

Gussasphaltrecyclingkocher 250 I bis 800 I



Spezielle Geräte zum Aufschmelzen und Transportieren von Gussasphalt.

- Kesselvolumen von 250 bis 800 Liter
- Geringes Eigengewicht, kraftvoller direkter horizontaler Rührwerksantrieb, kurze Aufschmelzzeiten und ein robuster Kessel
- Beheizung durch Propan-Gas- oder vollautomatischem Ölbrenner.
 (Keine direkte Flamme an der Kesselschale durch ein Hitzeschutzblech bei Propangasfeuerung bzw. durch eine Brennkammer bei Ölfeuerung)
- Aufbau der Geräte erfolgt auf Lkw-, und Anhängerfahrgestell mit entsprechender Tragfähigkeit
- Erhältlich in stationärer oder fahrbarer Ausführung

Technische Details stationäre Ausführung:

Bezeichnung	RGTK 250	RGTK 500	RGTK 800
Artikel-Nr. RGTK Öl		82005 0000	82008 0000
Artikel-Nr. RGTK Gas	82003 0100	82005 0100	82008 0100
Kesselinhalt	0,25 m ³	0,5 m ³	0,8 m ³
Länge ca.	1.860 mm	2.350 mm	2.600 mm
Breite ca.	1.200 mm	1.200 mm	1.200 mm
Höhe ca.	1.530 mm	1.480 mm	1.480 mm
Einfüllklappe	500 x 600 mm	500 x 1.000 mm	500 x 1.000 mm
Auslauf	120 mm rund	300 x 200 mm	300 x 200 mm
Eigengewicht ca.	810 kg	1.300 kg	1.420 kg

Technische Details fahrbare Ausführung:

Bezeichnung	RGTK 250	RGTK 500	RGTK 800	
Artikel-Nr.	82003 0000	82005 0500	82008 0500	
Anhängerfahrgestell	Einachser	Tandem	Tandem	
Länge ca.	3.100 mm	4.350 mm	4.350 mm	
Breite ca.	1.650 mm	1.950 mm	1.950 mm	
Höhe ca.	1.780 mm	1.950 mm	2.350 mm	
Eigengewicht ca.	1.070 kg	2.100 kg	2.600 kg	
Zul. Gesamtgewicht	1.800 kg	3.500 kg	4.500 kg	

Andere Größen auf Anfrage.

Technische Änderungen vorbehalten!