

DUR192LZ

Coupe-herbe 18 V Li-ion (Produit seul)

Faible niveau de bruit

Code EAN : 0088381730327



LXT
6.5Ah 3.2Ah 1.5Ah
LI-ION COMPATIBLE

18V
LITHIUM-ION

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

BL
MOTOR



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Tension	18 V
Puissance maximale restituée	460 W

Batterie

Composition chimique batterie	Li-ion
Nombre de batteries fournies	0

Régime

Vitesse à vide	4500 / 6000 tr/min
Vitesse à vide V1	4500 tr/min
Vitesse à vide V2	6000 tr/min

Outillage à utiliser

Diamètre de coupe	300 mm
Filetage de l'arbre	M10 X 1.25 Gauche

Niveaux d'exposition et de vibrations

Taux de vibration triaxial (a_h)	< 2,5 m/s ²
Marge d'incertitude bruit (K)	1,9 dB (A)
Marge d'incertitude vibration (K)	1,5 m/s ²
Pression sonore (L _{pa})	74 dB (A)
Puissance sonore (L _{wa})	87,1 dB (A)

Général

Dimensions (L x l x h)	1623 x 186 x 246 mm
Poids net EPTA	2.7 à 3.0 kg

AVANTAGES PRODUIT

- Faible niveau sonore, parfait pour une utilisation dans les zones résidentielles et les espaces publics
- 2 vitesses de coupe : permet d'adapter la vitesse en fonction du végétal à couper
- (XPT) Protection contre l'infiltration de la poussière et de l'eau pour un usage dans des conditions difficiles
- Arbre divisible, pour un rangement facilité
- Clé hexagonale sur l'outil pour des changements de lame rapides et faciles
- Démarrage progressif assurant un démarrage en douceur de la machine (sans à-coups) pour plus de sécurité.
- Le moteur BL offre une vitesse de rotation de 6000 tr / min pour une coupe plus rapide
- Le moteur BL optimise la consommation de la batterie pour une durée de fonctionnement plus longue par charge
- Plus de contrôle grâce au frein électrique
- Protection des batteries contre la surcharge/décharge profonde/surchauffe

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Têtes à fil Tap & Go (fil hélicoïdal) (197296-3)
Sangle standard (125516-5)
Têtes à fil Tréfle Tap & Go (Spécial Batterie) (197296-3)

ACCESSOIRES DE SERIE

- 1 X 783202-0 Clé à six pans 4 mm
- 1 X 127508-0 Sangle
- 1 X 198893-8 Tête à fil Tap & Go