

Taille-haies sans fil

## **AHS 55-20 LI**

Une haie parfaite en un seul passage

[Vers le produit](#)



### Principales caractéristiques du produit

- La technologie « Quick-Cut » garantit une coupe de toutes les branches dès le premier passage – pour une taille de haies rapide et efficace
- Maniabilité ergonomique et sans effort pour moins de fatigue au niveau des bras et des épaules
- Le système anti-blocage offre une puissance incomparable pour une efficacité de coupe en toute circonstance
- Puce Syneon – gestion intelligente de l'énergie en fonction de chaque projet
- Équilibre optimal et faible poids de seulement 2,6 kg pour tailler les haies sans efforts
- Revêtement Softgrip sur la poignée arrière, poignée avant à positions multiples et protège-main transparent pour un confort de travail dans toutes les positions
- Fonction de sciage : les dents spéciales placées à l'avant du lamier permettent de scier sans problème des branches jusqu'à 25 mm de diamètre
- Lames découpées au laser et affûtage à la meule diamantée pour des coupes qualitatives et une durée de vie optimale
- Étrier de protection pour une coupe au ras des murs et des grillages
- Une seule et même batterie pour tous les outils de bricolage et de jardinage du système d'outils sans fil Lithium-Ion Power for ALL 18 V

### Autres avantages du produit

**Référence:** 0600849G00

**Code EAN:** 3165140830409

Taille-haies sans fil

## AHS 55-20 LI

### Caractéristiques techniques

---

Type de batterie: Lithium-ion

Tension de la batterie: 18 V

Tension de batterie compatible: 18 V

Fonctionne avec batterie de capacité: 2,5 Ah

Temps de charge de la batterie: 1 h

Temps de charge de la batterie: 90 min

m<sup>2</sup> maxi par charge de batterie: 200 m<sup>2</sup>

Longueur de lame: 550 mm

Ouverture de dent: 20 mm

Nombre de courses à vide: 2.600 courses/min

Poids: 2,6 kg

### Informations relatives au bruit/aux vibrations

---

Valeurs de mesure relevées conformément à EN 60745  
Valeurs globales de vibration (somme vectorielle des trois axes).

Valeur d'émission vibratoire ah: 2.5 m/s<sup>2</sup>

Incertitude K: 1.5 m/s<sup>2</sup>

Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 71 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 91 dB(A). Incertitude K = 1 dB.

### Fonctions

---



Tension de la batterie

18 V

### Fonctions

---

« Système anti-blocage »



18 V

Technologie Lithium-Ion

Technologie « Quick-Cut »