

Tronçonneuse d'élagage LXT®

DUC254Z

18 V Li-Ion - 25 cm - Produit seul

Mode dopage de couple pour couper des branches épaisses

Mode dopage de couple (30 s de fonctionnement). Frein de chaîne mécanique et coupure électrique du moteur. Écrou captif : empêche la perte des écrous. Anneau de sécurité. Démarrage progressif assurant un démarrage en douceur de la machine. Réglage du débit de la pompe à huile. Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et poussières.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	18 V
Max. Vitesse de la chaîne (pas de charge)	24,0 m/s
Hauteur de chaîne	3/8 / 0,325 "
Jauge de chaîne	0,043 "
Jauge de chaîne	1,1 mm
nombre de maillons	40 / 46
Réservoir d'huile de chaîne	0,14 L
Niveau de puissance sonore (I _{wa})	101 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	93 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	2,5 dB(A)
Poids de l'outil avec batterie	2,8 - 3,2 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	258 x 184 x 191 mm
BL Motor	✓
Tension LXT	✓
Composant batterie	Li-ion

AVANTAGES PRODUITS

- Compacte, cette tronçonneuse est facile à manipuler.
- BL Motor : longue durée de vie
- Technologie de protection extrême (XPT) conçue pour assurer une résistance accrue de la poussière et de l'eau dans des conditions de travail difficiles
- Le système de protection de la batterie coupe automatiquement l'alimentation lorsque le niveau de la batterie est faible

Code EAN 0088381857543

Lien vers la page web produit - www.makita.fr



PRODUITS COMPATIBLES

ACCESSOIRES DE SÉRIE

161846-0

Guides Étoile à trait de coupe réduit



191H00-0

CHAÎNE TRONC MAK 90PX 25CM



452093-7

Couvercle de protection de la chaîne



782023-7

Clés combinées



ACCESSOIRES OPTIONNELS

161846-0

Guides Étoile à trait de coupe réduit



168408-5

Guide bar 10" / 25 cm, 3/8", 1,3 mm



1910U0-9

Huile de chaîne Biotop, 1L



191G96-5

Chaîne de tronçonneuse 25AP 25cm



191H00-0

CHAÎNE TRONC MAK 90PX 25CM



452093-7

Couvercle de protection de la chaîne



953030010

Lime et porte-lime



958500617

Lot de 3 limes rondes

