

Technische Daten

Akku-Stich- und Säbelsäge 20 V.....PSSSA 20-Li B2

Nenneingangsspannung	20 V==
Leerlaufdrehzahl n_0	800 - 3000 min ⁻¹
Sägehub	20 mm
Schnitttiefe in Holz	
Akku-Stichsäge	max. 50 mm
Akku-Säbelsäge	max. 100 mm
Schnitttiefe in Metall	
Akku-Stichsäge	max. 4 mm
Akku-Säbelsäge	max. 50 mm
Gewicht (ohne Akku)	ca. 1,7 kg
Schalldruckpegel	
(L_{pA})	84,3 dB(A), $K_{pA} = 5$ dB
Schalleistungspegel	
(L_{WA})	95,3 dB(A), $K_{WA} = 5$ dB
Vibration (a_h)	
Akku-Stichsäge	
in Holz $a_{h,B}$	9,21 m/s ² ; K= 1,5 m/s ²
in Metall $a_{h,M}$	10,36 m/s ² ; K= 1,5 m/s ²
Akku-Säbelsäge	
in Holz $a_{h,B}$	8,68 m/s ² ; K= 1,5 m/s ²
in Holzbalken	
$a_{h,WB}$	7,79 m/s ² ; K= 1,5 m/s ²
Temperatur	max 50 °C
Ladevorgang	4 - 40 °C
Betrieb.....	-20 - 50 °C
Lagerung	0 - 45 °C

Lärm- und Vibrationswerte wurden entsprechend den in der Konformitätserklärung genannten Normen und Bestimmungen ermittelt.

Der angegebene Schwingungsgesamtwert und der angegebene Geräuschemissionswert sind nach einem genormten Prüfverfahren gemessen worden und können zum Vergleich eines Elektrowerkzeugs mit einem anderen verwendet werden.

Der angegebene Schwingungsgesamtwert und der angegebene Geräuschemissionswert können auch zu einer vorläufigen Einschätzung der Belastung verwendet werden.



Warnung: Die Schwingungs- und 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 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).

Ladezeiten

Das Gerät ist Teil der Serie Parkside X 20 V TEAM und kann mit Akkus der Parkside X 20 V TEAM Serie betrieben werden.

Akkus der Serie Parkside X 20 V TEAM dürfen nur mit Ladegeräten der Serie Parkside X 20 V TEAM geladen werden.

Wir empfehlen Ihnen, dieses Gerät ausschließlich mit folgenden Akkus zu betreiben: PAP 20 B1, PAP 20 B3

Wir empfehlen Ihnen, diese Akkus mit folgenden Ladegeräten zu laden: PLG 20 A3, PLG 20 A4, PLG 20 C1, PLG 20 C3, PDSLIG 20 A1

Eine aktuelle Liste der Akkukompatibilität finden Sie unter: www.lidl.de/akku