

Fugenvergusskocher 600 I



Kesselinhalt mit horizontalem Rührwerk.

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

- Kesselinhalt von 500 Liter
- Doppelwandiger thermalölbeheizter Kessel mit Schmelzrost für ca. 100 kg Material und Vorschmelzhaube
- Horizontales Drei-Schneiden-Rührwerk mit hydraulischem Antrieb und Einfüllklappenabschaltung
- Beheizung mittels Heizölbrenner
- 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
- 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 600 HIS-ÖI	RVK 600 HIS-ÖI Komp
Artikel-Nr.	83260 0800	83260 0500
Kesselinhalt	500 l + 100 l auf Schmelzrost	500 l + 100 l auf Schmelzrost
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
Länge ca.	5.100 mm	5.100 mm

Breite ca.	1.850 mm	1.850 mm
Höhe ca.	2.450 mm	2.450 mm
Eigengewicht inklusive aller Betriebsstoffe ca.	2.560 kg	2.650 kg
Zulässiges Gesamtgewicht	3.300 kg	3.300 kg
Inhalt Dieseltank	60 l	60 l
Inhalt Heizöltank	60 l	60 l
Halterung für Propan Gasflasche	11 kg bzw. 33 kg	11 kg bzw. 33 kg
Kompressor: Luftleistung ca.	90 l	1.300 l
Antrieb: Druckbehälter:	Elektrisch 40 l	Hydraulisch 40 l
Selbstfahrantrieb: Max. Geschwindigkeit vorwärts ca.	3,5 km/h	3,5 km/h
Max. Geschwindigkeit rückwärts ca.	2,0 km/h	2,0 km/h
Vergusspumpe Förderleistung ca.	0 – 30 l/min	0 – 30 l/min

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 Vergusschlauch elektrisch beheizt

- Schlauch- und Düsenstocktemperaturregelung mit je einem digitalem

Temperaturregler

- Materialfilter

Art.-Nr.:

83250 7000

Elektrisch beheiztes

Vergusschlauchsystem 24 V Länge 5m

- Elektrisch beheizter

Vergusschlauch

- Elektrisch beheizte Vergusslanze

- Elektronischer Temperaturregler eingebaut im Schaltkasten

Art.-Nr.:

83250 9800

DIN-Zugöse 40 mm

Art.-Nr.:

95000 0803

Sitz für ermüdungsfreies Arbeiten

Art.-Nr.:

83250 7300

Sonderlackierung

Art.-Nr.:

83250 9900

Vergusschlauch 4 m Länge

Art.-Nr.:

0259 9812

Vergusslanze mit Drehgriffbetätigung Auslass

Art.-Nr.:

0259 9750

Vergusschuh Quad 4

Art.-Nr.:

0323 2100

Vergussschuh Quad 6	Art.-Nr.:	0323 2000
Fugeneinlaufrohr 10 mm	Art.-Nr.:	0327 9020
Vergussteller	Art.-Nr.:	0324 2000

Technische Änderungen vorbehalten.