

Aspirateur traineau -LXT®

DVC866LZX1

 $36 V = > 2 \times 18 V \text{ Li-lon - Classe L -}$ Cuve plastique - Produit seul

Cuve de 8 litres avec filtre HEPA et de classe L

Conçue pour la collecte des poussières sèches. 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.





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	2 x 18 V
Tension LXT	\checkmark
BL Motor	\checkmark
Volume d'air	2,1 m³/mir
Dépression max	110 mbar
Utilisation continue Batterie 18V / 6,0 Ah	40 min
Longueur du tuyau à vide	3.5 m

3,5 m Longueur du tuyau à vide 28 mm Diamètre du tuyau d'aspiration Capacité du réservoir de poussière 8 L Niveau de pression acoustique (L pa) 70 dB(A)

Incertitude de bruit (facteur K) 2,5 dB(A) Niveau de vibration (3 axes) \leq 2,5 m/s² 1,5 m/s² Incertitude de vibrations (facteur K) Classe de poussière

Poids de l'outil avec batterie 7.0 - 8.4 kg Dimensions du produit (L x I x H): 366 x 334 x 368

AVANTAGES PRODUITS

- BL Motor : longue durée de vie
- La technologie XPT (eXtreme Protection Technology) est conçue pour renforcer la résistance à l'eau et à la poussière dans les conditions de travail exigeantes.
- Faible niveau sonore pour une utilisation plus agréable
- BL motors basse consommation
- Le système de protection de la batterie coupe automatiquement l'alimentation lorsque le niveau de la batterie est faible
- Régulateur à molette pour le contrôle de la puissance d'aspiration



Code EAN 0088381898836

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





PRODUITS COMPATIBLES

ACCESSOIRES DE SÉRIE

195432-5

Lot de 10 sacs plastiques de

195433-3

Tuyau de raccordement à une



195552-5

Filtre mousse pour DVC860L



ACCESSOIRES OPTIONNELS

191M30-1

brosse de soufflage



192236-6

Buse conique fine



458942-6

Tube d'aspiration avec serrure de

195432-5

Lot de 10 sacs plastiques de