

Fugenvergusskocher 500 I 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 I/min mit 40 I 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 I |
| 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 I | 60 I |
| Inhalt Heizöltank | entfällt | 60 I |
| Halterung für Propan Gasflasche | 2 Stück a 33 kg | 11 kg bzw. 33 kg |
| Kompressor: Luftleistung ca. | 90 | 901 |

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

Technische Änderungen vorbehalten.

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