



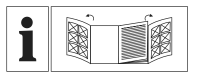


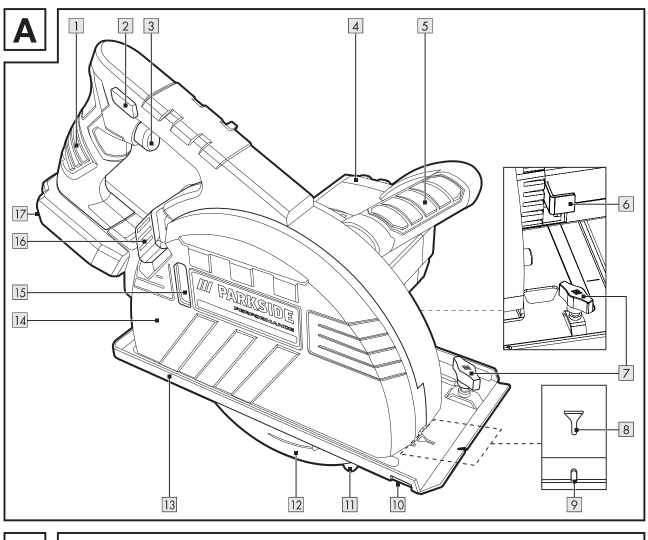
20 V AKKU-METALLHANDKREISSÄGE PPMSA 20-LI A1

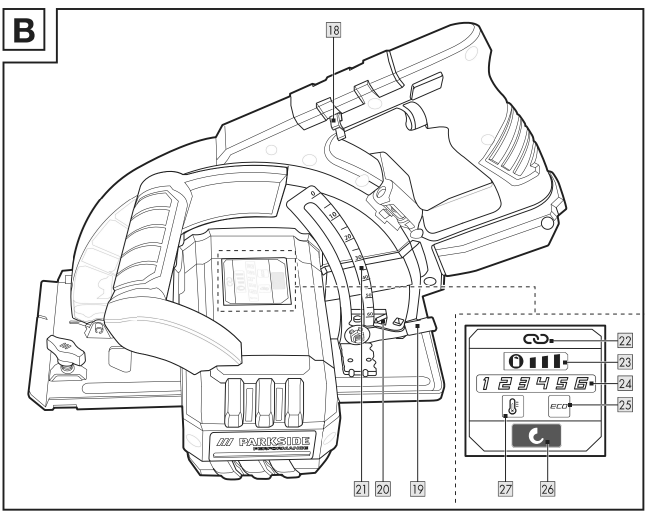
DE AT CH

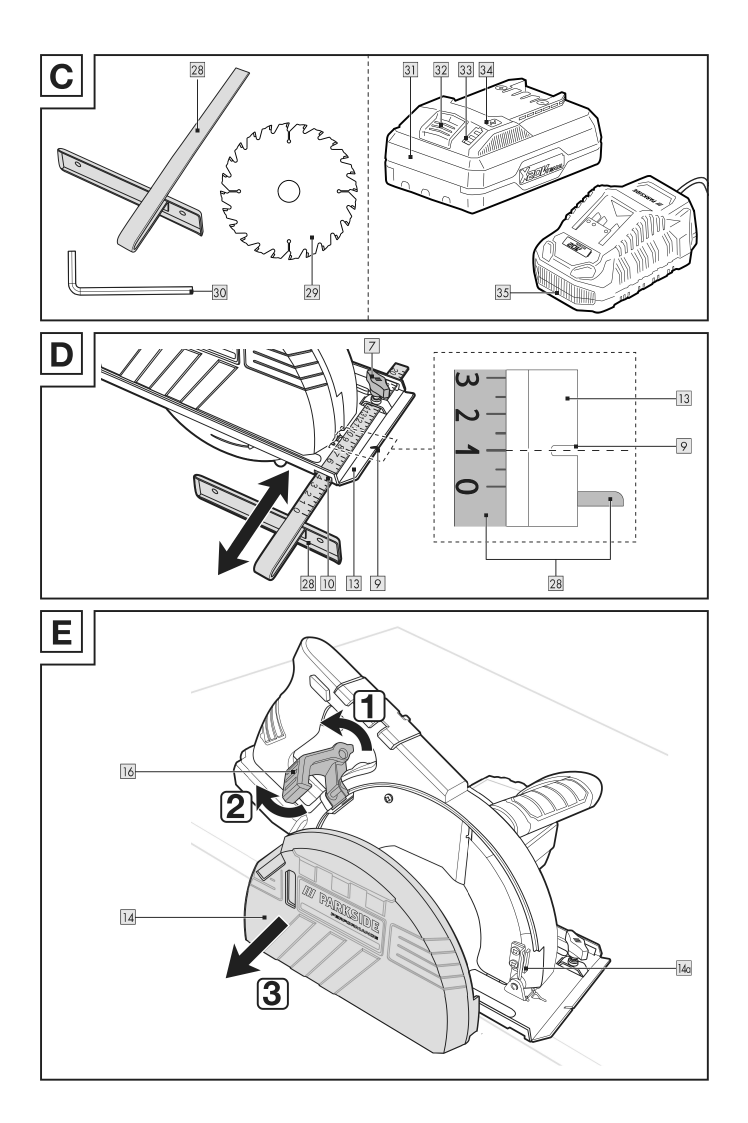
20 V AKKU-METALLHAND-**KREISSÄGE**

Bedienungsanleitung Originalbetriebsanleitung



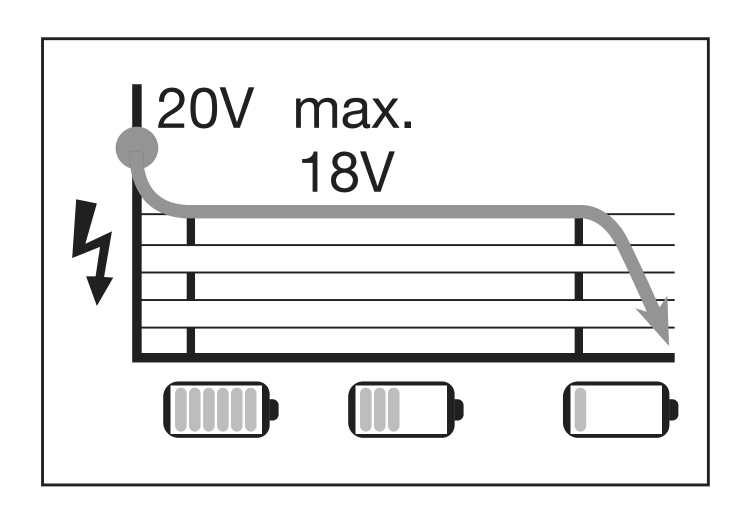


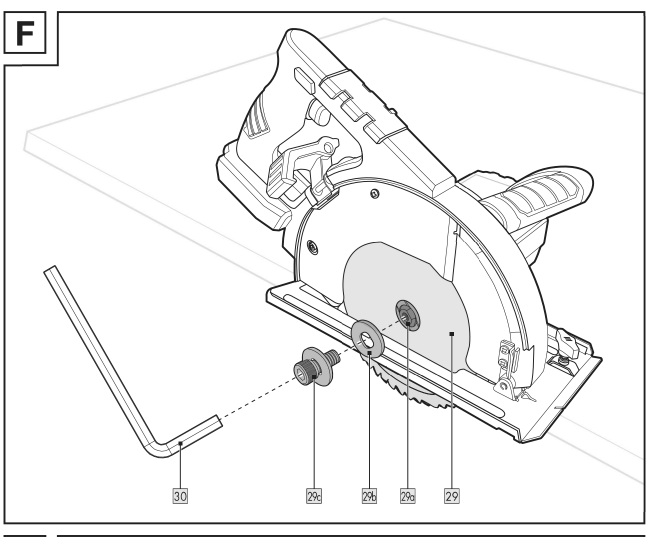


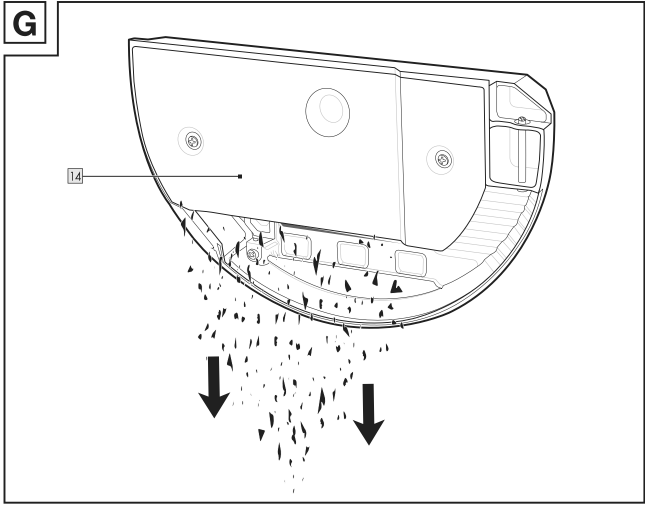




AKKU KOMPATIBEL MIT ALLEN GERÄTEN DER SERIE "X 20 V TEAM"







