

Max. Drehmoment .....	45 Nm
Schlagzahl .....	0-26400 min <sup>-1</sup>
Bohrfutter-Spannweite .....	1,5-13 mm
Gewicht .....	≈ 1,5 kg
Max. Bohrdurchmesser	
- Holz .....	35 mm
- Stahl .....	13 mm
- Beton .....	13 mm
max. Schraubdurchmesser .....	10 mm
Schutzart .....	IPX0
Temperatur .....	≤ 50 °C
- Ladevorgang .....	4 - 40 °C
- Betrieb .....	-20 - 50 °C
- Lagerung .....	0 - 45 °C
Schalldruckpegel $L_{pA}$	
- Leerlauf .....	73,1 dB; $K_{pA}=5$ dB
- Schlagbohren .....	96,8 dB; $K_{pA}=5$ dB
Schallleistungspegel $L_{WA}$	
- Leerlauf .....	84,1 dB; $K_{WA}=5$ dB
- Schlagbohren .....	107,8 dB; $K_{WA}=5$ dB
Vibration $a_h$	
- Bohren .....	2,71 m/s <sup>2</sup> ; $K=1,5$ m/s <sup>2</sup>
- Schlagbohren .....	10,24 m/s <sup>2</sup> ; $K=1,5$ m/s <sup>2</sup>
(Smart PAPS 204 A1/ Smart PAPS 208 A1)	
- Frequenzband .....	2400-2483,5 MHz
- Sendeleistung .....	≤ 20 dBm

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

Der angegebene Schwingungsgesamtwert und der angegebene 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 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).

### Ladezeiten

Das Gerät ist Teil der Serie **X 20 V TEAM** und kann mit Akkus der **X 20 V TEAM** Serie betrieben werden. Akkus der Serie **X 20 V TEAM** dürfen nur mit Ladegeräten der Serie **X 20 V TEAM** geladen werden.

Wir empfehlen Ihnen, dieses Gerät ausschließlich mit folgenden Akkus zu betreiben: PAP 20 B1, PAP 20 B3, Smart PAPS 204 A1, Smart PAPS 208 A1

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, Smart PLGS 2012 A1

Technische Daten von Akku und Ladegerät: Siehe separate Anleitung.

Die Ladezeit wird u.a. durch Faktoren wie Temperatur der Umgebung und des Akkus, sowie der anliegenden Netzspannung beeinflusst und kann ggf. von den angegebenen Werten abweichen.