

Taille-haies sans fil
AHS 54-20 LI
Une puissance totale sans fil.

[En savoir plus](#)

€ 300,00*



Prix de vente conseillé, TVA incluse

Principales caractéristiques du produit

- Liberté sans fil : finis les enchevêtrements des fils et rallonges électriques ainsi que les coupes intempestives des câbles.
- Puissant : avec un lamier de 540 mm et une capacité de coupe de 20 mm, le système « anti-blocage » permet de découpler la puissance du moteur pour maîtriser sans peine chaque taille.
- Toujours prêt à l'emploi : batterie Lithium-Ion 36 V, interchangeable avec d'autres outils électroportatifs de la gamme Grand Public Bosch. Recharge complète en seulement 45 minutes (80 % en 25 minutes).

Autres avantages du produit

- Puce Syneon – gestion intelligente de l'énergie en fonction de chaque projet
- Batterie Lithium-Ion puissante de 36 V pour une autonomie maximale de 50 min
- Système « anti-blocage » innovant pour une progression de travail continue
- La fonction de sciage à l'extrémité de la lame permet à l'outil de sectionner des branches d'un diamètre allant jusqu'à 25 mm
- Position de commutation ergonomique pour tailler les haies confortablement dans toutes les positions de travail
- Découpe laser et affûtage diamant des lames pour une taille sans effort
- Avec protection supplémentaire des lames pour tailler en toute sécurité le long des murs et sols

Accessoires fournis

- Chargeur AL 3640 CV
- 1 batterie Lithium-Ion 36 V / 1,3 Ah

Référence: 060084A100

Code EAN: 3165140513883

Taille-haies sans fil

AHS 54-20 LI

Caractéristiques techniques

Type de batterie: Lithium-ion

Tension de la batterie: 36 V

Fonctionne avec batterie de capacité: 1,3 Ah

Temps de charge de la batterie: 0,75 h

Autonomie des batteries: jusqu'à 50 min

Longueur de lame: 540 mm

Ouverture de dent: 20 mm

Nombre de courses à vide: 2.000 courses/min

Poids: 3,5 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/s²

Incertitude K: 1.5 m/s²

Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 69 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 84 dB(A). Incertitude K = 3 dB.

Fonctions

« Système anti-blocage »

36 V

Technologie Lithium-Ion