Ladezeit

		** PAP 20 B1 2 Ah	** PAP 20 B3 4 Ah	** Smart PAPS 204 A1/B1 4 Ah	** Smart PAPS 208 A1 8 Ah
*	PLG 20 A4/C1 (max. 2,4 A)	60 min	120 min	120 min	210 min
*	PLG 20 A3/C3 (max. 4,5 A)	35 min	60 min	50 min	120 min
*	PDSLG 20 A1 (max. 4,5 A)	35 min	60 min	50 min	120 min
*	Smart PLGS 2012 A1 (max. 12 A)	35 min	35 min	35 min	45 min
*	Ladegerät				

^{**} Akku-Pack

HINWEIS: Die tatsächliche Ladezeit kann in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur und dem Zustand des Akkus geringfügig von den oben genannten Angaben abweichen. Änderungen der Informationen vorbehalten.

Liste der verwendeten Piktogramme/Symbole Seite	8
Einleitung Seite	9
Bestimmungsgemäße Verwendung Seite	9
Lieferumfang Seite	10
Teilebeschreibung Seite	10
Technische Daten	10
Sicherheitshinweise	12
Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge Seite	12
Sicherheitshinweise für alle Sägen Seite	16
Weitere Sicherheitshinweise für alle Sägen Seite	16
Funktion der unteren Schutzhaube Seite	17
Zusätzliche Sicherheitshinweise Seite	18
Vibrations- und Geräuschminderung Seite	19
Verhalten im Notfall	
Restrisiken	20
Sicherheitshinweise für Ladegeräte Seite	20
Vor der ersten Verwendung Seite	21
Produkt auspacken Seite	21
Vorbereitung Seite	21
Ladezustand des Akku-Packs prüfen Seite	21
Akku-Pack aufladen Seite	22
Parallelanschlag montierenSeite	22
Schnitttiefe einstellen	22
Obere Schutzhaube abnehmen/anbringenSeite	23
Sägeblatt montieren/wechseln	23
Bedienung Seite	23
Akku-Pack einsetzen/entnehmenSeite	23
Drehzahl und ECO-Modus einstellen Seite	24
Ein-/ausschalten Seite	24
Ladeanzeige Seite	24
Arbeitshinweise	24
Sägen Seite	
Überlastwarnung Seite	24

6 DE/AT/CH V4.0

Reinigung, Wartung und Lagerung Seite	24
Reinigung Seite	25
Wartung Seite	25
Lagerung Seite	25
Ersatzteile/Zubehör Seite	26
App PARKSIDE	26
Voraussetzungen Seite	26
Produkt mit der App PARKSIDE verbinden Seite	26
Produkt manuell verbinden Seite	26
Fehlerbehebung	27
Entsorgung	27
Garantie	29
Abwicklung im Garantiefall Seite	29
Service	30
EU-Konformitätserklärung Seite	31

Liste der verwendeten Piktogramme/Symbole				
	Lesen Sie die Bedienungs-		Verwenden Sie das Produkt nur in trockenen Innenbereichen.	
	anleitung.	n _o	Leerlaufdrehzahl	
\wedge	GEFAHR! – Bezeichnet eine Gefahr mit hohem Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge hat (z. B. Erstickungsgefahr)	\sim	Wechselstrom/-spannung	
\(\frac{1}{2}\)		===	Gleichstrom/-spannung	
A	WARNUNG! – Bezeichnet eine Gefahr mit mittlerem Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann (z. B. Stromschlagrisiko)		Drehzahlstufentaste 26	
Z: \		ಣ	Anzeige "Verbunden" 22	
A	VORSICHT! – Bezeichnet eine Gefahr mit niedrigem Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine leichte bis mäßige Verletzung zur Folge haben kann (z. B. Verbrühungsgefahr)	ECO	Anzeige für ECO-Modus 25	
Z:\(\)			Anzeige für Überlastwarnung 27	
A	ACHTUNG! – Warnt vor mög- lichen Sachschäden (z. B. Kurz- schlussgefahr)	0111	Ladeanzeige 23	
Z:\			Atemschutz tragen!	
	Augenschutz tragen!		Schutzhandschuhe tragen!	
	Gehörschutz tragen!		Verwenden Sie keine beschädigten Sägeblätter.	
	Schalten Sie das Produkt aus und entnehmen Sie den Akku- Pack vor dem Auswechseln von Zubehör, Reinigung und bei Nichtgebrauch.	MAX.50 °C	Schützen Sie den Akku-Pack vor Hitze und dauerhafter, starker Sonneneinstrahlung.	

	Schutzklasse II (Doppelisolierung)		Schützen Sie den Akku-Pack vor Wasser und Feuchtigkeit.
T3.15A	Feinsicherung	***	Schützen Sie den Akku-Pack vor Feuer.
*	Drehrichtung des Sägeblatts 29	Ø	Durchmesser
190 mm	Durchmesser des Sägeblatts	0°	Maximale Schnitttiefe 62 mm
CE	Das CE-Zeichen bestätigt Konformität mit den für das Produkt zutreffenden EU-Richtlinien.		Sicherheitshinweise Handlungsanweisungen

20 V AKKU-METALLHANDKREISSÄGE

Einleitung

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres neuen Produkts. Sie haben sich damit für ein hochwertiges Produkt entschieden. Die Bedienungsanleitung ist Teil dieses Produkts. Sie enthält wichtige Hinweise für Sicherheit, Gebrauch und Entsorgung. Machen Sie sich vor der Benutzung des Produkts mit allen Bedien- und Sicherheitshinweisen vertraut. Benutzen Sie das Produkt nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produkts an Dritte mit aus.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Diese 20 V Akku-Metallhandkreissäge (nachfolgend "Produkt" oder "Elektrowerkzeug" genannt) ist zum Sägen von Eisenmetallen, Aluminium und Kupfer oder Metallen ähnlicher Härte bestimmt.

- Das Produkt ist nicht zum Sägen von Naturholz, Sperrholz, Spanplatten, Kunststoff oder ähnlichen Materialien bestimmt.
- Verwenden Sie das Produkt nur in trockenen Innenbereichen.
- Andere Verwendungen oder Veränderungen des Produkts gelten als nicht bestimmungsgemäß und können zu Risiken wie Lebensgefahr, Verletzungen und Beschädigungen führen.
- Für aus bestimmungswidriger Verwendung entstandene Schäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.
- Das Produkt ist nicht für den gewerblichen Einsatz oder für ähnliche Einsatzbereiche bestimmt.
- Beachten Sie alle anwendbaren lokalen Sicherheitsvorschriften, Normen und Verordnungen. Die Verwendung von lärmenden Elektrowerkzeugen kann gemäß nationalen oder lokalen Vorschriften nur zu bestimmten Zeiten erlaubt sein.

Lieferumfang

⚠ WARNUNG!

- Das Produkt und die Verpackungsmaterialien sind kein Kinderspielzeug! Kinder dürfen nicht mit Kunststoffbeuteln, Folien und Kleinteilen spielen! Es besteht Verschluckungs- und Erstickungsgefahr!
- 1 20 V akku-metallhandkreissäge
- 1 Parallelanschlag
- 1 Sägeblatt (vormontiert)
- 1 Innensechskantschlüssel
- 1 Aufbewahrungskoffer
- 1 Bedienungsanleitung

Teilebeschreibung

Schlagen Sie vor dem Lesen die Seiten mit den Abbildungen auf und machen Sie sich mit allen Funktionen des Produkts vertraut.

