

# DJS161RTJ

Cisaille métal 18 V Li-Ion 5 Ah

Prise en main ergonomique pour des coupes nettes et précises

Code EAN : 0088381816885



## AVANTAGES PRODUIT

- Batteries 18 V, 5 Ah, Li-Ion chargées en 45 minutes seulement
- Cisaille compacte et ergonomique pour des travaux de précision
- Coupes propres et sans bavures : aucune déformation de la tôle grâce au système à double couteau
- Capacité de coupe élevée
- Fonction anti-rédemarrage après un changement de batterie, pour plus de sécurité
- Voyant de batterie déchargée
- Clé de changement de la lame intégrée à la machine
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main
- Livré de série en coffret MAK-PAC, compatible avec les systèmes empilables standards

## ACCESSOIRES OPTIONNELS

Jeu de couteaux supérieurs (792533-6)  
Jauges d'épaisseur (762013-6)

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Puissance

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, BL1850

### Cadence

Cadence de coupe maximale 4300 cps/min

### Capacité de coupe

Épaisseur max. acier 400N/mm<sup>2</sup> 1,6 mm  
Épaisseur max. inox 600N/mm<sup>2</sup> 1,2 mm

### Capacité de coupe cisaille/taille-haies

Épaisseur max. alu 200N/mm<sup>2</sup> 2,5 mm  
Rayon de coupe mini. intérieur 250 mm

### Niveaux d'exposition et de vibrations

Vibration 3ax coupe d'acier (a<sub>n</sub>) 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>) 71 dB (A)

### Général

Dimensions (L x l x h) 362 x 78 x 118 mm  
Poids net EPTA 2 kg

## ACCESSOIRES DE SERIE

- 2 X 197280-8 Batterie BL1850B (Li-Ion 18 V - 5 Ah)
- 1 X 195584-2 Chargeur rapide DC18RC
- 1 X 783202-0 Clé à six pans 4 mm
- 1 X 821550-0 Coffret MAK-PAC 2
- 1 X 281220-7 Crochet
- 1 X 762013-6 Jeu de cales de réglage
- 1 X 837636-0 Moulage MAK-PAC cisaille
- 2 X 450128-8 Protection pour batterie

Charbon : 191971-3