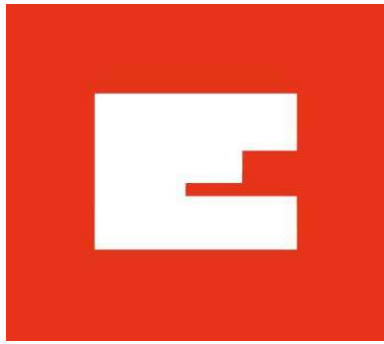


**RED**

# RG-PM 48 S B&S

## 4 in 1 Benzin-Rasenmäher



| ETM TESTMAGAZIN - URTEIL              |               |
|---------------------------------------|---------------|
| Einhell RG-PM 48 S B&S                |               |
| <b>GUT</b>                            | <b>91,1 %</b> |
| 8 Benzin-Rasenmäher im Vergleichstest | Heft 06/2010  |



Startseilzug am Führungsholm



Zentrale Schnitthöhenverstellung



**4 IN 1 POWER**



### Technische Daten

- Motor: 1 Zylinder, 4-Takt-Motor, 158 cm B&S 500 Serie (10T6; XHQ Cover Max.Leistung: **2 kw / 2,72 PS**)
- Arbeitsdrehzahl: 2.900 min<sup>-1</sup>
- Kraftstoff: Benzin (bleifrei)
- Tankinhalt: 0,8 Liter
- Motorölmenge: 0,6 Liter (10W30)
- Schnittbreite: 48 cm
- Fahrgeschwindigkeit: ca. 3,6 km/h
- Fangboxvolumen: 60 Liter
- Zentrale-Schnitthöhenverstellung: 5-fach (30-75 mm)
- Schallleistungspegel L<sub>WA</sub>: 96 dB

### Merkmale

- Ergonomischer Führungsholm mit Softgrip
- 1 Zylinder, 4-Takt-Motor Briggs & Stratton
- Kugelgelagerte Räder
- Pulverbeschichtetes Stahlblechgehäuse
- Wahlweise Seitenauswurf
- Zentrale Schnitthöhenverstellung
- Führungsholm 3-fach höhenverstellbar
- Grasfangbox
- Startseilzug am Führungsholm
- Wahlweise Mulchfunktion durch Mulchkeil
- Platzsparende Aufbewahrung
- Abschaltbarer Hinterradantrieb
- Füllstandanzeige der Fangbox
- Schnellverschlüsse am Führungsholm

### Logistische Daten

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| Art.-Nr.:       | 34.007.30          |
| EAN Code:       | 4006825 549294     |
| Verpackung:     | 980 x 620 x 525 mm |
| VE:             | 1 Stück            |
| Gewicht netto:  | 36 kg              |
| Gewicht brutto: | 41 kg              |

|                                      |                  |
|--------------------------------------|------------------|
| <b>Als Sonderzubehör erhältlich:</b> | <b>Art. Nr.:</b> |
| Mulchmesser                          | 34.057.40        |
| Ersatzmesser                         | 34.057.45        |