(Abb. A)

- 1 Handgriff
- 2 Verriegelungstaste
- 3 Ein-/Aus-Schalter
- 4 Motor
- 5 Zusatzhandgriff
- 6 Spindelarretierung
- 7 Flügelschraube (Parallelanschlag)
- 8 Führungsschlitz (innen)
- 9 Führungsschlitz
- 10 Parallelanschlagaufnahme
- 11 Ausprägung (untere Schutzhaube)
- 12 Untere Schutzhaube
- 13 Bodenplatte
- 14 Obere Schutzhaube
- 15 Sichtfenster
- 16 Verschluss (obere Schutzhaube)
- 17 Akku-Pack-Anschluss

(Abb. B)

- 18 Halterung (Sechskantschlüssel)
- 19 Arretierung (Schnitttiefe)
- 20 Markierung (Schnitttiefe)
- 21 Schnitttiefenskala
- 22 Anzeige 🗪 (verbunden)
- 23 Ladeanzeige
- 24 Anzeige (Drehzahlstufe)
- 25 Anzeige **ECO** (ECO-Modus)
- 26 Taste (Drehzahlstufe)
- 27 Anzeige (Überhitzungswarnung)

(Abb. C)

- 28 Parallelanschlag
- 29 Sägeblatt
- 30 Innensechskantschlüssel
- 31 Akku-Pack *
- 32 Entriegelungstaste (Akku-Pack)
- 33 Ladezustandsanzeige (Akku-Pack)
- 34 Taste → (Ladezustand Akku-Pack)
- 35 Ladegerät *

(Abb. E)

14a Halterung (Obere Schutzhaube)

(Abb. F)

- 29a Spindel
- Unterlegscheibe
- Bolzen (mit festsitzender Unterlegscheibe)

Nicht abgebildet:

36 Aufbewahrungskoffer

Technische Daten

20 V akku-metall- handkreissäge	PPMSA 20-Li A1
Modellnummer – mit Ladegerät mit	
VDE-Stecker:	HG12504
mit Ladegerät mit UK-Stecker:	HG12504-BS
Nennspannung:	20 V ===

^{*} Akku-Pack und Ladegerät sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Leerlaufdrehzahl no:	2 000–4 000 min ⁻¹	
Max. Schnitttiefe:	ca. 62 mm	
Gewindegröße:	M8	

Sägeblatt		
Durchmesser:	Ø 190 mm	
Bohrungsgröße:	Ø 30 mm	
Schnittbreite (Zahnstärke):	1,9 mm	
Anzahl der Zähne:	56	
Zulässige Dreh- geschwindigkeit:	max. 7 000 min ⁻¹	

Akku-Pack	PAPS 204 A1 *	
Тур:	Lithium-Ionen	
Nennspannung:	20 V ===	
Kapazität:	4 Ah	
Energiewert:	80 Wh	
Anzahl der Zellen:	5	
Frequenzleistung:	≤ 20 dBm	
Frequenzband:	2 400–2 483,5 MHz	
Temperatur:	max. +50 °C	

Schnellladegerät	PLG 20 C3 *	
Eingang:		
Nennspannung:	230–240 V~	
Nennfrequenz:	50 Hz	
Nennleistung:	120 W	
Sicherung (intern):	3,15 A/	
Ausgang:		
Nennspannung:	21,5 V ===	
Ladestrom:	4,5 A	
Schutzklasse:	II/□	

Empfohlene Umgebungstemperatur

Während des Ladens:	+4 °C bis +40 °C
Während des Betriebs:	+4 °C bis +40 °C
Während der Lagerung:	0 °C bis +45 °C

Geräuschemissionswerte

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

Schalldruckpegel L _{pA} :	85,5 dB
Unsicherheit K _{pA} :	3,0 dB
Schallleistungspegel LwA:	93,5 dB
Unsicherheit K _{WA} :	3,0 dB

Schwingungsemissionswerte

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

Schwingung – Hauptgriff	
Sägen von Metall (a _{h,M}):	2,490 m/s ²
Unsicherheit K:	1,5 m/s ²
Schwingung – Zusatzhand	griff
Sägen von Metall (a _{h,M}):	2,377 m/s ²
Unsicherheit K:	1,5 m/s ²

⚠ WARNUNG!



Tragen Sie Gehörschutz!

Akku-Pack und Ladegerät sind nicht im Lieferumfang enthalten.

HINWEIS

- 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. Versuchen Sie, die Belastung durch Vibrationen und Geräusche so gering wie möglich zu halten. Beispielhafte Maßnahmen zur Verringerung der Vibrationsbelastung sind das Tragen von Handschuhen beim Gebrauch des Einsatzwerkzeugs und die Begrenzung der Arbeitszeit. Dabei 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).



Sicherheitshinweise

 Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

⚠ WARNUNG!

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Bebilderungen und technischen Daten, mit denen dieses Elektrowerkzeug versehen ist. Versäumnisse bei der Einhaltung der nachfolgenden Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff "Elektrowerkzeug" bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzleitung) oder auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzleitung).

Arbeitsplatzsicherheit

- a) Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- b) Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- c) Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern. Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Elektrowerkzeug verlieren.

Elektrische Sicherheit

- a) Der Anschlussstecker des
 Elektrowerkzeuges muss in
 die Steckdose passen. Der
 Stecker darf in keiner Weise
 verändert werden. Verwenden
 Sie keine Adapterstecker
 gemeinsam mit schutzgeerdeten
 Elektrowerkzeugen. Unveränderte
 Stecker und passende Steckdosen
 verringern das Risiko eines
 elektrischen Schlages.
- b) Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- c) Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- d) Zweckentfremden Sie die
 Anschlussleitung nicht, um das
 Elektrowerkzeug zu tragen,
 aufzuhängen oder um den Stecker
 aus der Steckdose zu ziehen.
 Halten Sie die Anschlussleitung
 fern von Hitze, Öl, scharfen
 Kanten oder sich bewegenden
 Geräteteilen. Beschädigte oder
 verwickelte Anschlussleitungen
 erhöhen das Risiko eines elektrischen
 Schlages.
- e) Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten,
 verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich geeignet sind. Die
 Anwendung eines für den
 Außenbereich geeigneten
 Verlängerungskabels verringert das
 Risiko eines elektrischen Schlages.

f) Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter. Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages.

Sicherheit von Personen

- a) Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeuges kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- b) Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
- c) Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Elektrowerkzeug eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.

- d) Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten. Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Teil des Elektrowerkzeugs befindet, kann zu Verletzungen führen.
- e) Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- f) Tragen Sie geeignete Kleidung.
 Tragen Sie keine weite Kleidung
 oder Schmuck. Halten Sie Haare,
 Kleidung und Handschuhe fern von
 sich bewegenden Teilen. Lockere
 Kleidung, Schmuck oder lange Haare
 können von sich bewegenden Teilen
 erfasst werden.
- g) Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden
 können, vergewissern Sie sich,
 dass diese angeschlossen sind
 und richtig verwendet werden. Die
 Verwendung einer Staubabsaugung
 kann Gefährdungen durch Staub
 verringern.
- h) Wiegen Sie sich nicht in falscher Sicherheit und setzen Sie sich nicht über die Sicherheitsregeln für Elektrowerkzeuge hinweg, auch wenn Sie nach vielfachem Gebrauch mit dem Elektrowerkzeug vertraut sind. Achtloses Handeln kann binnen Sekundenbruchteilen zu schweren Verletzungen führen.

Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeugs

a) Überlasten Sie das Elektrowerkzeug nicht. Verwenden
Sie für Ihre Arbeit das dafür
bestimmte Elektrowerkzeug. Mit
dem passenden Elektrowerkzeug

- arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- b) Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist. Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- c) Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie einen abnehmbaren Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Einsatzwerkzeugteile wechseln oder das Elektrowerkzeug weglegen. Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeuges.
- d) Bewahren Sie unbenutzte
 Elektrowerkzeuge außerhalb
 der Reichweite von Kindern auf.
 Lassen Sie keine Personen das
 Elektrowerkzeug benutzen, die mit
 diesem nicht vertraut sind oder
 diese Anweisungen nicht gelesen
 haben. Elektrowerkzeuge sind
 gefährlich, wenn sie von unerfahrenen
 Personen benutzt werden.
- e) Pflegen Sie Elektrowerkzeuge und Einsatzwerkzeuge mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeuges beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Elektrowerkzeugs reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- f) Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.

- g) Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit. Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.
- h) Halten Sie Griffe und Griffflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett. Rutschige Griffe und Griffflächen erlauben keine sichere Bedienung und Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unvorhergesehenen Situationen.

