



RISSE- & FUGENFRÄSE MIT ABSAUGUNG

STAND
11/2022



i

Beschreibung

Die **Risse- und Fugenfräse** ermöglicht eine mühe-lose und effiziente Herstellung von Frässhchnitten in Asphalt.

Sowohl bei der Sanierung von Riss-Schadensbildern als auch bei der Herstellung von Anschlussfugen überzeugt die **Risse- und Fugenfräse** durch prax-igerechte Ausstattung und einfaches Handling. Durch den elektromechanischen Fahrtrieb mit Ein-hand-Bedienung und das wendige Fahrwerk können selbst wilde Risse passgenau für den Verguss vor-ber-eitet werden.

Hochwertige Diamantwerkzeuge sorgen für hohe Tagesleistungen. Die leistungsstarke Absaugung mit Zyklonfilter befreit den Frässhchnitt von anfallendem Fräsgut, die weitere Bearbeitung kann ohne Zeitver-lust direkt im Anschluss erfolgen.

←

Anwendungsbereich

- Fugenherstellung nach Asphaltarbeiten für den anschließenden Heißverguss
- Auffräsen von Rissen für den anschließenden Heißverguss

⚙️

Technische Daten

Antrieb	Briggs & Stratton Vanguard Benzinmotor
Motorleistung	16,9 kW - 23 PS
Drehzahl Fräs- werkzeug	bis 5.000 U/min
Frästiefe	0 - 40 mm
Fräsbreite	max. 15 mm
Gewicht	260 kg

📦

Art.Nr.

Risse- und Fugenfräse	013495
Frässhcheibe	013496
Ersatzzeimer	Z01331
Frässhcheibe Bord	013497
Fräshhaube Bord	013478



Elektrischer Fahrtrieb -
stufenlos einstellbar



Leistungsstarke Doppel-Zyklon-
Absaugung mit Feinfilter



Hochwertige Diamantwerkzeuge



Stufenlose Frästiefeneinstellung -
über mechanischen Anschlag



Sicherheitsabschaltung



weitere Produktinformationen

← Einfach QR-Code scannen
für Sicherheitsdatenblätter und
weitere Produktinformationen



RISSE- & FUGENFRÄSE
MIT ABSAUGUNG

AKADEMIE
EMPFEHLUNG:

AnwenderAusbildung
Fugen- & Risseverguss



RISSE- & FUGENFRÄSE MIT ABSAUGUNG

STAND
11/2022



Serienausstattung

1	Schutzhaube für Fräswerkzeug	4	Motor
2	Doppel-Zyklon-Absaugung	5	Höhenanschlag
3	Feinfilter	6	Bedienung für Fahrtrieb



RISSE- & FUGENFRÄSE MIT ABSAUGUNG

optionales Zubehör

+

Fräshaube Bord



+

Frässcheibe Bord



AKADEMIE-EMPFEHLUNG: Anwender-Ausbildung im Fugen- & Risseverguss

Die in diesem Prospekt gedruckten Informationen basieren auf Erfahrungswerten und dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und Praxis, sind jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

NADLER
AKADEMIE

