



STAND
09/2025

HRF-L HYDRAULISCHE RISSFRÄSE



ZUM
SHOP

i BESCHREIBUNG

Die **Hydraulische Rissfräse HRF-L** ermöglicht eine mühelose und effiziente Herstellung von Frässhritten in Asphalt.

Sowohl bei der Sanierung von Riss-Schadensbildern als auch bei der Herstellung von Anschlussfugen und der Fugensanierung überzeugt die HRF-L durch praxiserprobte Ausstattung und einfaches Handling.

Das langsam drehende Hartmetall-Werkzeug erzeugt im Gegensatz zu schnell drehenden Schneidwerkzeugen eine raue Fugenflanke, die eine besonders gute Verzahnung der Vergussmasse mit der bestehenden Asphaltfläche gewährleistet.

>> ANWENDUNGSBEREICH

- Fugenerstellung nach Asphaltarbeiten für den anschließenden Heißverguss
 - im Randbereich von Aufgrabungen
 - bei Anschlüssen an bestehende Deckschichten
 - Fugereinigung und -vorbereitung durch Ausbürsten
- Auffräsen von Rissen für den anschließenden Heißverguss
- Entfernen alter Fugenfüllungen bei der Fugensanierung

⚙️ TECHNISCHE DATEN

Antrieb	Briggs & Stratton Vanguard Benzinmotor
Leistung	16,9 kW - 23 PS
Drehzahl	stufenlos 0 - 400 U/min
Fräs- / Schnitttiefe	0 - 40 mm
Fräs- / Schnittbreite	10 - 15 mm*
Maße	1200 x 800 x 1100 mm
Gewicht	ca. 750 kg

*Ohne Zusatzmodule & Erweiterungen

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.



Vollhydraulische Bedienung



So gut wie keine Staubentwicklung



Entfernt alte Fugenfüllungen ohne zu schmieren



Hochwertige Hartmetall-Werkzeuge



Frästiefe & Fahrtrieb stufenlos einstellbar



Großer Einsatzbereich



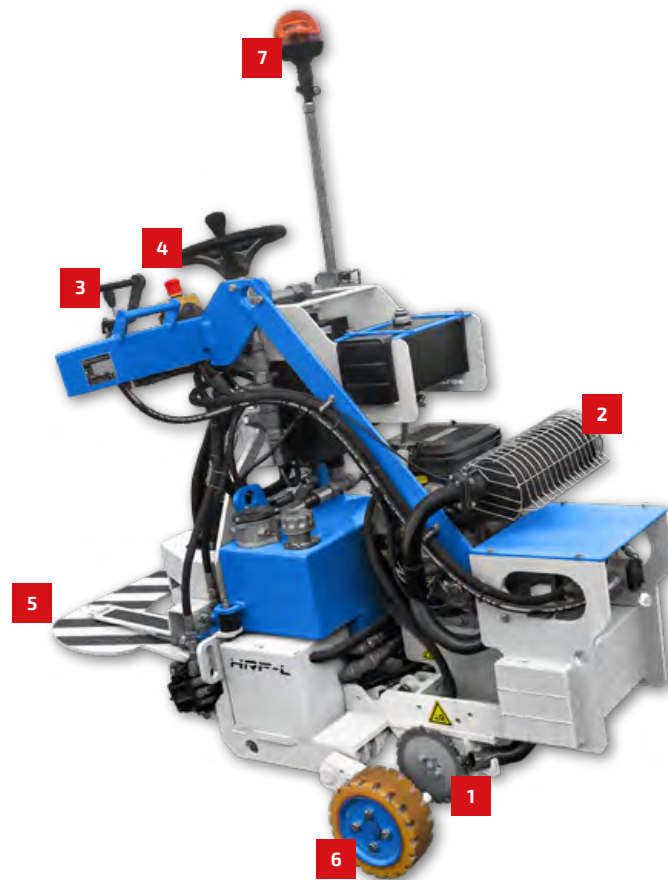
Art.Nr.

HRF-L Hydraulische Rissfräse	013365
Seitenfräseinrichtung	013361
Gleisfräseinrichtung	013366-1
Kantenhacker-Modul	013366-7
Flächenfräsvorrichtung	013366-2
vielen weitere Zusatzmodule	auf Anfrage



SERIENAUSSTATTUNG

1	Fräsrad	5	Trittbrett
2	Vollhydraulischer Antrieb & Bedienung	6	Absenkbare Fahrwerk
3	Bedienzentrale	7	Rundumleuchte
4	Sicherheitsabschaltung		



OPTIONALES ZUBEHÖR

+	Seitenfräseinrichtung mit hydraulischer Schnellkupplung	+	Kantenhacker - Modul
+	Gleisfräseinrichtung	+	Flächenfräsvorrichtung



Eine Einweisung vor der ersten Verarbeitung durch einen Nadler-Anwendungstechniker wird empfohlen.

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.

