

# Tronçonneuse

## UC4051AK

2 000 W - 40 cm - kit d'accessoires

**Moteur longitudinal pour un équilibre excellent et équipements professionnels**

Nouveau système de réglage de la tension de la chaîne sans outil. Frein de chaîne électrique et coupure électrique du moteur pour plus de sécurité. Réglage du débit de la pompe à huile. Griffe métallique robuste pour une amorce de coupe sûre et confortable. Interrupteur surdimensionné et poignée arrière Soft Grip.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale	2000 W
Réservoir d'huile de chaîne	0,2 L
Max. Vitesse de la chaîne (pas de charge)	14,5 m/s
Poids sans câble (EPTA-PROCÉDURE 01/2003)	5,6 kg
Hauteur de chaîne	3/8 "
Jauge de chaîne	1,3 mm
Cordon d'alimentation	0,3 m
Niveau de puissance sonore ( $I_{wa}$ )	100 dB(A)
Niveau de pression acoustique ( $L_{pa}$ )	89 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes)	6,7 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de vibrations (facteur K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Dimensions du produit (L x l x H):	505 x 200 x 220 mm

### AVANTAGES PRODUITS

- Le revêtement en caoutchouc de la poignée assure une bonne prise en main
- Lubrification automatique de la chaîne
- Grand réservoir d'huile avec regard pour contrôler le niveau
- Ajustement sans outil de la lame et de la chaîne pour une utilisation pratique et un entretien simplifié
- Le limiteur de courant intégré permet de protéger le moteur de l'épuisement du moteur en réduisant la puissance du moteur lorsque la scie est surchargée.
- Brosses accessibles à l'extérieur pour une facilité de maintenance
- Double isolation

**Code EAN 0088381660914**

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



# PRODUITS COMPATIBLES

## ■ ACCESSOIRES DE SÉRIE

**158024-1**

Attache complète



**823333-4**

Étui de transport de scie électrique



**952010640**

Protège chaînes



**953030010**

Lime et porte-lime



**958492656**

Chaînes pour utilisation occasionnelle



---

## ■ ACCESSOIRES OPTIONNELS

**158024-1**

Attache complète

