

- 24 Ladezustandsanzeige am Gerät
- 25 Hubzahlanzeige
- 26 Hubzahltaete
- 27 Übertemperatur-Anzeige
- 28 Parallelanschlag
- 29 Spanreißschutz
- 30 Ladegerät (nicht mitgeliefert)
- 31 Ladezustandsanzeige
- 32 Akku-Entriegelung
- 33 Taste (Ladezustandsanzeige)
- 34 Aufbewahrungskoffer

Funktionsbeschreibung

Bei der Stichsäge schneidet das einseitig eingespannte Sägeblatt durch eine Hubbewegung. Bei Pendelhub schiebt die Führungsrolle das Sägeblatt zusätzlich zur vertikalen Sägebewegung bei jedem Aufwärtshub nach vorne.

Die Funktion der Bedienteile entnehmen Sie bitte den nachfolgenden Beschreibungen.

Technische Daten

Akku-Stichsäge 20 V

.....**PSSPA 20-Li D3**

Bemessungsspannung U 20 V ==

Gewicht mit Akku (Smart PAPS 204)

..... $\approx 2,2$ kg

Leerlaufhubzahl 800-3800 min⁻¹

Hublänge26 mm

Schnitttiefe

- Holz ≤ 135 mm

- Nichteisenmetall ≤ 20 mm

- Weichstahl ≤ 10 mm

Schrägschnitt

..... -45° ; $-22,5^\circ$; 0° ; $22,5^\circ$; 45°

Schalldruckpegel L_{pA} .. 85,3 dB; $K_{pA}=5$ dB

Schallleistungspegel L_{WA}

- gemessen93,3 dB; $K_{WA}=5$ dB

Vibration a_h , Holz

- Handgriff4,118 m/s²; $K=1,5$ m/s²

- Zusatzhandgriff

.....5,338 m/s²; $K=1,5$ m/s²

Vibration a_h , Metall

- Handgriff5,252 m/s²; $K=1,5$ m/s²

- Zusatzhandgriff

.....6,321 m/s²; $K=1,5$ m/s²

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

- Ladevorgang 4 - 40 $^\circ\text{C}$

- Betrieb -20 - 50 $^\circ\text{C}$

- Lagerung0 - 45 $^\circ\text{C}$

PARKSIDE Performance Smart Akku

Smart PAPS 204 A1/Smart PAPS 208 A1

- Frequenzband2400-2483,5 MHz

- Sendeleistung ≤ 20 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