

# DUH523RFE

Taille-haie à batteries LXT 18V



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition chimique batterie	Li-ion
Tension batterie nominale	18 V
Capacité de batterie	3.0 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min
Nombre de batteries fournies	2
Cadence de coupe maximale	1350 min <sup>-1</sup>
Distance des couteaux	26 mm
Épaisseur de branches maximale	15 mm
Longueur de coupe effective	52 cm
Durée de fonctionnement (vit. 2)	30 min
Taux de vibration triaxial (a <sub>h</sub> )	2,5 m/s <sup>2</sup>
Marge d'incertitude vibration (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Niveau sonore garanti (L <sub>d</sub> )	89 dB(A)
Pression sonore (L <sub>pA</sub> )	77,5 dB(A)
Marge d'incertitude bruit (K)	2,5 dB(A)
Dimensions (Lo x La x H)	938 x 195 x 194 mm
Poids avec batterie fournie (EPTA 01/2003)	3,3 kg



EAN: 0088381673808

## AVANTAGES D'UTILISATION

- Taille-haie sans fil léger et compact à lamier 52cm, idéal pour les travaux moins exigeants dans les jardins privés.
- Tous les avantages d'un taille-haie électrique, sans le câble de rallonge qui puisse vous gêner ou être sectionné par accident.
- La suspension amortie de l'ensemble moteur-transmission-lamier dans la coque de la machine assure un taux vibratoire très bas.
- Lamier double action à lame et contre-lame mobiles coupant dans les deux directions pour une coupe efficace.
- Revêtement nickelé anti-encrassage maintient les lames propres et tranchantes plus longtemps.
- Peigne élargi sur toute la longueur du lamier afin de protéger l'utilisateur contre les coupures.
- Frein de sécurité électrique arrêtant les lames dès que l'on lâche la machine d'une des deux mains.
- Protection de batterie à témoin rouge clignotant quand la capacité de la batterie est presque épuisée et s'allumant en continu quand elle est vide.
- Le capteur de feuilles disponible en option permet d'éviter que les déchets de coupe tombent dans la haie.

## ACCESSOIRES STANDARD

- batterie Li-ion BL1830 (2x), chargeur rapide DC18RC, couteaux pour taille-haie, fourreau de protection, protection pour batterie