

# DJR360Z

Scie récipro 36 V => 2 x 18 V Li-Ion (Machine seule)

**BL Motor et alimentation 36 V en 2x18V lui offrent des capacités comparables à une filaire**

Code EAN : 0088381806237



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Puissance

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Puissance de sortie | 1250 W           |
| Tension             | 36 V => 2 x 18 V |

### Batterie

|                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Composition chimique batterie | Li-Ion                          |
| 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 ( $a_{rh}$ ) | 16,5 m/s <sup>2</sup> |
| Marge d'incertitude (K)                  | 3 m/s <sup>2</sup>    |
| Pression sonore (L <sub>pa</sub> )       | 85 dB (A)             |
| Puissance sonore (L <sub>wa</sub> )      | 96 dB (A)             |

### Général

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Dimensions (L x l x h) | 448 x 116 x 243 mm |
| Poids net EPTA         | 4,2 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 : usure plus lente, consommation réduite, autonomie et puissance de la machine accrues
- 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