

## ● Technische Daten

<b>20 V Akku-Winkelschlag-schrauber</b>	<b>PAWS 20 A1</b>
Leerlaufdrehzahl $n_0$ :	
- Gang 1:	0–1700 min <sup>-1</sup>
- Gang 2:	0–2250 min <sup>-1</sup>
Max. Drehmoment:	
- Gang 1:	40 N m
- Gang 2:	76 N m
Antriebsvierkant:	1/2"
Bemessungsspannung:	20 V $\text{---}$

<b>Akku-Pack</b>	<b>PAP 20 B1 *</b>
Typ:	Lithium-Ionen
Nennspannung:	20 V $\text{---}$ max.
Kapazität:	2,0 Ah
Energiewert:	40 Wh

<b>Schnelllade-gerät *</b>	<b>PLG 20 C3</b>
Modell-Nummer:	
- VDE-Stecker:	HG08983
- BS-Stecker:	HG08983-BS
<b>Eingang:</b>	
Nennspannung:	230–240 V~
Nennfrequenz:	50 Hz
Nennleistung:	120 W
<b>Ausgang:</b>	
Nennspannung:	21,5 V $\text{---}$
Ladestrom:	4,5 A
Schutzklasse:	II/□
Sicherung (intern):	3,15 A $\text{---}$ <sup>T3.15A</sup>

### Empfohlene Umgebungstemperatur:

Maximale Temperatur insgesamt:	+45 °C
Beim Laden:	+4 °C bis +40 °C
Beim Betrieb:	+4 °C bis +40 °C
Bei der Lagerung:	+20 °C bis +26 °C

### Geräuschemissionswerte

Die gemessenen Werte wurden in Übereinstimmung mit EN 62841 ermittelt. Der A-bewertete Geräuschpegel des Elektrowerkzeugs beträgt typischerweise:

Schalldruckpegel:	$L_{pA} = 72,2 \text{ dB}$
Unsicherheit:	$K_{pA} = 3 \text{ dB}$
Schallleistungspegel:	$L_{WA} = 80,2 \text{ dB}$
Unsicherheit:	$K_{WA} = 3 \text{ dB}$

### Schwingungsemissionswerte

Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen), ermittelt entsprechend EN 62841:

Schrauben	$a_h < 1,753 \text{ m/s}^2$
Unsicherheit	$K = 1,5 \text{ m/s}^2$

### WARNUNG!



Gehörschutz tragen!

\* Akku und Ladegerät sind nicht im Lieferumfang enthalten.