

# DVC261ZX14

Aspirateur 36 V => 2 x 18 V Li-Ion 110 mbar (Produit seul)

Aspirateur dorsal autonome et mobile pour le nettoyage

Code EAN : 0088381870009



**LXT**  
6|5|4|3|2|1.5Ah  
LI-ION COMPATIBLE

18V + 18V → 36V  
LITHIUM-ION

**BL**  
MOTOR

**HEPA**  
filter



## AVANTAGES PRODUIT

- Moteur sans charbon : usure plus lente, consommation réduite, autonomie et puissance de la machine accrues
- Tuyau antistatique
- 3 puissances d'aspiration : normale, élevée et max
- Tube télescopique pour améliorer le confort d'utilisation
- Flexible multidirectionnel
- Conçu pour être utilisé par les droitiers et les gauchers.
- Travail dans les lieux sombres facilité avec l'éclairage à LED
- Fonction mémoire : Mémorise la dernière puissance d'aspiration utilisé
  
- Harnais confortable avec réglage, pour un meilleur maintien
- Muni d'un filtre HEPA

## ACCESSOIRES OPTIONNELS

Sac à poussière en tissu DVC260 (197899-3)  
Kit d'aspiration (195439-1)  
Sac à poussière en papier filtre DVC260 (197903-8)

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Puissance

Tension 36 V => 2 x 18 V

### Batterie

Composition chimique batterie Li-Ion  
Nombre de batteries fournies 0  
Batt. compatibles Batterie 18 V LXT

### Vitesse linéaire ou périphérique

Nombre de vitesses 3

### Autonomie

Autonomie max. avec BL1860B 140 / 75 / 40 min.

### Pression & débit

Débit maximal 2,3 m<sup>3</sup>/min.  
Puissance d'aspiration 105 / 55 / 30 Watt  
Dépression maximale 110 mbar

### Capacité de ramassage

Capacité du sac à poussières 1500 ml  
Capacité de la cuve : poussières 2 l  
Capacité de la cuve : liquides non 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) 230 x 152 x 373 mm  
Poids net EPTA 3,8 à 4,5 kg

## ACCESSOIRES DE SERIE

- 1 X 123486-2 Brosse universelle
- 1 X 197901-2 Buse d'aspiration
- 1 X 166116-2 Collier de serrage du câble
- 1 X 197903-8 Sac papier filtre
- 1 X 140G19-0 Tube télescopique
- 1 X 143787-2 Tuyau complet