Verwendung und Behandlung des **Akkuwerkzeugs**

- a) Laden Sie die Akkus nur mit Ladegeräten auf, die vom Hersteller empfohlen werden. Durch ein Ladegerät, das für eine bestimmte Art von Akkus geeignet ist, besteht Brandgefahr, wenn es mit anderen Akkus verwendet wird.
- b) Verwenden Sie nur die dafür vorgesehenen Akkus in den Elektrowerkzeugen. Der Gebrauch von anderen Akkus kann zu Verletzungen und Brandgefahr führen.
- c) Halten Sie den nicht benutzten Akku fern von Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, die eine Überbrückung der Kontakte verursachen könnten. Ein Kurzschluss zwischen den Akkukontakten kann Verbrennungen oder Feuer zur Folge haben.

- d) Bei falscher Anwendung kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten. Vermeiden Sie den Kontakt damit. Bei zufälligem Kontakt mit Wasser abspülen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen kommt, nehmen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe in Anspruch. Austretende Akkuflüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.
- e) Benutzen Sie keinen beschädigten oder veränderten Akku. Beschädigte oder veränderte Akkus können sich unvorhersehbar verhalten und zu Feuer, Explosion oder Verletzungsgefahr führen.
- Setzen Sie einen Akku keinem Feuer oder zu hohen Temperaturen aus. Feuer oder Temperaturen über +130 °C können eine Explosion hervorrufen.
- g) Befolgen Sie alle Anweisungen zum Laden und laden Sie den Akku oder das Akkuwerkzeug niemals außerhalb des in der Betriebsanleitung angegebenen Temperaturbereichs. Falsches Laden oder Laden außerhalb des zugelassenen Temperaturbereichs kann den Akku zerstören und die Brandgefahr erhöhen.

Service

- a) Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs erhalten bleibt.
- b) Warten Sie niemals beschädigte Akkus. Sämtliche Wartung von Akkus sollte nur durch den Hersteller oder bevollmächtigte Kundendienststellen erfolgen.

Sicherheitshinweise für alle Sägen

Sägeverfahren

- a)
- **GEFAHR: Kommen Sie mit** Ihren Händen nicht in den Sägebereich und an das
- Sägeblatt. Halten Sie mit Ihrer zweiten Hand den Zusatzhandgriff oder das Motorgehäuse. Wenn beide Hände die Säge halten, können diese vom Sägeblatt nicht verletzt werden.
- b) Greifen Sie nicht unter das Werkstück. Die Schutzhaube kann Sie unter dem Werkstück nicht vor dem Sägeblatt schützen.
- c) Passen Sie die Schnitttiefe an die Dicke des Werkstücks an. Es sollte weniger als eine volle Zahnhöhe unter dem Werkstück sichtbar sein.
- d) Halten Sie das zu sägende Werkstück niemals in der Hand oder über dem Bein fest. Sichern Sie das Werkstück an einer stabilen Aufnahme. Es ist wichtig, das Werkstück gut zu befestigen, um die Gefahr von Körperkontakt, Klemmen des Sägeblattes oder Verlust der Kontrolle zu minimieren.
- Halten Sie das Elektrowerkzeug an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Einsatzwerkzeug verborgene Stromleitungen treffen kann. Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung setzt auch die Metallteile des Elektrowerkzeugs unter Spannung und führt zu einem elektrischen Schlag.
- Verwenden Sie beim Längsschneiden immer einen Anschlag oder eine gerade Kantenführung. Dies verbessert die Schnittgenauigkeit und verringert die Möglichkeit, dass das Sägeblatt klemmt.

- g) Verwenden Sie immer Sägeblätter in der richtigen Größe und mit passender Aufnahmebohrung (z. B. rautenförmig oder rund). Sägeblätter, die nicht zu den Montageteilen der Säge passen, laufen unrund und führen zum Verlust der Kontrolle.
- h) Verwenden Sie niemals beschädigte oder falsche Sägeblatt-Unterlegscheiben oder -Schrauben. Die Sägeblatt-Unterlegscheiben und -Schrauben wurden speziell für Ihre Säge konstruiert, für optimale Leistung und Betriebssicherheit.
- Weitere Sicherheitshinweise für alle Sägen

Rückschlag - Ursachen und entsprechende Sicherheitshinweise

- Ein Rückschlag ist die plötzliche Reaktion infolge eines hakenden, klemmenden oder falsch ausgerichteten Sägeblattes, die dazu führt, dass eine unkontrollierte Säge abhebt und sich aus dem Werkstück heraus in Richtung der Bedienperson bewegt.
- Wenn sich das Sägeblatt in dem sich schließenden Sägespalt verhakt oder verklemmt, blockiert es, und die Motorkraft schlägt die Säge in Richtung der Bedienperson zurück.
- Wird das Sägeblatt im Sägeschnitt verdreht oder falsch ausgerichtet. können sich die Zähne der hinteren Sägeblattkante in der Holz-Oberfläche verhaken, wodurch sich das Sägeblatt aus dem Sägespalt herausbewegt und die Säge in Richtung der Bedienperson zurückspringt.

Ein Rückschlag ist die Folge eines falschen oder fehlerhaften Gebrauchs der Säge. Er kann durch geeignete Vorsichtsmaßnahmen, wie nachfolgend beschrieben, verhindert werden.

- a) Halten Sie die Säge fest und bringen Sie Ihre Arme in eine Stellung, in der Sie die Rückschlagkräfte abfangen können. Halten Sie sich immer seitlich des Sägeblattes, nie das Sägeblatt in eine Linie mit Ihrem Körper bringen. Bei einem Rückschlag kann die Kreissäge rückwärts springen, jedoch kann die Bedienperson durch geeignete Vorsichtsmaßnahmen die Rückschlagkräfte beherrschen.
- b) Falls das Sägeblatt verklemmt oder Sie die Arbeit unterbrechen, schalten Sie die Säge aus und halten Sie sie im Werkstoff ruhig, bis das Sägeblatt zum Stillstand gekommen ist. Versuchen Sie nie, die Säge aus dem Werkstück zu entfernen oder sie rückwärts zu ziehen, solange das Sägeblatt sich bewegt; sonst kann ein Rückschlag erfolgen. Ermitteln und beheben Sie die Ursache für das Verklemmen des Sägeblattes.
- c) Wenn Sie eine Säge, die im
 Werkstück steckt, wieder starten
 wollen, zentrieren Sie das Sägeblatt
 im Sägespalt und überprüfen
 Sie, ob die Sägezähne nicht im
 Werkstück verhakt sind. Verhakt
 das Sägeblatt, kann es sich aus dem
 Werkstück heraus bewegen oder einen
 Rückschlag verursachen, wenn die
 Säge erneut gestartet wird.
- d) Stützen Sie große Platten ab, um das Risiko eines Rückschlags durch ein klemmendes Sägeblatt zu vermindern. Große Platten können sich unter ihrem Eigengewicht durchbiegen. Platten müssen auf beiden Seiten abgestützt werden, und zwar sowohl in der Nähe des Sägespalts als auch an der Kante.

- e) Verwenden Sie keine stumpfen oder beschädigten Sägeblätter. Sägeblätter mit stumpfen oder falsch ausgerichteten Zähnen verursachen durch einen zu engen Sägespalt eine erhöhte Reibung, Klemmen des Sägeblattes und Rückschlag.
- f) Ziehen Sie vor dem Sägen die Schnitttiefen- und Schnittwinkeleinstellungen fest. Wenn sich während des Sägens die Einstellungen verändern, kann sich das Sägeblatt verklemmen und ein Rückschlag auftreten.
- g) Seien Sie besonders vorsichtig beim Sägen in bestehende Wände oder andere nicht einsehbare Bereiche. Das eintauchende Sägeblatt kann beim Sägen in verborgene Objekte blockieren und einen Rückschlag verursachen.
- Funktion der unteren Schutzhaube
- a) Überprüfen Sie vor jeder Benutzung, ob die untere Schutzhaube einwandfrei schließt. Verwenden Sie die Säge nicht, wenn die untere Schutzhaube nicht frei beweglich ist und sich nicht sofort schließt. Klemmen oder binden Sie die untere Schutzhaube niemals in geöffneter Position fest. Sollte die Säge unbeabsichtigt zu Boden fallen, kann die untere Schutzhaube verbogen werden. Öffnen Sie die Schutzhaube mit dem Rückziehhebel und stellen Sie sicher, dass sie sich frei bewegt und bei allen Schnittwinkeln und -tiefen weder Sägeblatt noch andere Teile berührt.

