



**Vor Inbetriebnahme sorgfältig durchlesen
und zugänglich aufbewahren !**



Inhalt:

1	Technische Daten	Seite 2
2	Sicherheitshinweise	Seite 2 + 3
3	Anwendung	Seite 3 + 4
4	Wartung und Pflege	Seite 5
5	Behebung von Störungen	Seite 5
6	Ersatzteilliste	Seite 5 + 6
	Verkaufs- und Lieferungsbedingungen	Anlage

technische Änderungen vorbehalten !

1 Technische Daten / Technische Beschreibung

Brenner	Propan-Mitteldruckbrenner / Anschlusswert 1,5 bar,
Nennleistung	32 kW
Schmelzgutbeheizung	direkt
Nutzinhalt	ca. 120 Liter
Maße/Gewichte:	
Länge	1.310 mm
Breite	960 mm
Höhe	1.050 mm
Leergewicht	92 kg
Lieferumfang	Hand-Rührwerkkocher 119 HR, 1 x Gasanzünder 3 x Vorhängeschloss Bedienungsanweisung für 119 HR

2 Sicherheitshinweise

Die Betriebsanleitung ist unbedingt vor Arbeitsbeginn von allen Personen zu lesen, die mit der Maschine arbeiten. Auch Personen, die die Maschine warten und pflegen, müssen die Anleitung gelesen und verstanden haben. Der 119 HR darf nur von über 18 Jahre alten Personen bedient werden, die mit der Handhabung des Gerätes und der Heizungsanlage vertraut sind und in die bestehenden Sicherheitsvorschriften eingewiesen wurden. Unberührt bleiben die behördlichen Vorschriften, die Unfall-Verhütungsvorschriften und Richtlinien der Bauberufsgenossenschaft und des DVGW.

2.1 Allgemeines

Der 119 HR ist nur für den Einsatz im Freien vorgesehen. Bei Aufstellung in geschlossenen Räumen und unter Erdgleiche sind Zusatzeinrichtungen erforderlich und die besonderen Sicherheitsvorschriften zu beachten.

In der Nähe des in Betrieb befindlichen Schmelzkochers dürfen keine brennbaren Stoffe gelagert werden. Der 119 HR ist standsicher aufzustellen und vor jedem Gebrauch auf seinen betriebssicheren Zustand zu überprüfen. Die Aufstellung darf nicht in der Nähe von Schächten, Gruben etc. und auch nicht auf brennbarem Untergrund erfolgen.

Der 119 HR darf nur bis zur Füllstandsmarke befüllt werden (90 % des Kesselvolumens).

Vorsicht beim Nachfüllen wegen der Verspritzungsgefahr. Entsprechend der Entnahme von Schmelzgut sollte der Kessel nachgefüllt werden. Völlige Entleerung des Kessels darf nur bei abgestelltem Brenner erfolgen. Der 119 HR darf nur mit geregeltem Gasdruck 1,5 barÜ betrieben werden. Unbedingt fest eingestellten Mitteldruckregler 1,5 bar und Schlauchbruchsicherung verwenden.

Propanschläuche sind vor Beschädigung zu schützen und täglich zu prüfen. Im Übrigen sind die allgemeinen Richtlinien für Flüssiggas zu beachten. Es dürfen nur Hochdruck-Flüssiggasschläuche der Druckklasse 30 mit 5 mm Wanddicke nach DIN 4815, Teil 1, verwandt werden. Gasflaschen stets aufrecht stellen und gegen Umfallen und Verdrehen sichern. Gasflaschen vor direkter Sonnenbestrahlung schützen. Auch leere Flaschen am Gasflaschenventil dicht verschließen und Schutzkappe aufschrauben.

2.2 Gefahren im Umgang mit dem Gerät

Der 119 HR ist nach dem neuesten Stand der Technik und den anerkannten technischen Regeln gebaut. Dennoch können bei der Anwendung Gefahren für Leib und Leben bzw. Sachwerte entstehen. Die Maschine ist nur zu benutzen

- für die bestimmungsgemäße Verwendung
- in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand
- Verwendung nur von Original-Teilen

Störungen, die die Sicherheit beeinträchtigen können, sind umgehend zu beseitigen.

Bitumenklebe-, Isolier-, und Spachtelmassen neigen bei Überhitzung zur Selbstentzündung.
Während des Betriebes muss der 119 HR unter Aufsicht des Bedienungspersonals stehen.

