

AT3726LPT2

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

Coupe-herbe d'une puissance équivalente aux modèles thermiques de 30 cm³

Code EAN : 0088381889940

DOLMAR



DOLMAR est une marque *Makita*



LXT
6.5/4.3/2.1.5Ah
LI-ION COMPATIBLE

18V → 36V
LITHIUM ION

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

BL
MOTOR

ADT AFT



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Puissance	1000 W
Tension	36 V => 2 x 18 V

Batterie

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

Régime

Vitesse à vide V1	4600 tr/min
Vitesse à vide V2	5500 tr/min
Vitesse à vide V3	6500 tr/min

Autonomie

Outillage à utiliser

Diamètre de coupe	Lame/Tête fil : 255/430 mm
Filetage de l'arbre	M10 X 1.25 Gauche

Fonctions et équipement

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

Niveaux d'exposition et de vibrations

Taux de vibration triaxial (a _h)	2,5 m/s ²
Puissance sonore (L _{wa})	90 dB (A)

Général

Poids net EPTA	6,1 à 6,6 kg
----------------	--------------

AVANTAGES PRODUIT

- Puissance restituée de 1000 W
- Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et poussières
- (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.
- 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

- 2 X 197280-8 Batterie BL1850B (Li-Ion 18 V - 5 Ah)
- 1 X 196933-6 Chargeur rapide double DC18RD
- 1 X 198345-9 Couteau 2 dents 255 mm
- 1 X 122906-3 Harnais
- 1 X 197993-1 Tête à fil (ø2,4 mm)