

STAND
11/2022

VERGUSSKOCHER BIS 700 LITER

i

Beschreibung

Indirekt beheizte Kocher mit und ohne Thermalöl zur schnellen und schonenden Aufheizung von Bitumen-Heißvergussmassen als LKW-Aufbau, LKW-Absetzsystem oder als Anhängerfahrgestell (1 & 2-Achser möglich).

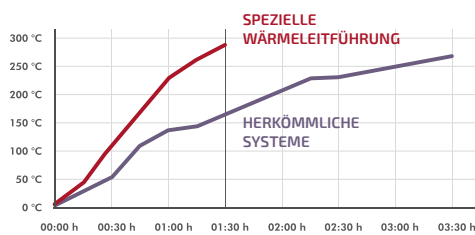
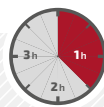
←

Anwendungsbereich

- Verguss von Fugen in Asphalt-, Beton- & Pflasterflächen
- Sanierung von Riss-Schadensbildern in Asphaltflächen

Abgastemperatur am Kaminanschluss:
ca. 70°C // Herkömmliche Systeme = bis 300°C

Aufheizzeit des Kessels ohne Inhalt:
ca. 1 h 30 min. (287°C) // Herkömmliche Systeme bis ca. 3 h



⚙️

Technische Daten

Modell	LKT 052 (indirekt)
Füllinhalt	ca. 500 Liter
Brennerleistung	61,9 kW
Rührwerkantrieb	hydraulisch
Thermalölinhalt	ca. 70 Liter
Temperatursteuerung	elektronische Mischguttemperaturregelung
Motor	290 + 100 mm
Antrieb	Selbstfahrwerk hydraulisch (0-3 km/h)
Maße (LxBxH)	1900 x 1100 x 1750 mm
Gewicht	2.600 kg

📦

Art.Nr.

LINNHOF & HENNE Vergusskocher

-/-



Vollhydraulische Lenkung und Fahrtrieb



Anpressdruck auf Antriebsrad bis 1800 kg



Liftachse zum Fahrbetrieb auf Baustellen



Großer beheizter Vorwärmeschrank



Sicherheitsbremse bei Nichtbedienung



Schaufenster zur Materialkontrolle



Schutz des Kesselbodens durch spezielle Wärmeleitführung



weitere Produktinformationen

Einfach QR-Code scannen für Sicherheitsdatenblätter und weitere Produktinformationen



VERGUSSKOCHER
BIS 700 LITER

AKADEMIE
EMPFEHLUNG:

Anwenderausbildung
Fugen- & Risseverguss



VERGUSSKOCHER BIS 700 LITER

STAND
11/2022



Serienausstattung

1	Antriebsrad	5	Großer beheizter Vorwärmeschrank
2	Hydraulisches Selbstfahrwerk	6	Große isolierte Einfüllhaube
3	Liftachse zum Fahrbetrieb auf Baustellen	7	Schaufenster zur Materialkontrolle
4	Schwenkbarer Dieseltank für leichtes Befüllen		



VERGUSSKOCHER
BIS 700 LITER

5" AUSLASS
FÜR SCHNELLE
ENTNAHME



optionales Zubehör

+	Vollautomatische Pumpeneinrichtung	+	Hydraulische Einfüllklappe
+	Selbstfahrantrieb	+	Gas- oder Ölheizung

Die in diesem Prospekt gedruckten Informationen basieren auf Erfahrungswerten und dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und Praxis, sind jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