- b) Überprüfen Sie die Funktion der Feder für die untere Schutzhaube. Lassen Sie die Säge vor dem Gebrauch warten, wenn untere Schutzhaube und Feder nicht einwandfrei arbeiten. Beschädigte Teile, klebrige Ablagerungen oder Anhäufungen von Spänen lassen die untere Schutzhaube verzögert arbeiten.
- c) Öffnen Sie die untere Schutzhaube von Hand nur bei besonderen Schnitten, wie z. B. "Tauch- und Winkelschnitten". Öffnen Sie die untere Schutzhaube mit dem Rückziehhebel und lassen Sie diesen los, sobald das Sägeblatt in das Werkstück eintaucht. Bei allen anderen Sägearbeiten soll die untere Schutzhaube automatisch arbeiten.
- d) Legen Sie die Säge nicht auf der Werkbank oder dem Boden ab, ohne dass die untere Schutzhaube das Sägeblatt bedeckt. Ein ungeschütztes, nachlaufendes Sägeblatt bewegt die Säge entgegen der Schnittrichtung und sägt, was ihm im Weg ist. Beachten Sie dabei die Nachlaufzeit des Sägeblatts.
- Zusätzliche Sicherheitshinweise
- a) Achten Sie darauf, dass die herausgeschleuderten Späne nicht mit Ihren Händen in Berührung kommen. Sie können sich durch die mit hoher Geschwindigkeit herausgeschleuderten Späne verletzen/schneiden.
- b) Arbeiten Sie mit der Säge nicht über Kopf. Sie haben so keine ausreichende Kontrolle über das Elektrowerkzeug.

- c) Verwenden Sie keine Schleifscheiben mit diesem Elektrowerkzeug. Schleifscheiben können leicht zerbrechen und Verletzungen verursachen.
- d) Verwenden Sie geeignete
 Suchgeräte, um verborgene
 Versorgungsleitungen aufzuspüren,
 oder ziehen Sie die örtliche
 Versorgungsgesellschaft
 hinzu. Kontakt mit Elektroleitungen
 kann zu Feuer und elektrischem
 Schlag führen. Beschädigung einer
 Gasleitung kann zur Explosion führen.
 Eindringen in eine Wasserleitung
 verursacht Sachbeschädigung.
- e) Verändern Sie das Elektrowerkzeug nicht und betreiben Sie es nicht stationär. Es eignet sich nicht zur Verwendung als Tischsäge.
- f) Sichern Sie das Werkstück. Ein mit Spannvorrichtungen oder Schraubstock festgehaltenes Werkstück ist sicherer gehalten als mit Ihrer Hand.
- g) Verwenden Sie keine Sägeblätter aus HSS-Stahl (high-speed steel = Schnellarbeitssstahl). Solche Sägeblätter können leicht brechen.
- h) Tragen Sie bei der Arbeit eine Schutzbrille, einen Gehörschutz und eine Staubmaske.
- i) Verwenden Sie immer das Sägeblatt, das für das zu schneidende Material vorgesehen ist.
- j) Verwenden Sie nur Sägeblätter, deren Drehzahl gleich oder höher als die auf dem Werkzeug angegebene Drehzahl ist.
- k) Verwende Sie nur Sägeblätter mit Durchmesser entsprechend den Aufschriften auf der Säge.

Sicheres Arbeiten

- Überschreiten Sie nicht die auf dem Produkt angegebene Höchstdrehzahl. Soweit angegeben, muss der Drehzahlbereich eingehalten werden.
- Mustern Sie Kreissägeblätter mit gerissenen Körpern aus. Eine Reparatur ist nicht zulässig.
- Verwenden Sie keine Werkzeuge mit sichtbaren Rissen.
- Reinigen Sie Werkzeuge regelmäßig.
- Reinigen Sie Werkzeuge aus Leichtmetalllegierungen nur mit Lösungsmitteln, welche die mechanischen Eigenschaften dieser Materialien nicht beeinträchtigen.
- Spannen Sie Werkzeuge und Werkzeugkörper so auf, dass sie sich beim Betrieb nicht lösen können. Beachten Sie die Hinweise zur Montage. Ziehen Sie die Spannschraube, mit der das Sägeblatt befestigt ist, mit dem beiliegenden Innensechskantschlüssel handfest an.
- Ein Verlängern des Schlüssels oder das Festziehen mithilfe von Hammerschlägen ist nicht zulässig.
- Reinigen Sie Spannflächen am Sägeblatt, um Verschmutzungen, Fett, Öl und Wasser zu beseitigen.
- Verwenden Sie Original-Ersatzteile vom Hersteller, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten (siehe "Ersatzteile/Zubehör").
- Instandhaltungsarbeiten und Änderungen an Kreissägeblättern dürfen nur von einer fachkundigen Person ausgeführt werden, d. h. einer Person mit Fachausbildung und Erfahrung, der die Anforderungen an die Konstruktion bekannt sind und die sich mit den erforderlichen Sicherheitsschritten auskennt.

Vibrations- und Geräuschminderung

Begrenzen Sie die Benutzungszeit, verwenden Sie vibrations- und geräuscharme Betriebsarten und tragen Sie persönliche Schutzausrüstung, um Vibrations- und Geräuschauswirkungen zu reduzieren.

Die folgenden Maßnahmen helfen, vibrations- und geräuschbedingte Risiken zu mindern:

- Verwenden Sie das Produkt nur gemäß seinem bestimmungsgemäßen Gebrauch und wie in diesen Anweisungen beschrieben.
- Stellen Sie sicher, dass das Produkt einwandfrei und gut gewartet ist.
- Verwenden Sie die richtigen Einsatzwerkzeuge für dieses Produkt und stellen Sie sicher, dass diese einwandfrei sind.
- Halten Sie das Produkt sicher an den Handgriffen/Griffflächen fest.
- Warten Sie das Produkt entsprechend den Anweisungen und sorgen Sie für ausreichende Schmierung (wenn anwendbar).
- Planen Sie Ihren Arbeitsablauf so, dass die Verwendung von Produkten mit hohem Vibrationswert auf einen längeren Zeitraum verteilt ist.

Verhalten im Notfall

Machen Sie sich anhand dieser Bedienungsanleitung mit der Benutzung dieses Produkts vertraut. Prägen Sie sich die Sicherheitshinweise ein und halten Sie sich unbedingt daran. Dies hilft, Risiken und Gefahren zu vermeiden.

Seien Sie bei der Nutzung dieses Produkts immer aufmerksam, damit Sie Gefahren frühzeitig erkennen und handeln können. Rasches Einschreiten kann schwere Verletzungen und Sachschäden vermeiden.

 Schalten Sie das Produkt bei Fehlfunktionen umgehend aus.
 Lassen Sie dieses von einer qualifizierten Fachkraft überprüfen und gegebenenfalls instand setzen, bevor Sie es wieder in Betrieb nehmen.

Restrisiken

Auch wenn Sie dieses Produkt vorschriftsmäßig bedienen, bleibt ein potenzielles Risiko für Personen- und Sachschäden bestehen. Folgende Gefahren können im Zusammenhang mit der Bauweise und Ausführung dieses Produkts unter anderem auftreten:

- Schnittverletzungen
- Gehörschäden, falls kein geeigneter Gehörschutz getragen wird
- Gesundheitsschäden, die aus Hand-Arm-Schwingungen resultieren, falls das Produkt über einen längeren Zeitraum verwendet wird oder nicht ordnungsgemäß geführt und gewartet wird

HINWEIS

Dieses Produkt erzeugt während des Betriebs ein elektromagnetisches Feld! Dieses Feld kann unter bestimmten Umständen aktive oder passive medizinische Implantate beeinträchtigen! Um die Gefahr von ernsthaften oder tödlichen Verletzungen zu verringern, empfehlen wir Personen mit medizinischen Implantaten ihren Arzt und den Hersteller vom medizinischen Implantat zu konsultieren, bevor das Produkt bedient wird!

- Sicherheitshinweise für Ladegeräte
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Laden Sie keine nicht wieder aufladbaren Batterien auf. Verstoß gegen diesen Hinweis führt zu Gefährdungen.

