DJR187RTE

Scie récipro 18 V Li-Ion 5 Ah

Puissant moteur sans charbon offrant efficacité et forte autonomie

Code EAN: 0088381806190









- 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 compacticité 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 instantanée
- 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















CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Puissance de sortie 670 W 18 V Tension

Batterie

Composition chimique batterie Li-Ion Capacité de batterie 5 Ah

Type de batterie

Temps de charge en moyenne 45 min. Nombre de batteries fournies 2

Batt. compatibles BL1815N,BL1830,BL1840,BL185

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

32 mm Longueur de course

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_h) 16.5 m/s² Marge d'incertitude bruit (K) 3 dB (A) Marge d'incertitude vibration (K) 1,5 m/s² Pression sonore (Lpa) 84 dB (A) 95 dB (A) Puissance sonore (Lwa)

Général

Dimensions (L x I x h) 439 x 83 x 230 mm

Poids net EPTA 3,7 kg

ACCESSOIRES DE SERIE

2 X Batterie BL1850B (Li-Ion 18 V - 5 Ah)

1 X 195584-2 Chargeur rapide DC18RC

1 X 821620-5 Coffret synthétique DJR186/DJR187