$Akku-Rasentrimmer\ EasyGrassCut\ 18-230,\ mit\ 1\ x\ PBA\ 18V\ 2.0\ Ah\ Akku-https://www.bauportal24h.de/p/277057/akku-rasentrimmer-easygrasscut-18-230-mit-1-x-pba-18v-2.0-ah-akku?c=7256$



143,78 € * Inhalt: 1 Stück *inkl. MwSt.

Produktinformationen:

Artikelnummer: B06008C1A00

Akku-Rasentrimmer EasyGrassCut 18-230. Kabellose Freiheit und eine komfortable Handhabung für fantastische Gärten ohne Mühe. Ausgewogen und leicht für eine einfache und bequeme Handhabung. Die einfache Kantenschneidefunktion ermöglicht das Kantenschneiden durch Drücken und Drehen des Griffs. Die störungsfreie, halbautomatische Spule macht manuelle Einstellungen überflüssig. Stark genug, um die Kanten von bis zu sechs Tennisplätzen mit einer Akkuladung zu trimmen. Ideal zum Schneiden von Gras und Unkraut, Rasentrimmen und Kantenschneiden. Im Lieferumfang ist folgendes Zubehör enthalten: 1 Akkupack PBA 18V 2.0Ah W-B, Ladegerät AL 1810 CV.

Technische Daten:

Akkutyp: Lithium-Ionen

Kompatibler Akkutyp: Lithium-Ionen Schneidsystem: Halbautomatische

Fadennachstellung

Spule, Fadenstärke: 1.6 mm Spule, Fadenlänge: 4 m

12 Volt: nein 14.4 Volt: nein 18 Volt: ja 36 Volt: nein

Lithium-Ionen Technologie: ja

Teleskopstiel: nein

90° drehbarer Schneidkopf: nein nein

Räder-Set: nein

Pflanzenschutzbügel: nein

Vertikales Kantenschneiden 90°: nein Klappbarer Handgriff (in V-Form): nein

Neigungsfunktion: nein

Kantenschneidfunktion (180°): ja 180° drehbarer Schneidkopf: nein

Höhenverstellung: nein

Schwingungsemissionswert ah []: 2.5 m/s²

Unsicherheit K []: 1.5 m/s²

Verpackungsabmessungen (Breite): 130 mm Verpackungsabmessungen (Länge): 225 mm Verpackungsabmessungen (Höhe): 470 mm Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x

Höhe): 130 x 225 x 470 mm Arbeiten mit Akkukapazität: 2 Ah

Akkuspannung: 18.0 V

Kompatible Akkuspannung: 18.0 V

Akkuladezeit: 2 h Akkuladezeit: 124 min Schnittkreis-Ø: 23 cm Gewicht: 2.1 kg

Lieferung ohne Akku und Ladegerät: nein

Stand: 17.05.2024 - 08:30:24 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!