

Vergussmasse-, Hand- und Motorrührwerkkocher

Die Geräte werden zur Verarbeitung von gefüllten Bitumen-, Spachtel- und Vergussmassen eingesetzt



- ▶ Die robusten, baustellengerechten Konstruktionen garantieren hohe Aufschmelzleistungen mit kurzen Anheizzeiten bei geringem Gasverbrauch
- ▶ Die Beheizung erfolgt direkt oder indirekt mittels Wärmeübertragungsöl, mit thermostatisch regulierten Propangasbrennern
- ▶ Bei den indirekt beheizten Kochern wird die Schmelzgut- und Wärmeträgeröl-Temperatur reguliert



Vergussmasekocher VK 50 und VK 50HR

mit handbedientem Propan-Wirbelstrahlbrenner, herausnehmbarem Einsatzkessel, Auslaufschieber zur Schmelzgutentnahme und Zeigerthermometer zur Temperaturkontrolle. Doppelmantelisolierung des Kesselaußenmantels. Ein Flammschild in der Brennerkammer verhindert die direkte Beaufschlagung des Kesselbodens mit der Brennerflamme. Eine Überhitzung des Schmelzgutes unmittelbar über dem Kesselboden wird dadurch vermieden. Die Aufheizung erfolgt durch Heißluft. Der VK 50 HR ist mit einem handbetriebenen Rührwerk ausgestattet.
Nutzinhalt 50 Liter



Hand-Rührwerkkocher HR 119 und HR 229

mit thermostatisch reguliertem Propan-Wirbelstrahlbrenner zur Verarbeitung gefüllter Schmelzmassen. Auslaufschieber zur Schmelzgutentnahme und Zeigerthermometer zur Temperaturkontrolle. Standard-Temperatureinstellbereich von ca. 150 bis 300°C. Andere Temperaturbereiche auf Anfrage. Isolierter Doppelaußenmantel. Handbetriebenes Rührwerk mit horizontal über den Kesselboden laufenden Rührarmen.
Nutzinhalt HR 119 (120 Liter)
Nutzinhalt HR 229 (230 Liter)



Hand-Rührwerkkocher HR 90 i und HR 180 i

mit vom Schmelzgut **und** Wärmeübertragungsöl thermostatisch reguliertem Propan-Wirbelstrahlbrenner. Auslaufschieber zur Schmelzgutentnahme und zwei Zeigerthermometer zur Temperaturkontrolle. Standard-Temperatureinstellbereich von ca. 150 bis 240°C. Andere Temperaturbereiche auf Anfrage. Zur Verarbeitung von temperaturempfindlichem Schmelzgut wie z.B. Fugenvergussmasse. Isolierter Doppel-Außenmantel. Handbetriebenes Rührwerk mit horizontal über den Kesselboden laufenden Rührarmen.
Nutzinhalt HR 90 i (90 Liter)
Nutzinhalt HR 180 i (180 Liter)



Motor-Rührwerkkocher MR 229 und MR 180 i

zur Verarbeitung von leicht gefüllten Schmelzmassen. Mit thermostatisch vom Schmelzgut bzw. Typ MR180 i zusätzlich vom Wärmeübertragungsöl reguliertem Propan-Wirbelstrahlbrenner. Zeigerthermometer zur Temperaturkontrolle. Auslaufschieber, Handfahreinrichtung und Doppelmantelisolierung. Rührwerkantrieb durch Elektro-Getriebemotor 0,55 kW, 230 V. Die Rührwerk Drehzahl beträgt ca. 16 U/min. Gute Rührwirkung durch vertikale Rührwerkswelle mit horizontalen, unmittelbar über dem Kesselboden angeordneten Rührarmen, die die Füllstoffe nach oben heben und Ablagerungen auf dem Boden vermeiden.
Nutzinhalt MR 229 (230 Liter)
Nutzinhalt MR 180 i (180 Liter)

Technische Daten

Die angegebenen Artikel-Nummern gelten für Geräte in Standardausführung ohne Zubehör.

Typ	VK 50	VK 50	VK 50 HR	VK 50 HR
Artikel-Nr.	0229 0000	0230 0000	83710 0000	83711 0000
Füllinhalt	50 Liter	50 Liter	50 Liter	50 Liter
Brennerheizleistung	18 kW	18 kW	18 kW	18 kW
Ausführung	stationär	Handfahreinrichtung	stationär	Handfahreinrichtung
Rührwerk	nein	nein	Handrührwerk	Handrührwerk
Länge ca.	670 mm	1.110 mm	670 mm	1.110 mm
Breite ca.	720 mm	720 mm	720 mm	720 mm
Höhe ca.	820 mm	1.000 mm	1.050 mm	1.250 mm
Eigengewicht ca.	49 kg	61 kg	51 kg	63 kg

Die angegebenen Artikel-Nummern gelten für Geräte in Standardausführung ohne Zubehör.

