

# Scie sauteuse CXT

## JV103DSMJ

12 V Li-Ion - 4 Ah

**Avec son moteur sans charbon et sa poignée étrier, elle est puissante, légère et maniable**

Moteur sans charbon : Rendement supérieur de 40 % par rapport aux machines équipées de moteurs classiques. Variateur de vitesse. Frein électrique pour une meilleure sécurité. Système de changement de lame sans outils rapide et résistant. Machine dotée d'un mouvement pendulaire à 3 positions + 1 droite pour une coupe plus nette.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Batterie CXT	✓
BL Motor	✓
Protection de la batterie	✓
Longueur de course	23 mm
Capacité max. de coupe en bois (90 °)	90 mm
Capacité de coupe en acier (90 °) max.	10 mm
Capacité aluminium	20 mm
angle de coupe	45°
Action rotative	✓
Lame de scie	✓
Niveau de puissance sonore ( $I_{wa}$ )	96 dB(A)
Niveau de pression acoustique ( $L_{pa}$ )	85 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes)	8,5 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de vibrations (facteur K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Poids de l'outil avec batterie (EPTA)	1,9 - 2,0 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	237 x 76 x 206 mm

**Code EAN 0088381849036**

Lien vers la page web produit - [www.makita.fr](http://www.makita.fr)



### AVANTAGES PRODUITS

- Socle inclinable pour des coupes en biais de 0° à 45°
- BL Motor : longue durée de vie
- Conception compacte et légère
- L'extraction de poussière peut être connectée au tuyau d'aspirateur.



# PRODUITS COMPATIBLES

## ACCESSOIRES DE SÉRIE

**457801-1**

Raccord à poussières Ø 23 / 28 mm



**457867-1**

Plaque de couverture JV102 JV103



**458191-5**

Pare-poussière



**821549-5**

Coffret MAKPAC



**839186-1**

Moulage MAKPAC



## PRODUITS DE SÉRIE

**197406-2 (2x)**

Batterie Li-Ion 12 V / 4 Ah - BL1041B



**197363-4**

Chargeur Li-Ion rapide 12 V Li-ion -



## ACCESSOIRES OPTIONNELS

**457801-1**

Raccord à poussières Ø 23 / 28 mm



**457867-1**

Plaque de couverture JV102 JV103



**458191-5**

Pare-poussière



**821549-5**

Coffret MAKPAC



**839186-1**

Moulage MAKPAC

