

Taille-herbes sans fil

## **ART 26-18 LI**

Performance de coupe exceptionnelle et grande maniabilité.

[Vers le produit](#)



### Principales caractéristiques du produit

- Système de coupe innovant Durablade : assure une longévité jusqu'à 12 fois plus élevée que les lames précédentes. Pour un usage sans interruption et des résultats parfaits.
- Technologie Lithium-Ion : temps de charge courts, pas d'autodécharge ni d'effet mémoire, liberté de mouvement maximale.
- Grande facilité d'utilisation : longue poignée supplémentaire réglable, nouveau bouton-poussoir de réglage en hauteur et fonction de coupe verticale enclenchable par simple pression sur un bouton.
- Puce Syneon – gestion intelligente de l'énergie en fonction de chaque projet
- Nouveau système Durablade exclusif
- Grande souplesse d'utilisation : tête pivotante en un clic pour la coupe des bordures à l'horizontale et à la verticale et pour les finitions. La hauteur de coupe peut être modifiée sans effort par simple pression sur un bouton
- Système de batterie : la famille de batteries 18 V Power for ALL Bosch s'utilise sur un nombre encore plus important d'outils de jardinage et de bricolage
- Une batterie universelle - convient pour tous les outils et les outils de jardinage des systèmes sans fil au lithium-ion Power for ALL

### Autres avantages du produit

### Accessoires fournis

- 1 batterie PBA 18V 2.5Ah W-B
- Chargeur AL 1830 CV
- 2 lames Durablade

**Référence:** 06008A5E05

**Code EAN:** 3165140850438

Taille-herbes sans fil

## ART 26-18 LI

### Caractéristiques techniques

---

Type de batterie: Lithium-ion

Type de batterie compatible: Lithium-ion

Tension de la batterie: 18 V

Tension de batterie compatible: 18 V

Temps de charge de la batterie: 1 h

Temps de charge de la batterie: 60 min

Ø du cercle de coupe: 26 cm

Réglage en hauteur: 80 – 115 cm

Système de coupe: Lame Durablade

Poids: 2,4 kg

### Informations relatives au bruit/aux vibrations

---

Valeurs de mesure relevées conformément à EN 60335

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 67 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 88 dB(A). Incertitude K = 3 dB.

### Fonctions

---



Tension de la batterie

18 V

### Fonctions

---

18 V

Technologie Lithium-Ion

Manche télescopique

Tête pivotante à 90°

Etrier de protection des plantes

Coupe des bordures à 90°