



14702-55

Coupe-bordures SmallCut 23/18V P4A sans batterie**Présentation produit**

Sans-fil, pratique et très léger, le coupe-bordures SmallCut 23/18V P4A sans batterie est idéal pour les petites surfaces de jardin. Il a une largeur de coupe de 23 cm et fonctionne avec des lames plastiques RotorCut. Il est également astucieux grâce au stockage des lames de rechange sous la poignée. Ce produit est compatible avec toutes les batteries POWER FOR ALL.

Image du produit**Description**

Réf. Gardena	14702-55
Désignation	Coupe-bordures SmallCut 23/18V P4A sans batterie
EAN gencod	4 078 500 061 810
Conditionnement	1
PNC	970 576 001

Bénéfices produit**Facile d'utilisation**

Une batterie (non fournie) interchangeable pour divers appareils et applications.

Toutes les batteries 18V de l'Alliance Power For All sont compatibles.

Un indicateur LED indique le statut de la batterie.

**Ergonomique et léger**

Très bonne ergonomie avec sa double poignée pour une position de travail confortable. Il est également très léger.

**Système RotorCut**

Lames en plastique durables pour une coupe particulièrement précise et efficace. Remplacement aisé. Stockage astucieux des lames en dessous de la poignée.

**Caractéristiques****Caractéristiques techniques****Dimensions produit**

Puissance et capacité de la batterie (non fournie)	Batterie 18V
Diamètre de coupe	23 cm
Système de coupe	RotorCut / lames plastiques
Longueur (mm)	794
Largeur (mm)	890
Hauteur (mm)	225
Poids kg (sans batterie)	2 kg

Accessoires compatibles recommandés

Lames de rechange RotorCut
Système batterie P4A PBA 18V/36
Système batterie P4A PBA 18V/45
Chargeur standard* AI 1810 CV
Chargeur rapide AL 1830 CV
Kit de démarrage P4A PBA 18V 45 AL/45 + AL 1830

*disponible auprès du SAV

Réf : 5368-20
Réf : 14902-20
Réf : 14903-20
Réf : 19200-20
Réf : 14901-20
Réf : 14906-20

Garantie

Durée	3 ans *
-------	---------

* Dont une extension de 1 an sous réserve d'enregistrement en ligne

Logistique

Type d'emballage	Boîtier informatif quadrichromie
Dimensions du conditionnement (mm)	1150 x 180 x 140
Poids du conditionnement	2,9 kg