

DJR187Z

Scie réciproc 18 V Li-Ion (Produit seul)

Nouveau système d'entraînement et moteur sans charbon pour une grande efficacité de coupe

Code EAN : 0088381806121



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Puissance de sortie	670 W
Tension	18 V

Batterie

Composition chimique batterie	Li-Ion
Type de batterie	
Nombre de batteries fournies	0
Batt. compatibles	BL1815N, BL1830, BL1840, BL1850

Cadence

Cadence de coupe V1	0 à 2300 cps/min
Cadence de coupe V2	0 à 3000 cps/min
Cadence de coupe maximale	3000 cps/min

Amplitude du mouvement

Longueur de course	32 mm
--------------------	-------

Capacité de coupe

Capacité de coupe (bois)	255 mm
Capacité de coupe (tube acier)	130 mm

Niveaux d'exposition et de vibrations

Vibration 3ax coupe de bois (a_{rv})	16,5 m/s ²
Marge d'incertitude bruit (K)	3 dB (A)
Marge d'incertitude vibration (K)	1,5 m/s ²
Pression sonore (L _{pa})	84 dB (A)
Puissance sonore (L _{wa})	95 dB (A)

Général

Dimensions (L x l x h)	439 x 83 x 230 mm
Poids net EPTA	3,7 kg

AVANTAGES PRODUIT

- Nouveau système d'entraînement : augmente la course de la lame et le rendement.
- Nouveau système d'entraînement : réduit les déviations de la lame et les vibrations.
- Guidage de la tige plus robuste.
- Sabot renforcé et plus rigide.
- Moteur sans charbon : puissance et compacité de la machine accrues par rapport aux machines équipées de moteurs classiques
- Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et poussières
- Frein électrique : arrêt de la lame instantané
- Bouton de sécurité pour prévenir l'activation accidentelle de la gâchette

- Changement de lame sans outil
- Réglage du sabot sans outil.
- Interrupteur à variateur de vitesse, facile à actionner à deux doigts

- 2 vitesses de coupe afin d'adapter la vitesse au matériau travaillé
- Éclairage LED intégré pour un travail plus aisé dans les endroits sombres
- Crochet de suspension.
- Poignées à revêtement Soft Grip pour plus de confort