

Akku-Rasentrimmer

AdvancedGrassCut 36V-33

POWER FOR ALL 36V

Kabelfreies, kraftvolles Trimmen in überwucherten, verwilderten Bereichen

Die wichtigsten Daten

| | |
|---------------------------------|---------|
| Akkuspannung | 36 V |
| Schnittkreisdurchmesser (Faden) | 33 cm |
| Schneidfadensystem | Pro-Tap |

Bestellnummer: 06008C1K00

Produktinformationen

Technische Daten

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Akkuspannung | 36 V |
| Kompatibler Akku | 36V POWER FOR ALL |
| Akku-Empfehlung | $\geq 2,0$ Ah |
| Akkuladezeit | 65 min |
| Geeignete Akkukapazität | 2 Ah |
| Schneidfadensystem | Pro-Tap |
| Schnittkreisdurchmesser (Faden) | 33 cm |
| Fadenstärke | 2,4 mm |
| Werkzeugabmessungen (L x B x H) | 1620 x 426 x 260 mm |
| Verpackungsmaße (L x B x H) | 1625 x 200 x 136 mm |

Lieferumfang

| |
|---------------------|
| 1 x Akku 36V 2,0Ah |
| Ladegerät AL 36V-20 |
| Schultergurt |
| Kartonschachtel |

Mit kabelloser Freiheit, Kraft und langer Laufzeit bringt dieser Trimmer deinen Garten wieder unter Kontrolle

Mit dem kabellosen AdvancedGrassCut 36V-33 ist das Trimmen von langem Gras, Unkraut oder Brennnesseln dank des bürstenlosen Motors ein Kinderspiel. Die Constant Electronic-Technologie passt die Werkzeugleistung automatisch an die Aufgabe an und hält dabei die Drehzahl. Die intelligente Syneon Technology sorgt je nach Projekt entweder für mehr Leistung oder eine längere Laufzeit, und eine Batterie-Statusanzeige hält dich immer auf den aktuellen Stand des Ladestatus. Ein ergonomisches Design und eine einfache Manövrierbarkeit ermöglichen ermüdungsärmeres Trimmen bei längerer Anwendung, während ein Pflanzenschutzbügel die kostbaren Bäume und anderen Pflanzen schützt, damit du sorgenfrei arbeiten kannst. Das Gerät ist Teil des 36V POWER FOR ALL-Systems. Ein einziger Akku kann für alle 36V POWER FOR ALL-Werkzeuge verwendet werden.



Trimmen von mittelgroßen bis großen Gärten



Trimmt kürzeres und längeres Gras



Beseitigt ungebetene Gäste wie Unkraut und Brennnesseln