Zum Löschen von in Brand geratenen Schmelzmassen sind geeignete Löschmittel (Löschsand, Schaum- oder Trockenlöscher) bereitzuhalten und zu verwenden (Wasser darf nicht verwandt werden).

Es ist darauf zu achten, dass niemand durch austretende Abgase gefährdet werden kann.

Die Verwendung von offenem Feuer zu Erhöhung der Verdampferleistung ist unzulässig.

Kocher durch geeignete Maßnahmen (Keile) gegen Wegrollen sichern.

2.3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der 119 HR wird ausschließlich zur Verarbeitung von Schmelzgut, wie Bitumen-Klebe-, Isolier- und Spachtelmassen, sowie thermoplastischen Massen für Fahrbahnmarkierungen verwandt. Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung der Maschine gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Für hieraus entstehende Schäden haftet die Firma GRÜN nicht. Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch

- das Beachten aller Hinweise aus der Betriebsanleitung und
- die Einhaltung der Inspektions- und Wartungsvorschriften.

2.4 Originalteile und Sicherheit

Veränderungen an Konstruktionen und Ausrüstung durch Unbefügte ist nicht gestattet. Schadhafte Teile dürfen nur durch Original-Ersatzteile ersetzt werden. Bei Nichtbeachtung kann die Sicherheit der Maschine beeinträchtigt werden. Für Schäden, die durch das Verwenden von Nicht-Originalteilen entsteht, schließt GRÜN jede Haftung aus.

3 Anwendung

3.1 Inbetriebnahme: (siehe auch Seite 7)

3.1.1 Brenner

Auf Brenner und Regeleinheit ist der Kochertyp, für den diese bestimmungsgemäß eingesetzt werden, vermerkt. Vor Inbetriebnahme Übereinstimmung mit dem tatsächlichen Kochertyp prüfen. Brenner und ihre Sicherheitseinrichtungen müssen in ihrer Funktion überwacht werden.

Regeleinheit mit Thermometern und Gas-Regelventilen durch die dafür vorgesehenen Gewindeanschlussrohre in den Kessel einführen und festschrauben.

Schlauchverbindung zwischen Brennereinheit und Regeleinheit herstellen:

- a) „Gasausgang – Brennereinheit“ zum „Gaseingang – Regeleinheit“
- b) „Hauptbrennerventil – Brennereinheit zum „Gasausgang – Regeleinheit“

Das elektr. Verbindungskabel der Steuereinheit von unten in die Steckbuchse der Regeleinheit einstecken und sichern.

GRÜN-Mitteldruckregler 1,5 barÜ und Schlauchbruchsicherung 12 kg/h an die Gasflasche schrauben und Schlauchverbindung zum „Flaschenanschluss“ der Brennereinheit herstellen. Prüfen, ob alle Verschraubungen gasdicht sind.

Schmelzkessel mit kleinen Bitumenbrocken maximal bis zur Höhe der Rührschaufeln befüllen.

Sicherstellen, dass der Auslaufschieber vollständig geschlossen ist.

Hauptbrennerventil schließen. Gasflaschenventil öffnen und Schlauchbruchsicherung durch Knopfdruck betätigen.

Temperatur-Regelbereich

Der Temperatur-Standard-Regelbereich liegt bei ca. 150 - 280°C. Lieferung von Regeleinheiten mit anderen Regelbereichen ist auf Wunsch möglich.

Gewünschte Schmelzguttemperatur am Einstellknopf an der Regeleinheit einstellen und später beim Aufheizen entsprechend der Thermometeranzeige nachstellen.

Regelbereich: ca. 150 – 280 °C

Einstellwert 15 = ca. 150 °C

Einstellwert 20 = ca. 190 °C

Einstellwert 23 = ca. 220 °C

Einstellwert 25 = ca. 250 °C

Einstellwert 30 = ca. 280 °C

Hinweis:

Diese Kocher sind mit einer Übertemperaturabschaltung (ca. 280°C) ausgestattet, die bei Überschreitung die Gaszufuhr unterbricht.

Eine Rückstellung bei sinkender Materialtemperatur erfolgt automatisch, jedoch muss die Brenneranlage wie im Folgenden beschrieben neu gezündet werden.

Vor Wiederinbetriebnahme muss die Gasanlage auf mögliche Fehlerquellen überprüft werden.

Im Zweifelsfall muss die komplette Regelanlage von der Fa. Grün überprüft bzw. instandgesetzt werden.

