



CE



Produktseite

## Rasenmäher ECO WHEELER 413.3 R

Art.-Nr.: 95442

- Power-Engine Motor
- Ergonomisch geformter Fahrgriff
- Stabiles pulverbeschichtetes Stahlblechchassis
- 6-fach zentrale Schnitthöhenverstellung
- 40 Liter großer Grasfangsack
- kugelgelagerte Antriebsräder
- Mulcheinsatz

**Antrieb:** Hinterradantrieb durch zuschaltbares Leichtlaufgetriebe

- Funktionen: Mähen, Sammeln, Mulchen. Einsatzgebiete: Für Rasenflächen bis zu 900 m<sup>2</sup>

### Technische Daten:

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Motor:                            | Power-Engine S 434 V  |
| Motor-Bauart:                     | 4-Takt                |
| Motorleistung:                    | 2,2 / 3 (kW / PS)     |
| Hubraum:                          | 144,3 cm <sup>3</sup> |
| Nenndrehzahl:                     | 2800 1/min            |
| Schnittbreite:                    | 418 mm                |
| Volumen der Fangeinrichtung:      | 40 l                  |
| Art der Schnitthöhenverstellung:  | 6-fach                |
| Schnitthöhenverstellung:          | 20-70 mm              |
| Arbeitsgeschwindigkeit:           | 3,6 km/h              |
| Tankinhalt:                       | 1 l                   |
| Kraftstoff:                       | Benzin                |
| Startsystem:                      | Reversierstart        |
| Motoröl:                          | 0,5 l                 |
| Motorölsorte:                     | 10W40                 |
| Kraftstoffverbrauch des Antriebs: | 0,7 l/h               |
| Reifengröße Hinten:               | 178 mm                |
| Reifengröße Vorne:                | 152 mm                |
| Mähleistung:                      | 900 m <sup>2</sup>    |
| Maße LxBxH:                       | 1.330 x 455 x 930 mm  |
| Nettogewicht:                     | 20 kg                 |
| Bruttogewicht:                    | 22 kg                 |



VE 8



L 655 x B 460 x H 370 mm

GTIN-Code

4015671574862