

Scie sabre LXT®

DJR189

18 V • 0 – 3 100 tr/min • 22 mm

L'alliance parfaite d'une conception compacte et d'une puissance élevée.

Équipé d'un mécanisme de contrepoids pour réduire les vibrations de l'outil et diminuer la fatigue de l'opérateur, le moteur BL permet d'obtenir une puissance plus élevée. Gâchette à vitesse variable pour plus de commodité et frein électrique pour une productivité maximale.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension nominale	18 V
Tension LXT	✓
BL Motor	✓
Coups par minute (SPM)	0 - 3100 min ⁻¹
Longueur de course	22 mm
Capacité max. de coupe en bois (90 °)	255 mm
Capacité max. de coupe en tube en acier	130 mm
Niveau de puissance sonore (l _{wa})	99 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	88 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Poids de l'outil avec batterie	2,2 - 2,5 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	410 x 81 x 182 mm
Niveau de vibration, sciage de plaques de bois	9,0 m/s ²
Incertitude de vibrations (facteur K), sciage de plaques de bois	1,5 m/s ²

AVANTAGES PRODUITS

- Lampe LED pour éclairer la zone de travail
- Le système de protection de la batterie coupe automatiquement l'alimentation lorsque le niveau de la batterie est faible
- Le moteur BL est contrôlé électroniquement pour optimiser la consommation d'énergie de la batterie pendant le temps d'exécution de la charge

Lien vers la page du produit - www.makita.be



PRODUITS COMPATIBLES

■ AUTRES

Notices