Diese Übertemperaturabschaltung enthebt den Betreiber nicht von der ständigen Aufsicht. (siehe Punkt 2.2)

Falls Zweifel an der vollen Funktionsfähigkeit der Temperaturüberwachung / Temperaturanzeige oder der Gasanlage bestehen, ist in jedem Fall der Betrieb so lange zu unterbrechen bis diese instandgesetzt ist.

Brenner zünden

Brenner ca. 20 cm aus dem Ofen herausziehen. Zündsicherungsknopf an der Steuereinheit drücken und Zündbrenner anzünden. Zündsicherungsknopf ca. 20 bis 30 Sekunden gedrückt halten. Zündbrenner brennt nun über Zündsicherung selbstständig. Brenner bis an den Anschlag in den Ofen schieben.

Hauptbrennerventil vollständig öffnen.

Da gefüllte Bitumenmasse zum Festbrennen neigen, muss das Anheizen sorgfältig durchgeführt werden.

Während des Aufheizens ist die thermostatische Regulierung noch nicht aktiv, da der Thermostatfühler im Kesselinneren noch nicht von flüssiger Masse umspült wird. Daher muss der Aufheizvorgang ständig überwacht und notfalls der Brenner abgeschaltet werden.

Erlischt während des Betriebes aus irgendeinem Grund die Zündflamme, wird automatisch die Gaszufuhr zum Brenner gesperrt. Die Zündflamme muss, wie oben beschrieben, neu gezündet werden.

3.1.2 Rührwerk

Sobald sich abgeschmolzene Masse auf dem Kesselboden angesammelt hat, Handrührwerk betätigen.

Wenn das Rührwerk einwandfrei durchzieht, bis knapp zur Hälfte des Kessels klein geschlagene Schmelzgutbrocken nachlegen. Das Nachlegen wiederholen, sobald wieder genügend Masse aufgeschmolzen ist. Rührwerk von Zeit zu Zeit betätigen.

Bei Erreichen der vorgewählten Temperatur wird die Gaszufuhr zum Hauptbrenner automatisch gedrosselt bzw. abgestellt. Der Zündbrenner bleibt in Funktion und zündet den Hauptbrenner bei Unterschreitung der eingestellten Temperatur erneut.



Achtung! Um die Schaltfunktion sicherzustellen, muss der Thermostatfühler (Tauchschaft) der Regeleinheit von flüssiger Masse umgeben sein. Schmelzgut stets nur in entsprechender Menge abnehmen. Kommt aus irgendeinem Grunde die Zündflamme zum Erlöschen, so sperrt die Zündsicherung die Gaszufuhr ab. Die Zündflamme muss erneut von Hand gezündet werden.

3.2 Außerbetriebnahme

Zunächst Gasflaschenventile schließen und Rührwerk mit Handhebel ausschalten.

Brennerventil schließen. Die Baustelle darf erst verlassen werden, wenn sämtliche Gasventile gasdicht verschlossen sind.

Bei Gebrauch mehrerer Gasflaschen als Flaschenbatterie müssen alle Flaschenventile geschlossen werden.

4 Wartung und Pflege

Brenner/Steuerautomatik:

Alle gasführenden Teile sind vor mechanischen und thermischen Beschädigungen zu schützen und auf etwaige Beschädigungen zu prüfen.

Die gasführenden Teile, insbesondere Verbindungsschläuche, Verschraubungen, Ventile und Düsen, sind vor Verschmutzungen zu schützen und ggf. wie folgt zu Reinigen:

- a) Reinigung des Hauptfilters im Schlauchanschlussstück der Steuerung, notwendig bei erkennbarer Verschmutzung bzw. Nachlassen der Brennerleistung: Hochdruckschlauch nach rechts abschrauben und Schmutz vor dem Hauptfilter mit Pinsel oder durch Ausblasen entfernen. Notfalls Hauptfilter mit passendem Schraubenzieher 7 mm breit nach rechts herausschrauben, von innen nach außen anziehen, damit der Schraubenzieherschlitz nicht beschädigt wird.
- b) Reinigung der Zündbrennerdüse mit eingepresstem Filter: Zündbrenner demontiert und Brennerkopf mit Anschlussrohr abschrauben. Düse mit Maulschlüssel 6 mm nach links herausdrehen. Filterstopfen und Düse reinigen oder auswechseln.

