

Anti-Rückschlags-  
Ausstattung



klappbarer Schutz mit einfachem  
Zugang zu den Frässternen



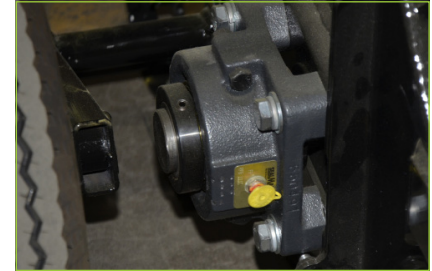
Wassertank des Staub-  
beseitigungssystem



zweistufiger Luftreiniger



integrierte Lasthaken



Trommellager für  
extreme Anforderungen

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN\*:

Motor	27 PS/20 kJ Kohler (Benzin)
Wassertank	38 Liter
Luftfilter	doppeltes Trockenfilterelement
Vorabscheider	Zyklonabscheider mit 98% Abscheidegrad
Walzen-Antriebsscheiben	4 nutig
Walzen-Antriebsriemen	3V Verbundkeilriemen
Walze: Achsendurchmesser	45mm kaltgewalzter Stahl
Walze: Achslager	45mm Doppelkegelrollenlager
Frästiefensteuerung	12V DC Kugelgewindeantrieb
Schwenkachse	32mm dm. mit gedrehten Spindeln
Achslager	32mm Halbschalen-Weißmetall
Räder/Reifen	4,8 x 8 (15cm), entsprechen Autobahnnormen
Radlager	gedichtete Kegelrollenlager
Tankinhalt	25 Liter
Frässterne	6 Stk. 125 mm dm., gehärtete Karbidmesser
Schnittbreite, -tiefe	12-50 mm Breite, 0-38mm Tiefe
Abmessungen L x B x H	1118 x 832 x 1194 (mm)
Gewicht	250 kg (leer)
weitere Optionen	Stundenzähler, Anzeigersatz

\* Einzelheiten unter Vorbehalt aufgrund ständiger Modellverbesserung.

## andere Technik der Gruppe Cimline:

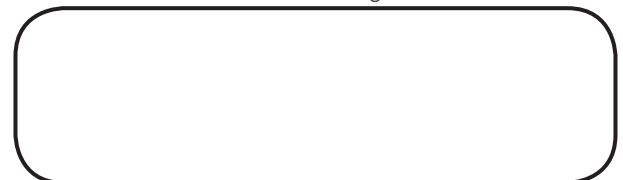


Fugenvergusskocher Magma



Phone : (001) 763-557-1982  
 Email : mmccormick@cimline.com  
 cimlinepmg.com  
 Deutsch [www.cimlinepmg.com/igerman.html](http://www.cimlinepmg.com/igerman.html)

Ihre Vertretung::



# RISSFRÄSE R3



**Staub-  
beseitigungstank**



**Bremssystem  
Quick Stop II**



**großer  
Tiefenanzeiger**



**Tiefenkontroll  
Drehknopf**

Der Schlüssel zur effektiven Rißsanierung ist die Vorbereitung. Verlängern Sie die Lebensdauer von Straßen durch Ausfräsen der Fuge, Ausblasen mit einer Heißluft-Lanze und dann Anwendung einer richtig erhitzten polymer-modifizierten Dichtungsmasse. Die Rissfräse R3 verwendet die neueste Technik, um akkurates Hochleistungsfräsen zu ermöglichen. Das neue Staubbeseitigungssystem mindert zusätzlich die Staubbildung.

**Bremssystem Quick Stop II mit Anti-Rückschlags-Ausstattung** – Beim Loslassen des Totmann-Lenkgriffes, stoppt es mit seinen positiven Sperrnaben jegliche Rückwärts-Bewegung. Dieses Konzept wird mit unserer „Belly-Bar“ freihändigen Motor-Notstopp-Ausstattung ergänzt.

**Frästiefenkontrolle** – Erzielen Sie jedes Mal genaues Fräsen mit dieser Option. Schalten Sie einfach auf ‚Auto-Modus‘ ein und wählen Sie die gewünschte Frästiefe. Wollen Sie dann die Fräse neu positionieren, so stellt sich die Fräse automatisch in die genaue Tiefe des letzten Schnittes wieder ein.

**27 PS Kohler Benzinmotor mit Elektrostarter** – Dieser Motor von Industriequalität bietet Ihnen einen ununterbrochenen und wartungsfreundlichen Einsatz auch unter den rauhesten Bedingungen. Hohe Leistung sorgen für gleichmäßiges Fräsen.

**Staubbeseitigungssystem** – Das neueste Konzept bei Rissfräsen – die R3 verwendet ein Wasserspray um Staub beim Fräsen zu lindern.

**Einfacher Zugang** – Der klappbare Schutz und einfache Zugang zur Frästromeel ermöglichen das schnelle austauschen der Frässterne oder andere Wartung. Die Gestaltung der zweiteiligen Trommel ist optimal balanziert für niedrigere Vibration und Ersatzkosten.