

**9887-20****Cisaille à gazon ComfortCut Li****Présentation produit**

Dotée d'une batterie rechargeable de grande autonomie, la cisaille à gazon ComfortCut allie performance de coupe et confort d'utilisation. Sa lame interchangeable de haute qualité est affûtée avec précision et dotée d'un revêtement anti-adhérence : elle peut être changée très facilement sans outil. Ainsi la cisaille à gazon ComfortCut peut être transformée en taille-buissons (lame en option). Excellente prise en main grâce à sa poignée ergonomique et inclinable.

Image du produit**Description**

Réf. Gardena	9887-20
Désignation	Cisaille à gazon ComfortCut Li
EAN gencod	4 078 500 065 832
Conditionnement	3
PNC	970 623 601

Bénéfices produit**Batterie Li-ion**

Les batteries rechargeables lithium-ion sont puissantes, performantes, faciles à entretenir. Chargeur USB C pour une charge rapide (vendu sans prise secteur).

**Changement très facile de lames**

Un changement pratique, confortable et propre des lames pour passer d'une lame pour le gazon à une lame pour les buissons.

**Confort d'utilisation**

Le travail est confortable et la position de travail optimale grâce à la poignée ergonomique et inclinable.

**Lames de qualité**

Lames Made in Germany, affûtées et avec revêtement anti-adhérent pour une puissance de coupe optimisée et une longue durée de vie.

**Caractéristiques****Caractéristiques techniques****Produit**

Puissance et capacité de la batterie	3,6 V, 3,0 Ah
Chargeur de batterie	Câble USB C (sans prise secteur)
Temps de travail	80 min max. (soit 1400 m de pelouse)
Largueur de coupe	8 cm
Changement de lames sans outils	Très facile
Lames avec revêtement anti-adhérence	Oui
Protection des lames	Oui
Poignée ergonomique	Oui
Poignée orientable	Oui
Indicateur de charge LED	Oui
Poids	600 g

Accessoires recommandés

Lame taille-buissons	Réf. : 9863-20
Roues cisailles à gazon	Réf. : 9861-20
Manche télescopique + roues	Réf. : 9859-20

Garantie

Durée	2 ans
-------	-------

Logistique

Type d'emballage	Boîtier informatif quadrichromie
Dimensions du conditionnement (mm)	307 x 127 x 380
Poids du conditionnement	2,6 kg