

# Tronçonneuse LXT

## DUC353Z

36 V => 2 x 18 V Li-Ion - 35 cm -  
Produit seul

**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

Énergie	2 x 18 V
Max. Vitesse de la chaîne (pas de charge)	20 m/s
Hauteur de chaîne	3/8 "
Jauge de chaîne	0,043 / 0,050 "
Jauge de chaîne	1,1 - 1,3 mm
Nombre de liens de lecteur	52
Réservoir d'huile de chaîne	0,2 L
Protection de la batterie	✓
Couvre lame	✓
Niveau de puissance sonore (I <sub>wa</sub> )	100,4 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L <sub>pa</sub> )	87,7 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	2 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes)	5,3 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de vibrations (facteur K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Poids de l'outil avec batterie (EPTA)	4,6 - 5,5 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	443 x 215 x 235

**Code EAN 0088381832724**

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



# PRODUITS COMPATIBLES

## ACCESSOIRES DE SÉRIE

**165246-6**

Barre de guidage, 14 "/ 35 cm, 3/8",



**419288-5**

Fourreau de protection



**182229-1**

Huile d'entretien pour chaînes de



**191H02-6**

CHAINE TRONC MAK 90PX 35CM



## ACCESSOIRES OPTIONNELS

**165245-8**

Barre de guidage 12 "/ 30 cm, 3/8",



**165246-6**

Barre de guidage, 14 "/ 35 cm, 3/8",



**165247-4**

Barre de guidage, 16 "/ 40 cm, 3/8",



**168407-7**

Guides Carving



**194098-8**

Chaînes d'élagage Type 466



**196741-5**

Chaîne de scie, -52, 3/8 ", 1,1 mm,



**419288-5**

Fourreau de protection



**958030611**

Guides Étoile à trait de coupe réduit



**958035611**

Guides Étoile à trait de coupe réduit



**958291646**

Chaînes à trait de coupe réduit pour



**958291652**

Chaînes à trait de coupe réduit pour



**958291656**

Chaînes à trait de coupe réduit pour