Die Luftkanäle für die Primär- und Sekundärluft sind sauber zu halten (Hauptbrenner und Zündbrenner).

Die Abgasführungen dürfen nicht deformiert werden und müssen sauber gehalten werden.

Der Schmelzkessel muss täglich von Schmelzgutrückständen gereinigt und auf Beschädigungen untersucht werden.

Die Temperaturfühler der Regeleinheit und des Thermometers müssen frei von festgebrannten Schmelzgutrückständen gehalten werden, damit eine einwandfreie Temperaturüberwachung gewährleistet bleibt.

Übergelaufenes Schmelzgut am Kocher sofort entfernen.

Rührwerk:

Schmierung des Getriebes regelmäßig überprüfen, ggf. nachschmieren. Hierzu eine Befestigungsschraube der Gehäuseabdeckung lösen und Deckel zur Seite schwenken. Heißlagerfett nachfüllen und Deckel wieder befestigen.

5 Behebung von Störungen

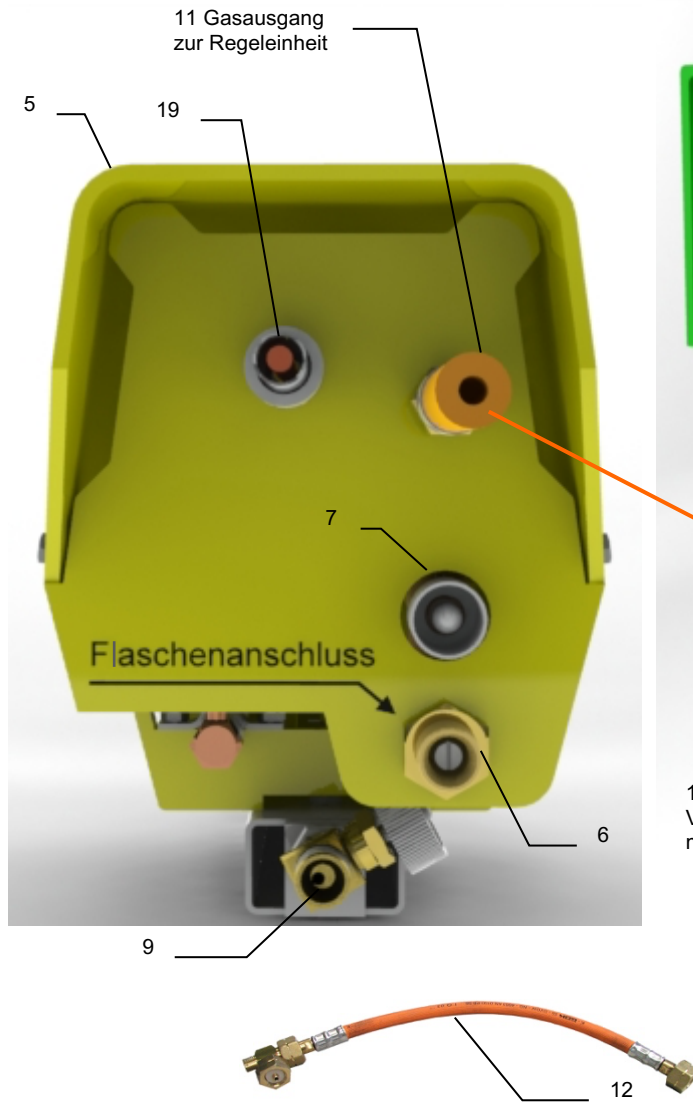
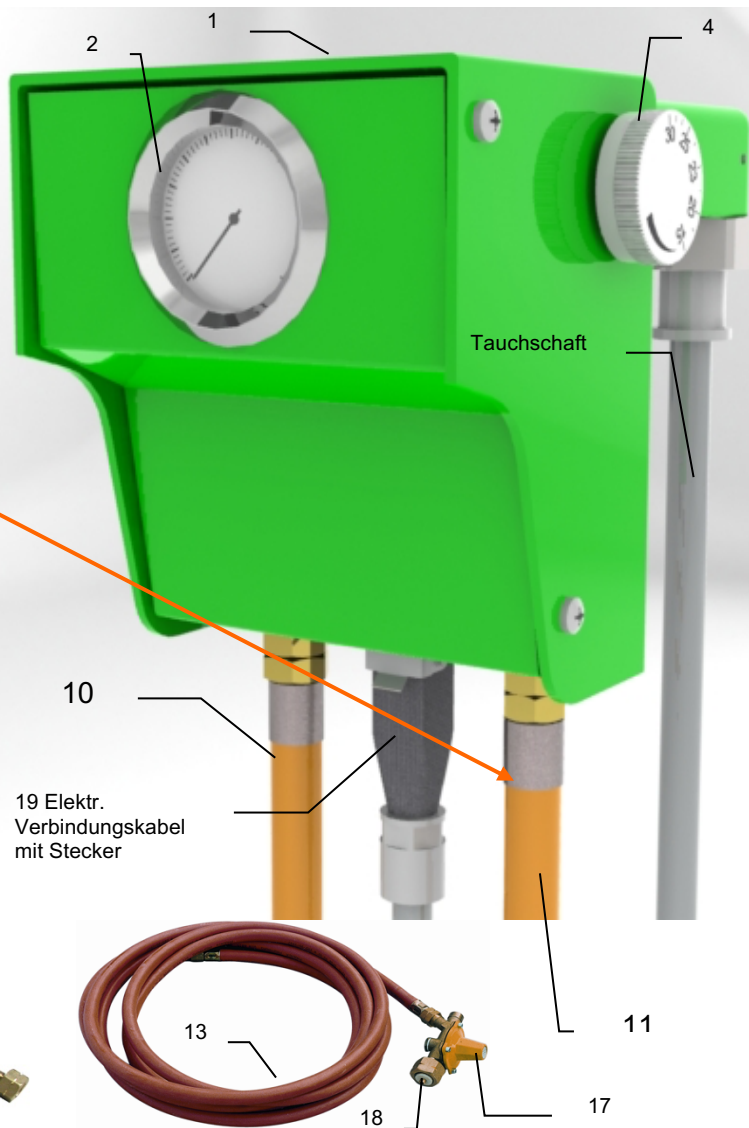
Bei Störungen des Schmelzgutes: Deckel und Ventile schließen, Feuer ersticken.

