

## Fugenvergusskocher 500 I



Kesselinhalt mit vertikalem Rührwerk und Selbstfahrantrieb.

Geräte zum Aufschmelzen und Verarbeiten von bituminösem Fugen- und Schienenvergussmaterial.

- Kesselinhalt 500 Liter
- Doppelwandiger thermalölbeheizter Kessel
- Vertikales Rührwerk mit hydraulischem Antrieb
- Beheizung mittels Heizölbrenner oder Propangasbrenner
- Wassergekühlter Kubota-Dieselmotor mit E-Start und großem Generator 24 V
- Kompressor 90 l/min mit 40 l Druckluftbehälter für die Schlauchausblaseeinrichtung oder Kompressor 1.300 l/min zum Ausblasen von Fugen und Rissen und diversen Luft- und Gasanschlüssen
- Kantenanspritzeinrichtung mit 3 Düsen elektrisch beheizt zur Randversiegelung oder elektrisch beheiztes Vergusschlauchsystem optional lieferbar
- Tandem-Achs-Fahrgestell mit höhenverstellbarer Zugeinrichtung
- Neuartiger Selbstfahrantrieb mit hydraulisch angetriebener Schwerlastachse und Lenkrad  
Steigfähigkeit bis 15%, hydraulisch absenkbar, keine Überlastung einer Tandemachse im Baustellenbetrieb

### Technische Details:

Bezeichnung	RVK 500 VIS-Gas	RVK 500 VIS-ÖL	RVK 500 VIS-Öl Komp
Artikel-Nr.	83250 0200	83250 0400	83250 0000
Kesselinhalt	500 l	500 l	500 l
Antriebsmotor Typ LeistungGenerator	Kubota D1105 wassergekühlt 18.5 kW bei 3.000/min 24 V / 80 A	Kubota D1105 wassergekühlt 18.5 kW bei 3.000/min 24 V / 80 A	Kubota D1505 wassergekühlt 26,2 kW bei 3.000/min 24 V / 80 A
Länge ca.	5.100 mm	5.100 mm	5.100 mm
Breite ca.	1.850 mm	1.850 mm	1.850 mm
Höhe ca.	2.250 mm	2.250 mm	2.250 mm
Eigengewicht inklusive aller Betriebsstoffe ca.	2.740 kg	2.710 kg	2.760 kg

Zulässiges Gesamtgewicht	3.300 kg	3.300 kg	3.300 kg
Inhalt Dieseltank	60 l	60 l	60 l
Inhalt Heizöltank	entfällt	60 l	60 l
Halterung für Propan Gasflasche	2 Stück a 33 kg	11 kg bzw. 33 kg	11 kg bzw. 33 kg
Kompressor: Luftleistung ca.	90 l	90 l	1.300 l
Antrieb: Druckbehälter:	Elektrisch 40 l	Elektrisch 40 l	Hydraulisch 40 l
Selbstfahrantrieb: Max. Geschwindigkeit vorwärts ca. Max. Geschwindigkeit rückwärts ca.	3,5 km/h 2,0 km/h	3,5 km/h 2,0 km/h	3,5 km/h 2,0 km/h
Vergusspumpe Förderleistung ca.	0 – 30 l/min	0 – 30 l/min	0 – 30 l/min

Technische Änderungen vorbehalten.

### Zubehör:

Elektrisch beheizte Kantenanspritzvorrichtung mit drei Spritzdüsen – Spritzbreite je Düse ca. 120 mm – Spritzdüsen einzeln abschaltbar / Einschaltung über ein Luftventil – Mechanische Neigungs- und Höhenverstellung – Manuelle Spritzdruckverstellung – Druckmanometer 0-25 bar zur Anzeige vom Spritzdruck – Düsenstock und Vergussschlauch elektrisch beheizt – Schlauch- und Düsenstocktemperaturregelung mit je einem digitalem Temperaturregler – Materialfilter	<b>Art.-Nr.:</b>	<b>83250 7000</b>
Elektrisch beheiztes Vergussschlauchsystem 24 V Länge 5m – Elektrisch beheizter Vergussschlauch – Elektrisch beheizte Vergusslanze – Elektronischer Temperaturregler eingebaut im Schaltkasten	<b>Art.-Nr.:</b>	<b>83250 9800</b>
DIN-Zugöse 40 mm	<b>Art.-Nr.:</b>	<b>95000 0803</b>
Sitz für ermüdungsfreies Arbeiten	<b>Art.-Nr.:</b>	<b>83250 7300</b>
Sonderlackierung	<b>Art.-Nr.:</b>	<b>83250 9900</b>
Vergussschlauch 4 m Länge	<b>Art.-Nr.:</b>	<b>0259 9812</b>
Vergusslanze mit Bowdenzugbetätigung Auslass	<b>Art.-Nr.:</b>	<b>0259 9850</b>
Vergusslanze mit Drehgriffbetätigung Auslass	<b>Art.-Nr.:</b>	<b>0259 9750</b>
Vergussschuh Quad 4	<b>Art.-Nr.:</b>	<b>0323 2100</b>
Vergussschuh Quad 6	<b>Art.-Nr.:</b>	<b>0323 2000</b>
Fugeneinlaufrohr 10 mm	<b>Art.-Nr.:</b>	<b>0327 9020</b>
Vergussteller Ø 100mm	<b>Art.-Nr.:</b>	<b>0324 2000</b>

**GRÜN GmbH Spezialmaschinenfabrik**  
Siegener Straße 81 - 83 • 57234 Wilsdorf-Niederdielfen  
**Tel.:** +49 (0) 271 - 39 88-0 • **Fax:** +49 (0) 271 - 39 88-159

[www.gruen-gmbh.de](http://www.gruen-gmbh.de) • [info@gruen-gmbh.de](mailto:info@gruen-gmbh.de)