

/// PARKSIDE®



KREISSÄGEBLATT PSH 6 A1

**WWS CSB 160-42-07/2019, WWS CSB 160-48-07/2019
WWS CSB 190-42-07/2019, WWS CSB 190-48-07/2019
WWS CSB 210-42-07/2019, WWS CSB 210-48-07/2019**

DE AT CH

KREISSÄGEBLATT












Bedienungs- und Sicherheitshinweise

IAN 314993

DE AT CH

Vor Inbetriebnahme lesen und gut aufbewahren!

Verwendete Symbole

	Schutzbrille tragen. Zum Schutz vor Funken, Splitter und Späne, sowie von Staub.
	Gehörschutz tragen. Zum Schutz vor Lärm
	Staubschutzmaske tragen. Zum Schutz vor gesundheitsschädlichem Staub. Bearbeiten Sie keine asbesthaltigen Materialien.
	Lesen Sie vor Verwendung die Sicherheitsbestimmungen.
	Das Produkt wurde vom Prüfinstitut MPA nach den geltenden Normen geprüft.
	Sägeblatt mit 48 Zähnen in Wechselstellung aus unbeschichtetem Hartmetall auf Wolfram Karbid Basis
	Sägeblatt mit 42 Zähnen in Trapez-Flachstellung aus unbeschichtetem Hartmetall auf Wolfram Karbid Basis
	Sägeblatt zum Schneiden von Weich- und Hartholz, MDF und Faserwerkstoffe geeignet
	Sägeblatt zum Schneiden von NE-Metalle wie Aluminiumprofile geeignet
	Sägeblatt zum Schneiden von Kunststoffrohre und Weichverbundstoffe geeignet
	Entsorgen Sie die Verpackung in Übereinstimmung mit dem Materialtyp sowie den örtlichen, in Ihrem Gebiet geltenden Vorschriften.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Kreissägeblatt ist ausschließlich für den Privatanwender im Hobby- und Do-it-yourself-Bereich für folgenden Zweck bestimmt:

- Zum Sägen von Hart- und Weichholz (48 WZ) bzw. zum Sägen von Hart- und Weichholz, Kunststoff, und Aluminium (42 TR-F)

Alle weiteren Anwendungen sind ausdrücklich ausgeschlossen und gelten als nicht bestimmungsgemäße Verwendung. Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Verletzungen, Verluste oder Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäße oder falsche Verwendung entstanden sind. Mögliche Beispiele für nicht bestimmungsgemäße oder falsche Verwendung sind:

- Verwendung des Sägeblattes für andere Zwecke als für die es bestimmt ist;
- Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise und Warnungen sowie der Montage-, Betriebs-, Wartungs- und Reinigungsanweisungen, die in dieser Bedienungsanleitung enthalten sind;
- Nichtbeachtung etwaiger für die Verwendung des Sägeblattes spezifischer und/oder allgemein geltender Unfallverhütungs-, arbeitsmedizinischer oder sicherheitstechnischer Vorschriften;
- Verwendung von Zubehör und Ersatzteilen, die für das Sägeblatt nicht bestimmt sind;
- Veränderungen am Sägeblatt;
- Reparatur oder Instandsetzung des Sägeblattes durch einen anderen als den Hersteller oder eine Fachkraft;
- Gewerbliche, handwerkliche oder industrielle Nutzung des Sägeblattes;
- Bedienung oder Wartung des Sägeblattes durch Personen, die mit dem Umgang mit Kreissägen nicht vertraut sind und/ oder die damit verbundenen Gefahren nicht verstehen.

Sicherheitshinweise

Sicheres Arbeiten

- **Werkzeuge dürfen nur von ausgebildeten und erfahrenen Personen, die den Umgang mit Werkzeugen beherrschen, benutzt werden.**
- **Beachten Sie die am Sägeblatt, sowie die an Ihrer Kreissäge angegebene Höchstdrehzahl.** Überschreiten Sie nicht die am Sägeblatt angegebene Höchstdrehzahl.
- **Kontrollieren Sie den Körper des Sägeblattes auf Risse oder sonstige Beschädigungen.** Sägeblättern mit gerissenen Körpern oder sonstigen Beschädigungen sind auszumustern - Instandsetzung ist nicht zulässig.
- **Reinigen Sie das Kreissägeblatt regelmäßig.** Verwenden Sie ein geeignetes Mittel um Harzablagerungen oder ähnliche Verschmutzung zu beseitigen.

