

DVC864LZX

Aspirateur 36 V => 2 x 18 V Li-Ion

Connexion Bluetooth avec les machines sans fil 18 V

Code EAN : 0088381851596



LXT
6.5/4.3/2.1.5Ah
LI-ION COMPATIBLE

36V
LITHIUM-ION

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

BL
MOTOR

HEPA
filter

CLASSE L

AWS

Bluetooth



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

Dépression maximale 9,8 kPa
Débit maximal 2,1 m³/min.
Débit 2,1 m³/min.

Capacité de ramassage

Capacité de la cuve : poussières 8 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) 366 x 334 x 368 mm
Poids net EPTA 8,4 kg

AVANTAGES PRODUIT

- Aspirateur équipé d'une connexion sans fil bluetooth, pour le mode automatique de l'aspirateur
- Filtre HEPA, aspiration d'au moins 99,75% des particules.
- 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)
Kit d'aspiration (195439-1)
Tuyau d'aspiration nylon maille (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)
Sacs à poussière sèche sauf poudre (A-48430)
Sacs à poussière sèche 7L (A-49541)

ACCESSOIRES DE SERIE

1 X 417765-1 Adaptateur 22
1 X 424379-9 Adaptateur 24
1 X 195433-3 Tuyau d'aspiration complet 28 mm - 3.5 m
1 X 417766-9 Adaptateur d'aspiration 38 mm
1 X 195432-5 Sac élimination déchets (x10)