

EM463S

Elektro-Rasenmäher

Für mehr Komfort beim Mähen sorgen zusätzliche Extras der Elektro-Rasenmäher von DOLMAR mit Stahlblech-Mähergehäuse.



Technische Daten

Gehäuse	Stahl	Grasfangbox	Textil
Motor	Elektromotor	Gewicht	32,2 kg
Leistungsaufnahme	1.800 W	Antrieb	1-Gang
Für Rasenflächen bis ca.	1.000 m ²	Geschwindigkeit ca.	3,6 km/h
Breite	46 cm	Mulchen	Mulchkeil im Lieferumfang
Schnitthöheneinstellung	Zentral 8-Stufig	Schalldruckpegel	83,0 dB(A)
Min. Schnitthöhe	20 mm	Unsicherheit K	3 dB(A)
Max. Schnitthöhe	75 mm	Schalleistungspegel	95,0 dB(A)
Fangvolumen	60 l	Unsicherheit K	1 dB(A)

- Solides und stabiles Mähergehäuse aus Stahlblech
- Kraftvoller wartungsarmer Induktionsmotor mit hohem Drehmoment
- 4 in 1: Mähen, Sammeln, Mulchen, Seitenauswurf
- Radantrieb: Der Kraftaufwand des Benutzers reduziert sich auf das Dirigieren
- Zentrale Schnitthöhenverstellung von 20-75 mm in acht Stufen durch einen D-Griff
- Randnahes Mähen an Wänden und um Objekte herum durch nach innen versetzte Räder
- Schnellspannhebel ermöglichen 3-stufige Höhenverstellung und Umklappen des Führungsholms
- Robuste und langlebige Räder
- Platzsparende aufrechte Lagerung vereinfacht die Reinigung des Rasenmähers
- Tragegriff in der Haube für leichten Transport
- Kabelführung und Zugentlastung gegen ungewolltes Lösen des Verlängerungskabels