

PM-4601 S3C

Benzin-Rasenmäher

Schnell und bequem größere Rasenflächen, schwieriges Gelände oder hohes Gras meistern. Mit den Benzin-Rasenmähern von DOLMAR mit Radantrieb.



Solide Schraubverbindung der Holmteile



3-Stufig höheneinstellbarer Holm



Radkappen in modernem Design



Mulchkeil

Technische Daten

Gehäuse	Stahl	Antrieb	3-Gang
Motorhersteller	Briggs & Stratton	Geschw. im 1. Gang ca.	3,0 km/h
Motortyp	675 EX ReadyStart	Geschw. im 2. Gang ca.	3,4 km/h
Hubraum	190 cm ³	Geschw. im 3. Gang ca.	4,5 km/h
Geräteleistung bei 2800 U/min	2,52 kW	Mulchen	Mulchkeil im Lieferumfang
Für Rasenflächen bis ca.	1.800 m ²	Mäh-Technologie	-
Breite	46 cm	Schalldruckpegel	94,3 dB(A)
Schnitthöheneinstellung	Zentral 5-Stufig	Unsicherheit K nach 2006/42/EG	1,80 dB(A)
Min. Schnitthöhe	25 mm	Schallleistungspegel	83,9 dB(A)
Max. Schnitthöhe	70 mm	Unsicherheit K nach 2006/42/EG	3,00 dB(A)
Fangvolumen	60 l	Vibration	7,12 m/s ²
Grasfangbox	Textil	Unsicherheit K nach 2006/42/EG	1,5 m/s ²
Gewicht	35,4 kg		

- Radantrieb: Der Kraftaufwand des Benutzers reduziert sich auf das Dirigieren
- 3-Stufig höheneinstellbarer Holm für unterschiedliche Körpergrößen
- Langlebige und leichtlaufende Gummiprofil-Räder durch abgedichtete Kugellager
- Hochwertige Ummantelung des Handgriffs für angenehmen und sicheren Griff
- Einstellbare Geschwindigkeit von langsam bis zu normalem Fußgängertempo
- Ergonomischer Holm für bequemes Manövrieren
- Solide Schraubverbindung der Schiebehölme
- Solides und stabiles Mähergehäuse aus Stahlblech
- Passgenaue Aufhängung des Grasfangkorbes für unkompliziertes Entleeren