

# Technische Daten

## Akku-Drehschlagschrauber PASSK 20-Li B2

Nenneneingangsspannung U ..... 20 V $\equiv$

Leerlaufdrehzahl  $n_0$  ..... 0-2300 min $^{-1}$

Max. Drehmoment harter Schraubfall  
(Rechtslauf) ..... 400 Nm

Max. Drehmoment harter Schraubfall  
(Linkslauf) ..... 400 Nm

Werkzeugaufnahme ..... 1/2"

Gewicht (ohne Zubehör) ..... 1,88 kg

Schutzart ..... IPX0

Schalldruckpegel

( $L_{pA}$ ) ..... 101,1 dB,  $K_{pA} = 3$  dB

Schalleistungspegel

( $L_{WA}$ ) ..... 112,1 dB;  $K_{WA} = 3$  dB

Vibration ( $a_h$ ) ..... 10,32 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

Akku ..... Li-Ion

bei der Verwendung mit Smart Akkus

(Smart PAPS 204 A1 / Smart PAPS 208 A1)

Arbeitsfrequenz/

Frequenzband ..... 2400 - 2483,5 MHz

max. Sendeleistung .....  $\leq 20$  dBm

Der/die angegebene(n) Schwingungsgesamtwert(e) und der/die angegebene(n) Geräuschemissionswert(e) sind nach einem genormten Prüfverfahren gemessen worden und können zum Vergleich eines Elektrowerkzeugs mit einem anderen verwendet werden.