

Coupe-herbe 36V (2x18V) LXT - MAKITA - Sans batterie - ni chargeur - DUR368LZ



Référence (SKU) : MAK0693

EAN : 0088381884280

Réf. fournisseur : DUR368LZ

DESCRIPTION

Coupe-herbe dernière génération Makita 36V et moteur Brushless - DUR368LZ

Le coupe-herbe Makita DUR368A est équipé d'un moteur sans charbon garantissant une usure plus lente, une consommation réduite ainsi qu'une autonomie et une puissance de la machine accrues. Trois vitesses de coupe sont présentes sur la machine, permettant d'adapter la vitesse en fonction du végétal à couper.

Son inverseur de sens de rotation permet d'éliminer les mauvaises herbes coincées dans l'outil de coupe.

Son guidon en forme de U apporte plus de confort à l'utilisateur.

Makita propose cette débroussailluse sous deux versions : le DUR368A est équipé d'une poignée en "U" asymétrique, le DUR368L quant à lui est doté d'une poignée en "D" .

Pour finir, l'outil de jardin DUR368AZ dispose de 3 vitesses de coupe : Vitesse 1 : 3500 tr/min / Vitesse 2 : 5300 tr/min / Vitesse 3 : 6500 tr/min

Avantages et fonctionnalités du coupe-herbe DUR368LZ :

(ADT) Entraînement automatique du couple ajuste la vitesse et le couple pendant le fonctionnement pour des performances optimales

Guidon asymétrique pour plus de confort

(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

Attention ! Produit vendu seul, sans batterie ni chargeur !

Des batteries d'au moins 3,0 Ah sont nécessaires pour l'alimenter. Nous vous recommandons d'opter pour des batteries d'au moins 5,0 Ah pour une autonomie suffisante (2x5,0 Ah = 45 min d'autonomie en moyenne en continu).