

# Rotak Akku 3 Neu

## Sichelmäher Rotak Akku 3 Neu

### Mühelose Handhabung, kabellose Freiheit



- **Mühelose Bedienung:** Das neu „Ergo-Flex“-System ermöglicht leichteres Lenken und eine bessere Körperhaltung
- **Kabellose Freiheit:** Leichtgewicht für optimale Handlichkeit. Ohne Kabelwirrwarr, in dem Sie sich verfangen könnten, ohne lästigen Geruch von Benzinabgasen in der Nase
- **Präziser Kantenschnitt:** der einzigartige Rasenkamm schneidet Ihren Rasen bis an die Kante, dabei ermöglicht der durch einen Lithium-Ionen-Akku angetriebene Motor einen Schnitt selbst bei hohem und nassem Gras



- „Ergo-Flex“-System. Ergonomisch geformte und verstellbare Griffe für eine bessere Körperhaltung und Entlastung der Muskeln beim Mähen
- Mehr Power dank starkem 36-V/2,6-Ah High-Power Lithium-Ionen-Akku
- Kabellose Kraft. „Efficient Energy Management“ erhöht Laufzeit um bis zu 15 %
- Leichtes Gewicht für einfache Handhabung
- Klappbare Griffe für kompakte Aufbewahrung
- Innovativer Rasenkamm. Randnahes Schneiden an Mauern, Beeten und Rasenkanten entlang

statt € 490,-- **SE5490399**

# Technische Daten

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Akku-Typ                | Lithium-Ionen               |
| Akku-Spannung           | 36 V                        |
| Ladezeit                | 1 h                         |
| Schnellladezeit         | 80 % der Leistung in 30 min |
| Empfohlene Rasenfläche  | 300 m <sup>2</sup>          |
| Schnittbreite           | 37 cm                       |
| Schneidsystem           | Sichelmesser                |
| Gewicht                 | 13,0 kg                     |
| Grasfangvolumen         | 50 l                        |
| Schnitthöhe             | 20 – 70 mm                  |
| Schnitthöhenverstellung | 10fach, zentral             |
| Griffart                | „Ergo-Flex“-System          |

## Funktionen

- „Efficient Energy Management“
- Rasenkamm
- Integrierter Tragegriff
- Ladestandsanzeige

