

# Tronçonneuse LXT®

## DUC353RF2

90PX | 36 V => 2 x 18 V Li-Ion - 3 Ah - 35 cm

Vitesse de chaîne impressionnante de 20 m/s, Elle rivalise avec une thermique

Changement et tension de chaîne sans outil  
Excellentes performances : vitesse de coupe équivalente à celle d'une tronçonneuse thermique.  
Excellente manoeuvrabilité. Griffe métallique robuste pour une amorce de coupe sûre et confortable  
Vitesse variable à la gâchette.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension LXT	✓
Énergie	2 x 18 V
Composant batterie	Li-ion
Max. Vitesse de la chaîne (pas de charge)	20,0 m/s
Pas de la chaîne	3/8 "
Jauge de chaîne	0,043 "
Jauge de chaîne	1,1 mm
Nombre de maillons	52
Réservoir d'huile de chaîne	200 ml
BL Motor	✓
Longueur du guide	350 mm (14")
Niveau de vibration, brossage du bois	5,9 m/s <sup>2</sup>
Facteur k de vibration, brossage du bois	1,5 m/s <sup>2</sup>
Niveau de puissance sonore (l <sub>wa</sub> )	100,0 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L <sub>pa</sub> )	89,0 dB(A)

### AVANTAGES PRODUITS

- Performances 36V à partir de deux batteries 18V connectées en série. Les batteries sont placées en parallèle dans des stations d'accueil de la batterie séparées.
- BL Motor : longue durée de vie
- Compact et léger pour une fatigue réduite de l'utilisateur
- Remplacement de la chaîne et du flasque avec serrage sans outil
- Lubrification à chaîne automatique réglable avec grand réservoir d'huile
- Le système de protection de la batterie coupe automatiquement l'alimentation lorsque le niveau de la batterie est faible

Code EAN 0088381856485

Lien vers la page web produit - [www.makita.fr](http://www.makita.fr)



# PRODUITS COMPATIBLES

## ACCESSOIRES DE SÉRIE

182229-1

Huile de chaîne de tronçonneuses 10



191H02-6

Chaîne 35 cm 90PX 3/8" 1,1 mm 52



419288-5

Fourreau de protection



## PRODUITS DE SÉRIE

197599-5 (2x)

Batterie Makstar Li-Ion 18V / 3 Ah -



195584-2

DC18RC - Chargeur rapide Makstar



## ACCESSOIRES OPTIONNELS

1910U0-9

Huile de chaîne Biotop, 1L



191H03-4

Chaîne 40 cm 90PX 3/8" 1,1 mm 56