Störungen am Brenneraggregat: Flaschenventil schließen.

Brennerwartung, wie unter Punkt 4 beschrieben, durchführen.

6 Ersatzteillisten

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Artikel-Nr.
Handkurbel	0231 43 00	Brennerdüse	0204 11 05
Deckelteil	0231 22 00	Achse	0204 54 01
Ersatzkessel kpl.	0231 30 00	Vollgummirad	0204 54 04
Brenner ohne Steuerung	0204 10 00	Auslaufschieberplatte	0080 01 00
Brennerkopfeinsatz	0204 14 02	Griff	0080 03 00
Brennerventil	0019 11 00		

Steuereinheit komplett Art.-Nr. 0052 5100
 mit Flammüberwachung und Zündbrenner

Regeleinheit komplett Art.-Nr. 0052 5300
 mit Gas-Regelventil und Thermometer


Nr.	Ersatzteil	Artikel-Nr.
1	Regeleinheit mit Gasregelventil und Thermometer	0052 53 00
2	Thermometer	0051 72 01
3	Gas-Regelventil	0050 26 01
4	Temperatur-Einstellknopf	0050 26 02
5	Steuereinheit (ohne Hauptbrenner)	0052 51 00
6	Hauptfilter	0050 15 07
7	Zündsicherung	0050 13 00
	Thermoelement	0050 14 00
8	Zündbrenner ohne Düsenhalter und Cu-Rohrbogen Cu-Rohrbogen mit Düsenhalter, Düse und Verbindungsdrheiteil	0050 11 00 0050 12 00
	Zündbrennerdüse m. Filter	0050 12 05
9	Haupt-Brennerventil	0019 11 00
	Hauptbrennerdüse	0204 11 05

Nr.	Ersatzteil	Artikel-Nr.
10	Verbindungsschlauch Gasausgang-Regeleinheit zum Haupt-Brennerventil	0051 52 10
11	Verbindungsschlauch Gasausgang „Brennereinheit“ zum Gaseingang „Regeleinheit“	0051 52 20
12	Doppelflaschenanschluss mit Schnellumschaltventil	1555 00 00
13	Dichtung – Flaschenanschluss	1541 00 01
	3 m HD-Schlauch mit Verschraubungen 3/8" lks. 5 m dto. 10 m dto.	1525 00 00 1526 00 00 1527 00 00
14	Schlauchschelle	1525 00 04
15	Überwurfmutter 3/8"	1525 00 03
16	Schlauchtülle	1525 00 02
17	MD-Regler 1,5 barÜ mit Schlauchbruchsicherung	1541 00 00
18	Dichtung für MD-Regler (Flaschen – Anschluss)	1541 00 01
19	Elektr. Verbindungskabel mit Stecker – 1m	0052 91 00

