

Das Gerät kann in 5 Drehzahlstufen eingestellt werden.

Die Funktion der Bedienteile entnehmen Sie bitte den nachfolgenden Beschreibungen.

Technische Daten

Akku-Rucksacklaubbläser

.....PPRLBA 40-Li A1

Bemessungsspannung U

..... $2 \times 20 \text{ V} \approx$ (Gleichstrom)

Gewicht mit Akku ($2 \times 20 \text{ V}$, 8 Ah) ... $\approx 8 \text{ kg}$

Leerlaufdrehzahl n_0 10000–22000 min^{-1}

-Stufe 1 10000 min^{-1}

-Stufe 2 13000 min^{-1}

-Stufe 3 16000 min^{-1}

-Stufe 4 19000 min^{-1}

-Stufe 5 22000 min^{-1}

-Turbo 25000 min^{-1}

Max. Blasgeschwindigkeit 252 km/h

Blaskraft 14 N

Max. Blaskraft 21 N

Max. Luftdurchsatz 1200 m^3/h

Schalldruckpegel L_{pA} 88,7 dB; $K_{WA}=3 \text{ dB}$

Schallleistungspegel L_{WA}

– gemessen 93,5 dB; $K_{WA}=2,76 \text{ dB}$

– garantiert 96 dB

Vibration a_h $\leq 0,5 \text{ m/s}^2$; $K=1,5 \text{ m/s}^2$

Akku Li-Ion

Temperatur $\leq 50 \text{ }^\circ\text{C}$

– Ladevorgang 4 – 40 $^\circ\text{C}$

– Betrieb –20 – 50 $^\circ\text{C}$

– Lagerung 0 – 45 $^\circ\text{C}$

PARKSIDE Performance Smart Akku

Smart PAPS 204 A1/Smart PAPS 208 A1

– Frequenzband 2400–2483,5 MHz

– Sendeleistung $\leq 20 \text{ dBm}$

Lärm- und Vibrationswerte wurden entsprechend den in der Konformitätserklärung

genannten Normen und Bestimmungen ermittelt.

Der angegebene Schwingungsgesamtwert und der angegebene Geräuschemmissionswert sind nach einem genormten Prüfverfahren gemessen worden und können zum Vergleich eines Elektrowerkzeugs mit einem anderen verwendet werden. Der angegebene Schwingungsgesamtwert und der angegebene Geräuschemmissionswert können auch zu einer vorläufigen Einschätzung der Belastung verwendet werden.

⚠️ WARNUNG! Die Schwingungs- und Geräuschemissionen können während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs von dem Angabewert abweichen, abhängig von der Art und Weise, in der das Elektrowerkzeug verwendet wird. Es ist notwendig, Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Bedieners festzulegen, die auf einer Abschätzung der Schwingungsbelastung während der tatsächlichen Benutzungsbedingungen beruhen (hierbei sind alle Anteile des Betriebszyklus zu berücksichtigen, beispielsweise Zeiten, in denen das Elektrowerkzeug abgeschaltet ist, und solche, in denen es zwar eingeschaltet ist, aber ohne Belastung läuft).

Der angegebene Geräuschemissionswert ist nach einem genormten Prüfverfahren gemessen worden und kann zum Vergleich eines Elektrowerkzeugs mit einem anderen verwendet werden. Der angegebene Geräuschemissionswert kann auch zu einer vorläufigen Einschätzung der Belastung verwendet werden.

⚠️ WARNUNG! Die Geräuschemissionen können während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs von den Angabewerten abweichen, abhängig von der Art und Weise, in der das Elektrowerkzeug verwendet wird, insbesondere, welche Art von Werkstück bearbeitet wird. Es ist notwendig, Sicherheitsmaßnahmen