- Wenn die Anschlussleitung beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Schützen Sie elektrische
 Teile gegen Feuchtigkeit.
 Tauchen Sie diese nie
 in Wasser oder andere
 Flüssigkeiten, um einen
 elektrischen Schlag zu
 vermeiden. Halten Sie das
 Gerät nie unter fließendes
 Wasser. Beachten Sie
 die Anweisungen für
 Reinigung, Wartung und
 Reparatur.
- Das Gerät ist nur den Gebrauch in Innenräumen geeignet.
- **ACHTUNG!** Dieses

Ladegerät ist ausschließlich zum Aufladen von Akku-Packs der folgenden Typen geeignet:

Parkside 20 V Akku-Pack		
PAP 20 B1	2 Ah	5 Zellen
PAP 20 B3	4 Ah	10 Zellen

Parkside 20 V Akku-Pack		
PAPS 204		
A1/B1	4 Ah	5 Zellen
PAPS 208		
A1	8 Ah	10 Zellen

- Kunden können kompatible Ersatzakkus und Ladegeräte über www.optimex-shop.com beziehen.
- Vor der ersten Verwendung
- Produkt auspacken
- Entnehmen Sie das Produkt aus der Verpackung und entfernen Sie sämtliche Verpackungsmaterialien und Schutzfolien.
- 2. Prüfen Sie, ob alle Teile vorhanden sind und ob der beschriebene Lieferumfang vollständig ist (siehe "Lieferumfang").
- 3. Überprüfen Sie, ob sich das Produkt und sämtliche Teile in gutem Zustand befinden. Sollten Sie eine Beschädigung oder einen Defekt feststellen, verwenden Sie das Produkt nicht, sondern verfahren Sie wie im Kapitel "Garantie" beschrieben.

Vorbereitung

- Ladezustand des Akku-Packs prüfen
- □ Drücken Sie → 34 neben der Ladezustandsanzeige 33 am Akku-Pack 31.
- □ Der Ladezustand des Akku-Packs 31 wird durch Aufleuchten der entsprechenden LED-Leuchten der Ladezustandsanzeige 33 angezeigt.

Anzeige	Farbe	Bedeutung
	Rot, orange, grün	Voll aufgeladen
	Rot, orange	Teilweise aufgeladen
	Rot	Muss aufgeladen werden

Akku-Pack aufladen

⚠ ACHTUNG! Risiko der Beschädigung des Akku-Packs 31!

Setzen Sie den Akku-Pack 31 nicht über längere Zeit direkter Sonneneinstrahlung aus und legen Sie ihn nicht auf einem Heizkörper ab. Halten Sie eine Umgebungstemperatur von max. +50 °C ein.

HINWEIS

- Detaillierte Anweisungen finden Sie in der Bedienungsanleitung des Ladegeräts 35.
- Falls der Akku-Pack 31 noch warm ist, lassen Sie ihn vor dem Aufladen herunterkühlen.
- Sie können den Akku-Pack 31 zu jedem Zeitpunkt laden, ohne dessen Lebensdauer zu verringern.
- Der Akku-Pack 31 wird bei einer Unterbrechung des Ladevorgangs nicht beschädigt.
- 1. Entnehmen Sie den Akku-Pack 31 aus dem Produkt.
- 2. Schieben Sie den Akku-Pack 31 in den Ladeschacht des Ladegeräts 35.
- 3. Verbinden Sie das Ladegerät 35 mit einer Steckdose.
- 4. Nach dem Aufladen: Trennen Sie das Ladegerät 35 von der Steckdose.

5. Ziehen Sie den Akku-Pack 31 aus dem Ladegerät 35 heraus.

Kontroll-LEDs am Ladegerät

Grün	Rot	Bedeutung
Leuchtet	_	Voll aufgeladen
		Standby-Modus (kein Akku-Pack 31 eingesetzt)
_	Leuchtet	Wird aufgeladen
_	Blinkt	Akku-Pack 31 ist überhitzt
Blinkt	Blinkt	Akku-Pack 31 ist defekt

Parallelanschlag montieren (Abb. D)

- 1. Lösen Sie die Flügelschraube 7.
- 2. Schieben Sie den Parallelanschlag 28 in die Parallelanschlagaufnahme 10 ein. Die Flügelschraube 7 muss den Parallelanschlag greifen können.
- 3. Stellen Sie die gewünschte Breite des Abschnitts ein.
- 4. Ziehen Sie die Flügelschraube 7 fest, um den Parallelanschlag 28 zu fixieren.

Schnitttiefe einstellen

- 1. Lösen Sie die Arretierung 19, indem Sie diese hochschieben.
- 2. Stellen Sie die gewünschte Schnitttiefe ein. Die Markierung 20 zeigt auf die eingestellte Schnitttiefe (ablesbar auf der Schnitttiefenskala 21).
- 3. Fixieren Sie die Einstellung, indem Sie die Arretierung 19 nach unten drücken.

Obere Schutzhaube abnehmen/anbringen

(Abb. E)

HINWEIS

- Schalten Sie das Produkt aus und entnehmen Sie vor allen Arbeiten den Akku-Pack 31.
- Legen Sie das Produkt auf einen Tisch an die Tischkante, um den Arbeitsschritt zu erleichtern.

Obere Schutzhaube abnehmen

- Ziehen Sie den Verschluss 16 an der linken Seite nach hinten. Der Verschluss ist zur Hälfte geöffnet.
- Ziehen Sie den Verschluss 16 an der rechten Seite nach hinten. Der Verschluss ist geöffnet.
- 3. Nehmen Sie die obere Schutzhaube 14 ab. Achten Sie darauf, die obere Schutzhaube vorsichtig aus der Halterung 14 zu lösen.

Obere Schutzhaube anbringen

- □ Bringen Sie die obere Schutzhaube 14 in umgekehrter Reihenfolge wieder an.
- Sägeblatt montieren/ wechseln

(Abb. F)

HINWEIS

- Schalten Sie das Produkt aus und entnehmen Sie vor allen Arbeiten den Akku-Pack 31.
- Legen Sie das Produkt auf einen Tisch an die Tischkante, um den Arbeitsschritt zu erleichtern.
- 1. Nehmen Sie die obere Schutzhaube 14 ab (siehe "Obere Schutzhaube abnehmen/anbringen").
- 2. Halten Sie den Spindelarretierung 6 gedrückt.

- 3. Lösen Sie den Bolzen 2 mit dem Innensechskantschlüssel 30.
- 4. Entnehmen Sie den Bolzen 29 und die Unterlegscheibe 29.
- 5. Ziehen Sie die untere Schutzhaube 12 vorsichtig an der Ausprägung 11 nach hinten. Halten Sie die untere Schutzhaube geöffnet.
- 6. Ziehen Sie das Sägeblatt vorsichtig von der Spindel 20 und nach unten hinaus.
- 7. Setzen Sie das neue Sägeblatt 29 vorsichtig von unten auf die Spindel 2%.
- 8. Setzen Sie die Unterlegscheibe (die runde Aussparung muss zum Sägeblatt 29 zeigen) auf die Spindel 2%.
- 9. Fixieren Sie das Sägeblatt 29, indem Sie den Bolzen 29 in der Spindel 29 mit dem Innensechskantschlüssel 30 festziehen.
- 10. Setzen Sie die obere Schutzhaube 14 auf (siehe "Obere Schutzhaube abnehmen/anbringen").

Bedienung

 Akku-Pack einsetzen/ entnehmen

★ WARNUNG! Verletzungsrisiko durch ungewollte Inbetriebnahme!

Setzen Sie den Akku-Pack 31 erst dann ein, wenn das Produkt vollständig für den Einsatz vorbereitet ist.

Ein nicht kompatibler Akku-Pack kann das Produkt und den Akku-Pack beschädigen.

Akku-Pack einsetzen

- 1. Schieben Sie den Akku-Pack 31 in den Akku-Pack-Anschluss 17.
- Stellen Sie sicher, dass der Akku-Pack 31 hörbar einrastet.

Akku-Pack entnehmen

- 1. Halten Sie die Entriegelungstaste 32 am Akku-Pack 31 gedrückt.
- 2. Entnehmen Sie den Akku-Pack 31.

Drehzahl und ECO-Modus einstellen

- ☐ Ein ECO-Modus steht ebenfalls zur Auswahl.

Modus aktiviert ist.

Ein-/ausschalten

Einschalten

- 1. Halten Sie die Verriegelungstaste 2 nach links oder rechts gedrückt.
- Drücken Sie den Ein-/Aus-Schalter 3.
 Sobald das Produkt angelaufen ist, können Sie die Verriegelungstaste 2
 loslassen.

