



Akku-Heckenschere

AHS 50-20 LI

In einem Zug zu einem
perfekten Heckenschnitt

[Zum Produkt](#)

€ 189,99*



* Unverbindliche Preisempfehlung einschließlich Mehrwertsteuer

Zentrale Produktmerkmale

- Die Quick-Cut-Technologie sorgt dafür, dass Zweige und Äste auf Anrieb geschnitten werden – für schnelles und effizientes Heckenschneiden
- Mühelose und ergonomische Handhabung für geringere Beanspruchung von Armen und Schultern
- Das elektronische Anti-Blockier-System ermöglicht unterbrechungsfreies Schneiden, wo andere Heckenscheren aufgeben

Weitere Produktvorteile

- Syneon Chip – Intelligente kontrollierte Energie für jedes Projekt
- Optimale Balance und geringes Gewicht von nur 2,5 kg für müheloses Heckenschneiden
- Softgrip am hinteren Griff, verstellbarer vorderer Griff und transparenter Handschutz für komfortables Arbeiten in jeder Position
- Sägefunktion: Spezielle Zähne an der Vorderseite des Messers schneiden problemlos Äste bis zu 25 mm Durchmesser
- Laserstrahlgeschnittene Messer mit Diamantschliff für saubere und präzise Schnitte
- Messer-Protector für Schnitte entlang von Mauern und Boden
- Ein Akku für alle Heimwerker- und Gartengeräte mit Lithium-Ionen-Akku des 18-Volt-Systems Power4All

Lieferumfang

- Akkupack PBA 18 V 2,5 Ah W-B (1 600 A00 5B0)
- Kompaktes Schnellladegerät AL 1830 CV (1 600 A00 5B3)

Bestellnummer: 0600849F00

EAN-Code: 3165140830300



Akku-Heckenschere

AHS 50-20 LI

Technische Daten

Akkutyp: Lithium-Ionen

Kompatibler Akkutyp: Lithium-Ionen

Kompatible Akkuspannung: 18 V

Akkuspannung: 18 V

Akkukapazität: 2,5 Ah

Akkuladezeit: 1 h

Max. Anzahl an Quadratmetern pro Akkuladung: 200 m²

Schwertlänge: 500 mm

Messerabstand: 20 mm

Hubzahl bei Leerlauf: 2.600 min⁻¹

Gewicht: 2,5 Kg

Geräusch- / Vibrationsinformationen

Messwerte ermittelt entsprechend EN 60745
Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen).

Schwingungsemissionswert ah: 2.5 m/s²

Unsicherheit K: 1.5 m/s²

Der A-bewertete Geräuschpegel des Elektrowerkzeugs beträgt typischerweise: Schalldruckpegel 71 dB(A); Schalleistungspegel 91 dB(A). Unsicherheit K= 1 dB.

Funktionen

„Anti-Blockier-System“

18 Volt

Lithium-Ionen Technologie

Quick-Cut-Technologie