Typ	HR 119	HR 229	HR 90 i	HR 180 i	RK 180i MR/ E 220	RK 229 MR/ E 220
Artikel-Nr.	0231 0000	0232 0000	0242 0000	0244 0000	0245 0000	0233 0000
Füllinhalt	120 Liter	230 Liter	90 Liter	180 Liter	180 Liter	230 Liter
Brennerheizleistung	32 kW	50 kW	32 kW	50 kW	50 kW	50 kW
Rührwerksantrieb	Hand- rührwerk	Hand- rührwerk	Hand- rührwerk	Hand- rührwerk	Elektromotor 0,55 kW 230V	Elektromotor 0,55 kW 230V
Länge ca.	1.360 mm	1.520 mm	1.360 mm	1.520 mm	1.510 mm	1.510 mm
Breite ca.	1.000 mm	1.150 mm	1.000 mm	1.150 mm	980 mm	980 mm
Höhe ca.	1.050 mm	1.200 mm	1.200 mm	1.350 mm	1.660 mm	1.660 mm
Eigengewicht ca.	100 kg	142 kg	140 kg	197 kg	250 kg	200 kg
Wärmeträgeröl*	–	–	30 Liter	60 Liter	60 Liter	–

*) gehört nicht zum Lieferumfang

Zubehör:

Sicherheitsmitteldruckregler 1,5 bar mit eingebauter Schlauchbruchsicherung und 3 m Hochdruckschlauch

Artikel-Nr. 1501 0000

Sicherheitsmitteldruckregler 1,5 bar mit eingebauter Schlauchbruchsicherung und 5 m Hochdruckschlauch

Artikel-Nr. 1502 0000

Kleingeräte für die Verarbeitung von Bitumen-, Spachtel- und Vergussmassen



Bitumeneimer ohne Ausguss, D = 30 cm, Inhalt ca. 20 Liter
Bitumeneimer mit Ausguss, D = 30 cm, Inhalt ca. 20 Liter
Bitumeneimer ohne Ausguss, D = 36 cm, Inhalt ca. 25 Liter
 alle Bitumeneimer mit Griff und belüftetem Isolierfuß

Artikel-Nr. 5001 0000
Artikel-Nr. 5003 0000
Artikel-Nr. 5005 0000

Bitumengießkanne verzinkt, mit großem Ausguss, Inhalt ca. 12 Liter
Bitumengießkanne verzinkt, mit übergroßem Ausguss, Inhalt ca. 12 Liter
Vergusskanne Inhalt ca. 3,5 Liter

Artikel-Nr. 5011 0000
Artikel-Nr. 5012 0000
Artikel-Nr. 5015 0000

Ziehschuh, 8 cm breit, Inhalt ca. 2,5 Liter
Ziehschuh, 12 cm breit, Inhalt ca. 5,0 Liter
 für den überlappenden Fugenverguss bei Rissanierungen

Artikel-Nr. 0324 0000
Artikel-Nr. 0326 0000

Fugenvergussgerät, Verteilerschuh 6 cm breit, Inhalt ca. 10 Liter
Fugenvergussgerät, Verteilerschuh 6 cm breit, Inhalt ca. 10 Liter,
 mit Propan-Warmhaltebrenner und Flaschenhalterung
Fugeneinlauftrichter für Fugenvergussgerät

Artikel-Nr. 0322 0000
Artikel-Nr. 0321 0000
Artikel-Nr. 0321 6000

Mono-Flaschenwagen für eine 33kg-Propan-Gasflasche
Flaschen-Boy für eine 11kg- oder 33kg-Propan-Gasflasche
Duplo-Flaschenwagen für zwei 11kg- oder 33kg-Propan-Gasflaschen

Artikel-Nr. 5058 0000
Artikel-Nr. 5075 0000
Artikel-Nr. 5059 0000

Zweiflaschenanschluss für Duplo-Flaschenwagen

Artikel-Nr. 1556 0000

Gasflaschen-Anwärmgerät feuerverzinkt, für 11kg- oder 33kg-Propangasflasche.
 Keine Flaschenvereisung.
 Volle Arbeitsleistung und restlose Gasausnutzung.
 Erwärmung des Wasserbades mit thermostatisch reguliertem
 Elektro-Heizstab 230 V.

Artikel-Nr. 5073 0000



*Innovative Entwicklung
für Ihren Erfolg!*

GRÜN GmbH
 Spezialmaschinenfabrik für Dach, Bau u. Straße
 Siegener Str. 81-83 - D-57234 Wilnsdorf-Niederdielfen
 Tel. +49(0)271/3988-110 – Fax: +49(0)271/3988-159
 Postfach 21 03 - D-57228 Wilnsdorf-Niederdielfen
 Internet-Adresse: www.Gruen-GmbH.de
 E-mail: info@Gruen-GmbH.de

Stand 12.10.2007