

# DUC355Z

Tronçonneuse 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

Code EAN : 0088381870641



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Puissance

Puissance	1100 W
Tension	36 V => 2 x 18 V

### Batterie

Composition chimique batterie	Li-Ion
Nombre de batteries fournies	0
Batt. compatibles	18V Li-Ion 1,5 à 5 Ah

### Vitesse linéaire ou périphérique

Vitesse de chaîne à vide	20 m/s
--------------------------	--------

### Autonomie

Réservoir d'huile de chaîne	0,2 l
-----------------------------	-------

### Outillage à utiliser

Longueur nominale guide-chaîne	35 cm
Type de chaîne	90PX
Pas de chaîne	3/8 "
Gauge	1,1 mm

### Niveaux d'exposition et de vibrations

Vibration 3ax coupe de bois ( $a_{h1}$ )	4,1 m/s <sup>2</sup>
Pression sonore (L <sub>pa</sub> )	** dB (A)
Puissance sonore (L <sub>wa</sub> )	** dB (A)
Puissance sonore garantie	106 dB (A)

### Général

Dimensions (L x l x h)	443 x 215 x 235 mm
Poids net EPTA	4,7 kg

## AVANTAGES PRODUIT

- Moteur sans charbon : usure plus lente, consommation réduite, autonomie et puissance de la machine accrues
- Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et poussières
- Ecrou captif : empêche la perte des écrous
- 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.
- Niveau d'huile visible sans démontage
- Poignées à revêtement Soft Grip pour plus de confort

## ACCESSOIRES OPTIONNELS

Support Dorsal avec Pack Énergie 18V 5Ah - PDC01 (191C78-3)  
Support Dorsal avec 4 batteries Li-Ion 18V - 5Ah et un chargeur rapide double (191C78-3)  
Pack Énergie 18 V Li-Ion (4 batteries + 1 chargeur double) avec coffret MAK-PAC (197503-4, 197626-8, 198091-4)

## ACCESSOIRES DE SERIE

- 1 X 958035611 Guide de chaîne Makita 35 cm 3/8"
- 1 X 958291052 Chaîne de tronçonneuse 35 cm 3/8" 1,1 mm
- 1 X 419288-5 Fourreau 35 cm