



RFF-A RISSE- & FUGENFRÄSE

STAND
09/2022



Beschreibung

Die **Risse- und Fugenfräse RFF-A** ermöglicht eine mühelose und effiziente Herstellung von Frässchnitten in Asphalt.

Sowohl bei der Sanierung von Riss-Schadensbildern als auch bei der Herstellung von Anschlussfugen überzeugt die **RFF-A** durch praxismgerechte Ausstattung und einfaches Handling. Durch den elektro-mechanischen Fahrtrieb mit Einhand-Bedienung und das wendige Fahrwerk können selbst wilde Risse passgenau für den Verguss vorbereitet werden.

Hochwertige Diamantwerkzeuge sorgen für hohe Tagesleistungen. Die leistungsstarke Absaugung mit Zyklonfilter befreit den Frässchnitt von anfallendem Fräsgut, die weitere Bearbeitung kann ohne Zeitverlust 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 Fräswerkzeug	bis 5.000 U/min
Frästiefe	0 - 40 mm
Fräsbreite	max. 15 mm
Gewicht	260 kg



Art.Nr.

RFF-A Risse- und Fugenfräse	013495
Fräuscheibe	013496
Ersatzzeimer	Z01331
Fräuscheibe Bord	013497
Fräshaube Bord	013478



Elektrischer Fahrtrieb -
stufenlos einstellbar



Leistungsstarke Doppel-Zyklon-
Absaugung mit Feinfilter



hochwertige Diamantwerkzeuge



stufenlose Frästiefeinstellung -
über mechanischen Anschlag



Sicherheitsabschaltung



weitere Produktinformationen

Einfach QR-Code scannen
für Sicherheitsdatenblätter und
weitere Produktinformationen



RFF-A
RISSE- & FUGENFRÄSE

AKADEMIE
EMPFEHLUNG:

Anwenderausbildung
Fugen- & Risseverguss



RFF-A

RISSE- & FUGENFRÄSE

STAND
09/2022



Serienausstattung

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



RFF-A

RISSE- & FUGENFRÄSE

otionales 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

