

Aspirateur traineau - Hybride LXT / 230 V

DVC150LZ

36 V => 2 x 18 V Li-Ion - 230 V -
Classe L - Cuve plastique - Produit
seul

**En mode filaire ou à batterie, aspire la poussière de classe
L et l'eau**

Aspirateur "hybride" alimenté par 2 x batteries 18V
ou par le secteur 230V. Large bouton poussoir
permettant de mettre en route facilement. Puissance
d'aspiration réglable. Indicateurs LED signalant l'état
de charge des batteries. Cordon d'alimentation
amovible.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	2 x 18 V
Tension LXT	✓
Volume d'air	2,1 / 3,6 m ³ /min
Dépression max	90 / 240 mbar
Longueur du tuyau à vide	2,5 m
Diamètre du tuyau d'aspiration	38 mm
Capacité du réservoir de poussière	15 L
Capacité du réservoir pour les liquides	12 L
Cordon d'alimentation	5,0 m
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	75 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	2,5 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes)	≤ 2,5 m/s ²
Incertitude de vibrations (facteur K)	1,5 m/s ²
Classe de poussière	L
Poids de l'outil avec batterie	8,9 - 9,6 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	366 x 334 x 421 mm
Composant batterie	Li-ion

AVANTAGES PRODUITS

- Faible niveau sonore pour une utilisation plus agréable
- Régulateur à molette pour le contrôle de la puissance d'aspiration
- Pour le nettoyage sous vide humide et sec
- Espace de rangement pour les accessoires
- Le système de protection de la batterie coupe automatiquement l'alimentation lorsque le niveau de la batterie est faible

Code EAN 0088381883306

Lien vers la page web produit - www.makita.fr



PRODUITS COMPATIBLES

ACCESSOIRES DE SÉRIE

122512-4

Brosse d'aspirateur



140248-3

Pré-filtre pour DVC860L



192562-3

Tube coudé



192563-1

Tube d'aspiration



195432-5

Lot de 10 sacs plastiques de



195434-1

Tuyau d'aspiration pour aspirateurs



195552-5

Filtre mousse pour DVC860L



410306-2

Bec suceur



ACCESSOIRES OPTIONNELS

191M30-1

brosse de soufflage



192236-6

Buse conique fine



195432-5

Lot de 10 sacs plastiques de



458942-6

Tube d'aspiration avec serrure de

