

AT3725AZ

Coupe-herbe 36 V => 2 x 18 V Li-Ion (Produit seul)

Coupe-herbe ultra performant, équipé des meilleurs technologies

Code EAN : 0088381884266

DOLMAR



DOLMAR est une marque *Makita*



LXT
6.5/4/3/2/1.5Ah
LI-ION COMPATIBLE

18V + 18V = 36V
LITHIUM-ION

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

BL
MOTOR

ADT

AFT



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Puissance	550 W
Tension	36 V => 2 x 18 V

Batterie

Composition chimique batterie	Li-Ion
-------------------------------	--------

Régime

Vitesse à vide V3	6500 tr/min
-------------------	-------------

Autonomie

Autonomie V1	(avec BL1850) : 490 min.
Autonomie V3	(avec BL1850) : 149 min.
Autonomie V2	(avec BL1850) : 221 min.

Outillage à utiliser

Diamètre de coupe	Lame/Tête fil : 230/350 mm
Filetage de l'arbre	M10

Fonctions et équipement

Forme de poignée	Guidon asymétrique
------------------	--------------------

Niveaux d'exposition et de vibrations

Vibration 3ax poignée Av/Ar	1,1 / 0,9 m/s ²
Taux de vibration triaxial (a _h)	1,1 m/s ²
Puissance sonore (L _{wa})	86 dB (A)

Général

Dimensions (L x l x h)	1823 x 610 x 460 mm
Poids net EPTA	4,7 kg

AVANTAGES PRODUIT

- Guidon asymétrique pour plus de confort
- (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
- Inverseur de sens de rotation : il permet d'éliminer les mauvaises herbes coincées dans l'outil de coupe
- Démarrage progressif assurant un démarrage en douceur de la machine (sans à-coups) pour plus de sécurité.
- Protection des batteries contre la surcharge/décharge profonde/surchauffe

ACCESSOIRES DE SERIE

0 X En attente de confirmation