Ausschalten

□ Lassen Sie den Ein-/Aus-Schalter 3 los.

Ladeanzeige

(Abb. B)

Die Ladeanzeige 23 zeigt den Ladezustand des Produkts wie folgt an:

Signal	Ladezustand
1 LED leuchtet	Niedrig
2 LEDs leuchten	Mittel
3 LEDs leuchten	Maximal

Arbeitshinweise

HINWEIS

- Sägen Sie mit mäßigem Druck nach vorne – niemals nach hinten.
- Die anfallenden Sägespäne werden in der oberen Schutzhaube 14 aufgefangen. Durch das Sichtfenster 15 können Sie den Inhalt der oberen Schutzhaube von außen sehen.
- Leeren Sie regelmäßig die obere Schutzhaube 14 von angesammelten Sägespänen (siehe "Reinigung").

Sägen

- Halten Sie das Produkt mit beiden Händen fest: Eine Hand am Handgriff 1 und die andere Hand am Zusatzhandgriff 5.
- 2. Setzen Sie das Produkt mit dem vorderen Teil der Bodenplatte 13 an den Rand des Werkstücks. Die Führungsschlitze 8/9 zeigen den Schneidweg an.
- 3. Schalten Sie das Produkt ein (siehe "Ein-/ausschalten").
- 4. Schieben Sie das Produkt langsam nach vorne. Die untere Schutzhaube 12 wird automatisch geöffnet.

Überlastwarnung

■ Falls das Produkt droht, Schaden zu nehmen, leuchtet 🖟 27 kurz auf. Das Produkt schaltet sich aus.

Reinigung, Wartung und Lagerung

⚠ WARNUNG! Verletzungsrisiko!

Schützen Sie sich bei Wartungs- und Reinigungsarbeiten.

⚠ WARNUNG! Verletzungsrisiko!

- Schalten Sie das Produkt aus und entnehmen Sie den Akku-Pack 31.
- □ Lassen Sie Reparaturen und Wartungsarbeiten, die nicht in dieser Anleitung beschrieben sind, von unserem Service-Center durchführen (siehe "Service"). Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile.

Reinigung

⚠ WARNUNG! Stromschlagrisiko!

- Spritzen Sie das Produkt niemals mit Wasser ab.
- Tauchen Sie das Produkt nicht in Wasser ein.

- Verwenden Sie keine Reinigungsoder Lösungsmittel (außer für das Sägeblatt 29, siehe folgende Anweisung). Anderenfalls könnten Sie das Produkt irreparabel beschädigen.
- Beseitigen Sie Verschmutzungen,
 z. B. Harz, vom Sägeblatt 29 nur
 mit Lösungsmitteln, welche die
 mechanischen Eigenschaften des
 Sägeblatts nicht beeinträchtigen.
- □ Versuchen Sie verharzte Oberflächen mit einem gut ausgewrungenen, feuchten, lauwarmen Tuch zu reinigen. Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeiten in das Innere des Gehäuses gelangen. Alternativ können Sie einen Spezialreiniger (Harzlöser) oder Multispray verwenden. Beachten Sie die Sicherheitshinweise und Anweisungen des Herstellers des Spezialreinigers/Multisprays.

 Halten Sie Lüftungsschlitze, Motorgehäuse und Griffe sauber.
 Verwenden Sie dazu ein feuchtes Tuch oder eine Bürste.

Obere Schutzhaube leeren

- 1. Nehmen Sie die obere Schutzhaube 14 ab (siehe "Obere Schutzhaube abnehmen/anbringen").
- 2. Entleeren Sie die obere Schutzhaube 14 (Abb. G).
- 3. Setzen Sie die obere Schutzhaube 14 auf (siehe "Obere Schutzhaube abnehmen/anbringen").

Wartung

- □ Das Produkt ist wartungsfrei.
- □ Vor jeder Verwendung: Kontrollieren Sie das Sägeblatt 29 auf offensichtliche Mängel. Ersetzen Sie das Sägeblatt, wenn es stumpf, verbogen oder anderweitig beschädigt ist.
- □ Lassen Sie Wartungsarbeiten am Sägeblatt 29 (z. B. Reparatur oder Nachschleifen) von einer sachkundigen Person durchführen.

Lagerung

- Lagern Sie das Produkt und das Zubehör stets
 - sauber,
 - trocken,
 - staubgeschützt,
 - im Aufbewahrungskoffer 36,
 - außerhalb der Reichweite von Kindern.
- □ Die Lagertemperatur für den Akku-Pack 31 und das Produkt beträgt zwischen 0 °C und +45 °C. Vermeiden Sie während der Lagerung extreme Kälte oder Hitze, damit der Akku-Pack nicht an Leistung verliert.
- □ Vor der Lagerung: Entnehmen Sie den Akku-Pack 31 aus dem Produkt.

Ersatzteile/Zubehör

- Kunden können kompatible
 Ersatzteile und Zubehör über
 www.optimex-shop.com beziehen.
- ☐ Halten Sie die Bestellnummer für Ihre Bestellung bereit.
- ☐ Sie können Bestellungen nur online aufgeben.
- □ Wenden Sie sich für weitere Informationen an die LidI-Service-Hotline (siehe "Service").

Teil	Bestellnummer
Sägeblatt 29	4707409039999

App PARKSIDE

HINWEIS

- Mit der App PARKSIDE können Sie das Produkt überwachen und bestimmte Funktionen steuern. Die Funktionen können sich mit Updates von App und Firmware ändern. Weitere Informationen zur App PARKSIDE finden Sie in der Anleitung des Smart-Akkus.
- Die App PARKSIDE unterstützt die Betriebssysteme iOS 15.0 und höher oder Android 6.0 und höher.

Voraussetzungen

Um das Produkt in der App **PARKSIDE** zu finden, müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- Auf Ihrem Smartphone ist die App
 PARKSIDE installiert und Bluetooth®
 ist aktiviert.
- Im Produkt ist folgender Akku-Pack eingesetzt: PARKSIDE Performance
 Smart-Akku PAPS 204 A1 oder
 PAPS 208 A1.

Dieser Smart-Akku-Pack wurde bereits mit der App **PARKSIDE** verbunden.

Das Produkt kommuniziert über den Smart-Akku-Pack mit der App **PARKSIDE**.

- Der Smart-Akku-Pack ist mit der App PARKSIDE verbunden.
- Das Produkt kann über den Smart-Akku-Pack mit der App PARKSIDE kommunizieren.

Produkt mit der App PARKSIDE verbinden

- 1. Setzen Sie den Smart-Akku-Pack 31 ein.
- Drücken Sie 26 am Produkt.
 22 blinkt.
 Wenn das Produkt verbunden ist, leuchtet 2 kontinuierlich.
- 3. Öffnen Sie die App **PARKSIDE**.
- 4. Tippen Sie **Deine Geräte** an. Das Produkt wird in der Liste angezeigt. Sollte das Produkt nicht in der Liste angezeigt werden, fügen Sie das Produkt manuell hinzu.

Produkt manuell verbinden

Produkt überwachen und steuern

- 1. Tippen Sie Deine Geräte an.
- 2. Wählen Sie das Produkt in der Liste aus.

Die Übersichtsseite des Produkts wird angezeigt.

 Wählen Sie die gewünschte Einstellung auf der Übersichtsseite aus.
 Tippen Sie bei Unsicherheit ? an, um das Hilfemenü auszuwählen.
 Ein Dialogfenster mit einer Beschreibung für die jeweilige Einstellung wird angezeigt.

Fehlerbehebung

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Das Produkt startet nicht.	Der Akku-Pack 31 ist nicht eingesetzt.	Setzen Sie den Akku-Pack 31 ein (siehe "Akku-Pack einsetzen/entnehmen").
	Der Akku-Pack 31 ist entladen.	Laden Sie den Akku-Pack 31 auf (siehe "Akku-Pack aufladen").
	Der Ein-/Ausschalter 3 ist defekt.	Wenden Sie sich an unser Service-Center (siehe
	Der Motor ist defekt.	"Service").
Das Produkt	Interner Wackelkontakt	Wenden Sie sich an unser
arbeitet mit Unterbrechungen.	Der Ein-/Ausschalter 3 ist defekt.	Service-Center (siehe "Service").

Entsorgung

Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsorgen können.



