

Fugenvergusskocher 500 l vertikal



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 Schlauchausblaseinrichtung
- Tandem-Achs-Fahrgestell mit höhenverstellbarer Zugeinrichtung

Technische Details:

Bezeichnung	RVK 500 VI-Gas	RVK 500 VI-ÖL
Artikel-Nr.	83250 0100	83250 0300
Kesselinhalt	500 l	500 l
Antriebsmotor Typ LeistungGenerator	Kubota D1105 wassergekühlt 18.5 kW bei 3.000/min 24 V / 55 A	Kubota D1105 wassergekühlt 18.5 kW bei 3.000/min 24 V / 55 A
Länge ca.	5.100 mm	5.100 mm
Breite ca.	1.850 mm	1.850 mm
Höhe ca.	2.250 mm	2.250 mm
Eigengewicht inklusive aller Betriebsstoffe ca.	2.490 kg	2.460 kg
Zulässiges Gesamtgewicht	3.300 kg	3.300 kg
Inhalt Dieseltank	60 l	60 l
Inhalt Heizöltank	entfällt	60 l
Halterung für Propan Gasflasche	2 Stück a 33 kg	11 kg bzw. 33 kg
Kompressor: Luftleistung ca.	90 l	90 l

Antrieb:	Elektrisch	Elektrisch
Druckbehälter:	40 l	40 l
Vergusspumpe Förderleistung ca.	0 - 30 l/min	0 - 30 l/min

Technische Änderungen vorbehalten.

Zubehör:	Art-Nr.:
Elektrisch beheiztes Vergusschlauchsystem 24 V Länge 5 m - Elektrisch beheizter Vergusschlauch - Elektrisch beheizte Vergusslanze - Elektronischer Temperaturregler eingebaut im Schaltkasten	
Sonderlackierung	83250 9900
Vergusschlauch 4 m Länge	0259 9812
Vergusslanze mit Bowdenzugbetätigung Auslass	0259 9850
Vergusslanze mit Drehgriffbetätigung Auslass	0259 9750
Vergusschuh Quad 4	0323 2100
Vergusschuh Quad 6	0323 2000
Fugeneinlaufrohr 10 mm	0327 9020