Montage und Befestigung

- Ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie Kreissägeblätter montieren.
- Spannen Sie das Sägeblatt auf Ihre Kreissäge so auf, dass sich das Sägeblatt beim Betreiben der Kreissäge nicht lösen kann. Beachten und folgen Sie hierzu auch die Bedienungsanleitung der Kreissäge.
- Stellen Sie während der Montage sicher, dass das Aufspannen auf der Werkzeugnabe oder der Spannfläche erfolgt und dass die Zähne nicht mit den Spannelementen, oder mit sonstigen Teilen der Kreissäge in Berührung kommen können.

- Verwenden Sie geeignete Schlüssel zur Befestigung der Spannelemente und achten Sie auf allfällige, bzw. eventuelle vom Hersteller der Kreissäge angegebene Drehmomente. Ziehen Sie Spannelemente entsprechend fest.
- Versuchen Sie nicht, die Spannelemente mittels Hammerschläge oder durch Verlängern des Schlüssels festzuziehen.
- Kontrollieren Sie die Spannflächen auf Verschmutzungen, Fett, Öl und Wasser und reinigen sie diese gegebenenfalls.
- Ziehen Sie die Spannschrauben nur nach der Anleitung des Kreissägeherstellers fest.
- Im Falle, dass der Durchmesser der Spindel oder der Spannfläche Ihrer Kreissäge kleiner als die Bohrung im Sägeblatt ist, verwenden Sie zum Einstellen des Bohrungsdurchmessers nur fest eingebrachte Ringe, z.B. eingepresste oder durch Haftverbindung gehaltene Reduzierringe. Verwenden Sie niemals lose Reduzierringe.

Instandhaltung / Nachschärfen der Zähne

- Die Zähne des Sägeblattes dürfen nur durch eine sachkundige Person nachgeschärft werden, die über die notwendige Fachausbildung und Erfahrung verfügt, die die Anforderungen an Konstruktion, Auswuchtung und Gestaltung, sowie die Mindestmaße der Zähne kennt.
- Verwenden Sie keine Kreissägeblätter deren Zähne dünner sind oder kürzer als 1 mm sind.
- Die Konstruktion des Sägeblattes darf auf keine Weise geändert werden. Instandhaltung von beschädigten Kreissägeblättern ist nicht erlaubt.
- Beschädigte Kreissägeblätter müssen ausgemustert und entsorgt werden.
- Ersetzen Sie keine beschädigten oder fehlenden Zähne. Sägeblätter mit beschädigten oder fehlenden Zähnen müssen entsorgt werden.

Handhabung



- Tragen Sie zum Vermeiden von Verletzungen während des Aufspanns oder des Transports von Sägeblättern Schutzhandschuhe.
- **Tragen Sie beim Sägen keine Schutzhandschuhe**, damit diese sich während des Schnittvorganges nicht verfangen können.

Verwendung

Kreissägeblätter nur bestimmungsgemäß zum Schneiden von Holz, Holzwerkstoffen und artverwandten Materialien wie Kunststoffen, Weichverbundstoffen und Aluminiumprofile nach Angaben des Herstellers auf Kreissägen einsetzen.

Reinigung

- Reinigen Sie Sägeblätter regelmäßig.
- Verwenden Sie zum Reinigen der Verschmutzung (Harz, Leim, Staub) nur geeignete Spezialmittel (z.B. Harzlöser). Kontaktieren Sie eine Fachkraft.
- Lassen Sie Sägeblätter vor der Reinigung abkühlen und ziehen Sie den Netzstecker der Kreissäge.

Lagerung

- Lagern Sie Kreissägeblätter in der Originalverpackung, oder schützen Sie das Sägeblatt anderweitig gegen Beschädigung.
- Lagern Sie Sägeblätter trocken und nicht im Bereich aggressiver Medien.
- Beim Umgang mit Kreissägeblättern besteht durch die sehr scharfen Schneiden Verletzungsgefahr.

Walter Werkzeuge Salzburg GmbH

Gewerbeparkstraße 9

5081 Anif, Austria

V. 1.0

Stand der Informationen:

07/2019

IAN 314993