

Coupe-herbe 36 V => 2 x 18 V Li-Ion

AT3725LZ

(Produit seul)

Coupe-herbe ultra performant, équipé des meilleurs technologies

(ADT) Entraînement automatique du couple ajuste la vitesse et le couple pendant le fonctionnement pour des performances optimales (AFT) Protection anti retour kick-back : le moteur se met en sécurité s'il détecte une chute brutale de la vitesse. Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et poussières Moteur sans charbon : usure plus lente, consommation réduite, autonomie et puissance de la machine accrues 3 vitesses de coupe : permet d'adapter la vitesse en fonction du végétal à couper



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur de coupe	230 / 255 / 350 mm
Poids de l'outil avec batterie	4,1 - 4,7 kg
Énergie	2 x 18 V
Filetage de la broche	M10 x 1,25 LH
Type de poignée	L
Niveau de vibration (3 axes)	≤ 2,5 m/s ²
Incertitude de vibrations (facteur K)	1,5 m/s ²
Niveau de puissance sonore (l _{wa})	89 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	76 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	0,3 - 1, 6 dB(A)
Dimensions du produit (L x l x H):	1 758 x 362 x 231 mm
Composant batterie	Li-ion
Tension LXT	✓
Puissance de sortie maximale	550 W
Vitesse à vide max	3500 / 5300 / 6500 min ⁻¹

AVANTAGES PRODUITS

- Conception compacte et légère
- 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.
- Moteur puissant à balais de charbon
- Témoins lumineux de charge restante pour chaque batterie LXT 18 V
- Le circuit de protection de la batterie protège contre la surcharge, la décharge excessive et la surchauffe

Code EAN 0088381884334

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



PRODUITS COMPATIBLES

■ ACCESSOIRES DE SÉRIE

125516-5

Sangle standard



198893-8

TETE A FIL 95-M10L



783013-3

Pilote de boîte 16 - 17 mm



783202-0

Clé hexagonale



■ ACCESSOIRES OPTIONNELS

125516-5

Sangle standard



198893-8

TETE A FIL 95-M10L



783013-3

Pilote de boîte 16 - 17 mm



783202-0

Clé hexagonale

