

# JV103DZ

Scie sauteuse 10,8 V Li-Ion Li-ion (Produit seul)

Grace à son moteur sans charbon et sa poignée étrier, elle est puissante, légère et maniable

Code EAN : 0088381844932



10.8v  
CXTI  
BL  
MOTOR



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Puissance

Tension 10,8 V

### Batterie

Composition chimique batterie Li-Ion

Type de batterie Li-ion

### Cadence

Cadence de coupe maximale 800 à 3000 cps/min

### Amplitude du mouvement

Longueur de course 23 mm

### Capacité de coupe

Capacité de coupe (alu) 20 mm

Capacité de coupe (bois) 90 mm

Capacité de coupe (acier) 10 mm

### Niveaux d'exposition et de vibrations

Vibration 3ax coupe de bois ( $a_{hv}$ ) 11,5 m/s<sup>2</sup>

Vibration 3ax coupe d'acier ( $a_{hv}$ ) 9,5 m/s<sup>2</sup>

Pression sonore ( $L_{pa}$ ) 85 dB (A)

Puissance sonore ( $L_{wa}$ ) 96 dB (A)

### Général

Dimensions (L x l x h) 237 x 76 186 mm

Poids net EPTA 1,9 kg

## AVANTAGES PRODUIT

- Machine dotée d'un mouvement pendulaire à 3 positions + 1 droite pour une coupe plus nette
- Moteur sans charbon : Rendement supérieur de 40 % par rapport aux machines équipées de moteurs classiques
- Système de changement de lame sans outils rapide et résistant
- Possibilité de raccordement à l'aspirateur
- Frein électrique pour une meilleure sécurité
- Poignée étrier pour une parfaite prise en main
- Variateur de vitesse : permet de régler la vitesse de la machine en fonction du matériau travaillé

## ACCESSOIRES OPTIONNELS

Lame Bi-Métal longue durée de vie pour coupe métal, aluminium et matériaux non ferreux (P-47232)

Lame Bi-Métal longue durée de vie pour métal (1,5 à 4 mm), inox (1,5 à 2 mm) (P-47226)

Lame S-EXPRESS pour bois, contre-plaqué et PVC (5 à 50 mm) (B-06460)

Lame coupe rapide et propre pour bois, contre-plaqué et PVC (3 à 65 mm) (A-85628)

Lame coupe propre pour bois, contre-plaqué et PVC (5 à 65 mm) (A-85640)

Lame S-EXPRESS pour métal (1 à 8 mm) et inox (1 à 3 mm) (B-06476)

Lame S-EXPRESS pour bois (5 à 50 mm), métal (3 à 8 mm) et alu (3 à 35 mm) (B-06482)

Lame denture inversée, matériaux sandwichs, PVC, bois et contre-plaqué (3 à 50 mm) (A-85715)

Lame pour bois, contre-plaqué et PVC (3 à 35 mm) (A-85678)

Lame pour bois, contre-plaqué et PVC (4 à 65 mm) (A-85656)

Lame coupe rapide pour bois, contre-plaqué et PVC (4 à 65 mm) (A-86577)

Lame coupe rapide pour bois, contre-plaqué et PVC (4 à 65 mm) (A-85232)

Lame coupe propre pour bois, contre-plaqué et PVC (4 à 65 mm) (A-86583)

Lame coupe rapide pour finitions bois et contre-plaqué (5 à 65 mm) (A-85793)

Lame à chantourner coupe propre pour bois, contre-plaqué et PVC (2 à 35 mm) (A-80400)

Lame coupe propre pour bois, contre-plaqué et PVC (2 à 50 mm) (A-80391)

Lame pour bois, contre-plaqué et PVC (5 à 135 mm) (A-86315)

Lame pour bois, contre-plaqué et PVC (2 à 35 mm) (A-85662)

Lame à chantourner pour bois, contre-plaqué et PVC (2 à 35 mm) (A-85709)

Lame coupe rapide pour bois, contre-plaqué et PVC (5 à 65 mm) (A-85684)

Lame à chantourner coupe rapide pour bois, contre-plaqué et PVC (5 à 60 mm) (A-85690)

Lame Bi-Métal longue durée de vie pour coupe métal et bois avec clous (P-49622)

Lame coupe rapide pour bois, contre-plaqué et PVC (5 à 90 mm) (A-86309)

Lame coupe propre pour bois, contre-plaqué et PVC (3 à 60 mm) (A-85634)

Lame pour métal (1 à 3 mm), inox (1 à 3 mm), alu (1,5 à 6 mm) et PVC (1,5 à 6 mm) (A-86561)

Lame coupe propre pour bois, contre-plaqué et PVC (5 à 90 mm) (A-86290)

Lames pour fibre de verre (1 à 15 mm) et céramique (P-38788)

Lame pour métal (1 à 3 mm), inox (1 à 3 mm), alu (1 à 3 mm) et PVC (1 à 6 mm) (A-85737)

Lame pour métal (0,5 à 2 mm), inox (0,5 à 2 mm), alu (1 à 2 mm) et PVC (1 à 3 mm) (A-85759)

Lames pour epoxy (5 à 50 mm), plaque de plâtre (5 à 80 mm), fibrociment (5 à 80 mm) et MDF (5 à 90 mm) (P-06900)