

Technische Daten

Akku-Rasenmäher PRMHA 20-Li B2

Bemessungsspannung U 20 V₌₌

Akku-Typ Li-Ion

Bemessungsdrehzahl n 6000 min⁻¹

Schnittbreite/Schnittkreis 220 mm

Schnitthöhe 30 - 50 mm

Schutzart IPX1

Gewicht m 4,05 kg

Gewicht (inkl. 4 Ah Akku) ca. 4,76 kg

Schalldruckpegel

(L_{PA}) 74,4 dB; K_{PA} = 3 dB

Schallleistungspegel (L_{WA})

gemessen 85,9 dB; K_{WA} = 1,87 dB

garantiert 88 dB

Vibration (a_h) 1,073 m/s², K = 1,5 m/s²

Temperatur max. 50 °C

Ladevorgang 4 - 40 °C

Betrieb -20 - 50 °C

Lagerung 0 - 45 °C

bei der Verwendung mit Smart Akkus

(Smart PAPS 204 A1/Smart PAPS 208 A1)

Arbeitsfrequenz/

Frequenzband 2400 - 2483,5 MHz

max. Sendeleistung ≤ 20 dBm