuve : liquides 12 l

### Niveaux d'exposition et de vibrations

Marge d'incertitude bruit (K) 2,5 dB (A)  
Pression sonore (Lpa) 70 dB (A)

### Général

Dimensions (L x l x h) 366 x 334 x 421 mm  
Poids net EPTA 7,3 à 7,9 kg

## AVANTAGES PRODUIT

- Aspirateur eau et poussière
- Large bouton poussoir permettant de mettre en route facilement.
- Puissance d'aspiration réglable.
- Indicateurs LED signalant l'état de charge des batteries.
- Compatibles avec les sacs d'aspirations présents dans le commerce

## ACCESSOIRES OPTIONNELS

Préfiltre pour aspirateur VC1310L (195553-3)  
Lot de sacs plastiques de récupération des déchets pour aspirateur VC1310L (195432-5)  
Filtre pour liquide pour aspirateur VC1310L (195555-9)  
Kit d'aspiration (195439-1)  
Tuyau d'aspiration nylon maillé (191G76-1)  
Sac à poussière en papier filtrant (195557-5)  
Pack Énergie 18 V Li-Ion (4 batteries + 1 chargeur double) avec coffret MAK-PAC (197503-4, 197626-8, 198091-4)  
Filtre pour DVC860L (197166-6)  
Filtre mousse pour DVC860L (195552-5)  
Pré-filtre pour DVC860L (140248-3)  
Sacs à poussière sèche sauf poudre (A-48430)  
Sacs à poussière sèche 7L (A-49541)

## ACCESSOIRES DE SERIE

- 1 X 195434-1 Tuyau d'aspiration complet 38 mm - 2.5 m
- 1 X 192563-1 Tube de soufflage
- 1 X 192562-3 Tube coudé
- 1 X 122512-4 Brosse universelle
- 1 X 410306-2 Bec suceur
- 1 X 195432-5 Sac élimination déchets (x10)