

# DJR186RTE

Scie récipro 18 V Li-Ion 5 Ah

Nouveau système d'entraînement pour plus de rendement

Code EAN : 0088381806725



LXT  
6:54:32/1.5Ah  
LI-ION COMPATIBLE

18V  
LITHIUM-ION

5.0 Ah

XPT  
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY



## 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.
- 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
- Poignées à revêtement Soft Grip pour plus de confort

## ACCESSOIRES OPTIONNELS

Pack 3 lames S-Express (B-13677)

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Puissance

Puissance de sortie	530 W
Tension	18 V

### Batterie

Capacité de batterie	5 Ah
Composition chimique batterie	Li-Ion
Temps de charge en moyenne	45 min.
Nombre de batteries fournies	2
Batt. compatibles	BL1815N, BL1830, BL1840, BL1850

### Cadence

Cadence de coupe maximale	2800 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 ( $a_{h1}$ )	13 m/s <sup>2</sup>
Marge d'incertitude bruit (K)	3 dB (A)
Marge d'incertitude vibration (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Pression sonore (L <sub>pa</sub> )	84 dB (A)
Puissance sonore (L <sub>wa</sub> )	95 dB (A)

### Général

Dimensions (L x l x h)	486 x 81 x 222 mm
Poids net EPTA	3,8 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
- 1 X B-05169 Lame de scie-réipro pour métal 152 mm (Réf. équivalente : B-05038)
- 1 X B-05175 Lame de scie-réipro pour bois 152 mm (Réf. équivalente : B-05044)

Charbon : 194435-6