Beachten Sie die Kennzeichnung der Verpackungsmaterialien bei der Abfalltrennung, diese sind gekennzeichnet mit Abkürzungen (a) und Nummern (b) mit folgender Bedeutung: 1–7: Kunststoffe/20–22: Papier und Pappe/80–98: Verbundstoffe.

Produkt:



Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Produkts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.



Gerät entsorgen

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass dieses Gerät am Ende der Nutzungszeit nicht über den Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Das Gerät ist bei eingerichteten Sammelstellen, Wertstoffhöfen oder Entsorgungsbetrieben abzugeben. Zudem sind Vertreiber von Elektro- und Elektronikgeräten sowie Vertreiber von Lebensmitteln zur Rücknahme verpflichtet. LIDL bietet Ihnen Rückgabemöglichkeiten direkt in den Filialen und Märkten an. Rückgabe und Entsorgung sind für Sie kostenfrei. Beim Kauf eines Neugerätes haben Sie das Recht, ein entsprechendes Altgerät unentgeltlich zurückzugeben.

Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit, unabhängig vom Kauf eines Neugerätes, unentgeltlich (bis zu drei) Altgeräte abzugeben, die in keiner Abmessung größer als 25 cm sind.

Bitte löschen Sie vor der Rückgabe alle personenbezogenen Daten.

Bitte entnehmen Sie vor der Rückgabe Batterien oder Akkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können und führen diese einer separaten Sammlung zu.

Defekte oder verbrauchte Batterien/ Akkus müssen recycelt werden. Geben Sie Batterien/Akkus und/oder das Produkt über die angebotenen Sammeleinrichtungen zurück.



Umweltschäden durch falsche Entsorgung der Batterien/ Akkus!

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Batterien oder Akkus bedeutet, dass Sie Batterien und Akkus nicht im Hausmüll entsorgen dürfen.

Entnehmen Sie die Batterien/den Akku-Pack aus dem Produkt vor der Entsorgung.

Diese können giftige Schwermetalle enthalten und unterliegen der Sondermüllbehandlung.

Die chemischen Symbole der Schwermetalle sind wie folgt: Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei. Sie sind gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkus nach Gebrauch zurückzugeben. Geben Sie deshalb verbrauchte Batterien und Akkus kostenfrei im Handelsgeschäft z. B. in Ihrer LIDL Filiale oder bei einer kommunalen Sammelstelle ab.

Batterien und Akkus können Stoffe enthalten, die schädlich für die menschliche Gesundheit und Umwelt sind. Nur bei einer getrennten Sammlung und Verwertung von alten Batterien und Akkus können die negativen Auswirkungen vermieden werden.

Seien Sie besonders vorsichtig beim Umgang mit lithiumhaltigen Batterien und Akkus, da bei unsachgemäßer Verwendung eine erhöhte Brandgefahr besteht. Kleben Sie dazu die Pole ab, um einen äußeren Kurzschluss zu vermeiden.

Nutzen Sie Batterien mit langer Lebensdauer oder Akkus, um die Entstehung von Abfällen aus Alt-Batterien zu verringern. Beachten Sie die Anweisungen zum Lagern, und vermeiden Sie das vollständige Ent- und Aufladen des Akkus, um die Lebensdauer zu verlängern.

Darüber hinaus sollten Sie Batterien oder Elektro- und Elektronikgeräte mit Batterien oder Akkus nicht im öffentlichen Raum zurücklassen, um eine Vermüllung zu vermeiden. Prüfen Sie Möglichkeiten, Batterien einer Wiederverwendung zuzuführen, anstatt diese zu entsorgen, beispielsweise durch Instandsetzung der Batterie.

Garantie

Das Produkt wurde nach strengen Qualitätsrichtlinien hergestellt und vor der Auslieferung sorgfältig geprüft. Im Falle von Material- oder Herstellungsfehlern haben Sie gegenüber dem Verkäufer des Produkts gesetzliche Rechte. Ihre gesetzlichen Rechte werden in keiner Weise durch unsere unten aufgeführte Garantie eingeschränkt.

Die Garantie für dieses Produkt beträgt 5 Jahre ab Kaufdatum. Die Garantiezeit beginnt mit dem Kaufdatum. Bewahren Sie den Originalkaufbeleg an einem sicheren Ort auf, da dieses Dokument als Nachweis des Kaufs erforderlich ist.

Alle Schäden oder Mängel, die bereits zum Zeitpunkt des Kaufs vorhanden sind, müssen unverzüglich nach dem Auspacken des Produkts gemeldet werden.

Sollte das Produkt innerhalb von 5 Jahren ab Kaufdatum einen Material- oder Herstellungsfehler aufweisen, werden wir es - nach unserer Wahl - kostenlos für Sie reparieren oder ersetzen. Die Garantiezeit verlängert sich durch einen stattgegebenen Gewährleistungsanspruch nicht. Dies gilt auch für ersetzte und reparierte Teile.

Diese Garantie erlischt, wenn das Produkt beschädigt oder unsachgemäß verwendet oder gewartet wurde.

Die Garantie deckt Material- und Herstellungsfehler ab. Diese Garantie erstreckt sich weder auf Produktteile, die normalem Verschleiß unterliegen. und somit als Verschleißteile gelten (z. B. Batterien, Akkus, Schläuche, Farbpatronen), noch auf Schäden an zerbrechlichen Teilen, z. B. Schalter oder Teile aus Glas.

Abwicklung im Garantiefall

Um eine schnelle Bearbeitung Ihres Anliegens zu gewährleisten, folgen Sie bitte den folgenden Hinweisen:

Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (IAN 470740_2407) als Nachweis für den Kauf bereit.

Die Artikelnummer entnehmen Sie bitte dem Typenschild am Produkt, einer Gravur am Produkt, dem Titelblatt Ihrer Anleitung (unten links) oder dem Aufkleber auf der Rück- oder Unterseite des Produktes.

Sollten Funktionsfehler oder sonstige Mängel auftreten kontaktieren Sie zunächst die nachfolgend benannte Serviceabteilung telefonisch oder per EMail.

Ein als defekt erfasstes Produkt können Sie dann unter Beifügung des Kaufbelegs (Kassenbon) und der Angabe, worin der Mangel besteht und wann er aufgetreten ist, für Sie portofrei an die Ihnen mitgeteilte Service Anschrift übersenden.



Auf parkside-diy.com können Sie diese und viele weitere Handbücher einsehen und herunterladen. Mit diesem QR-Code gelangen Sie direkt auf parkside-diy.com. Wählen Sie Ihr Land aus, und suchen Sie über die Suchmaske nach den Bedienungsanleitungen. Mittels Eingabe der Artikelnummer (IAN) 470740_2407 gelangen Sie zur Bedienungsanleitung für Ihren Artikel.

Service

DE Service Deutschland

Tel.: 0800 5435 111 E-Mail: owim@lidl.de

AT Service Österreich

Tel.: 0800 292726 E-Mail: owim@lidl.at

CH Service Schweiz

Tel.: 0800 562153 E-Mail: owim@lidl.ch

EU-Konformitätserklärung

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG (Nr. 470740_2407)

IAN: 470740_2407

"PARKSIDE" Akku-Metallhandkreissäge Produkt-Identifikation:

HG12504 Modellnummer:

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsvorschriften der Union:

Richtlinie 2006/42/EG
Richtlinie 2014/30/EU
Richtlinie 2011/65/EU mit allen dazugehörigen
Änderungen

Angabe der einschlägigen harmonisierten Normen oder der anderen technischen Spezifikationen, für die die Konformität erklärt wird:

Nr. / Teile	
Richtlinie 2006/42/EG	
EN 62841-1: 2015/A11: 2022	
EN 62841-2-5:2014	
Richtlinie 2014/30/EU	
EN IEC 55014-1:2021	
EN IEC 55014-2:2021	

Der Gegenstand der oben beschriebenen Erklärung steht im Einklang mit der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten:

Nr. / Teile	Nr./
Richtlinie 2011/65/EU	Richt
EN IEC 63000:2018	EN IE

Person, die die technische Dokumentation aufbewahrt: OWIM GmbH & Co.KG

Unterzeichnet für und im Namen von:

OWIM GmbH & Co. KG, Stiftsbergstraße 1, 74167 Neckarsulm, Deutschland

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

Original-Konformitätserklärung

Neckarsulm 18.12.2024 Ort Datum

DE

OWIM GmbH & Co. KG

Stiftsbergstraße 1 74167 Neckarsulm GERMANY

Model No.: HG12054 Version: 01/2025