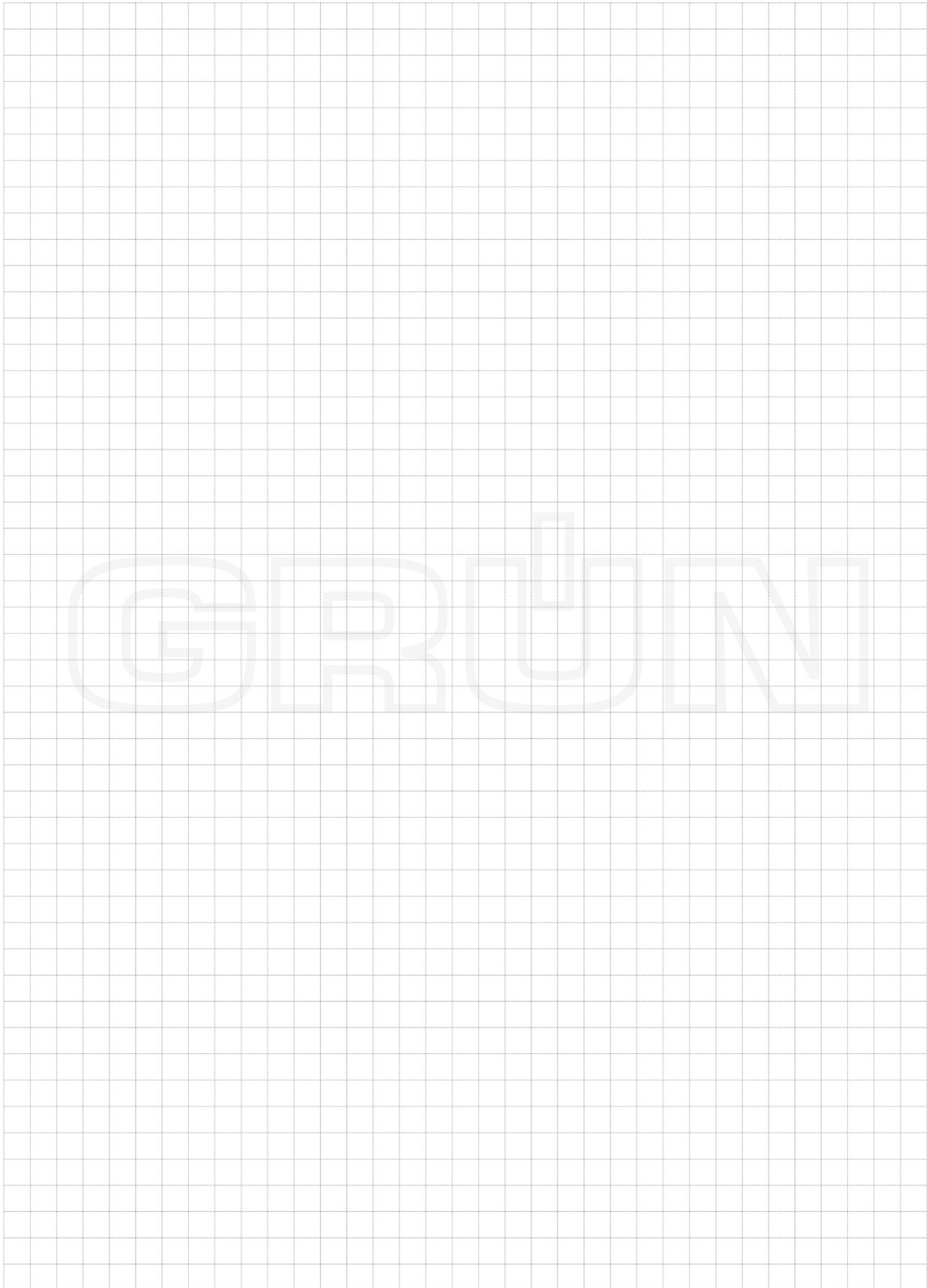
Bezeichnung	Artikelnummer	
HR 119	02310000	<input type="checkbox"/>
Rekord 119 inkl. Flammschild	02319000	<input type="checkbox"/>

Gerätenummer: _____

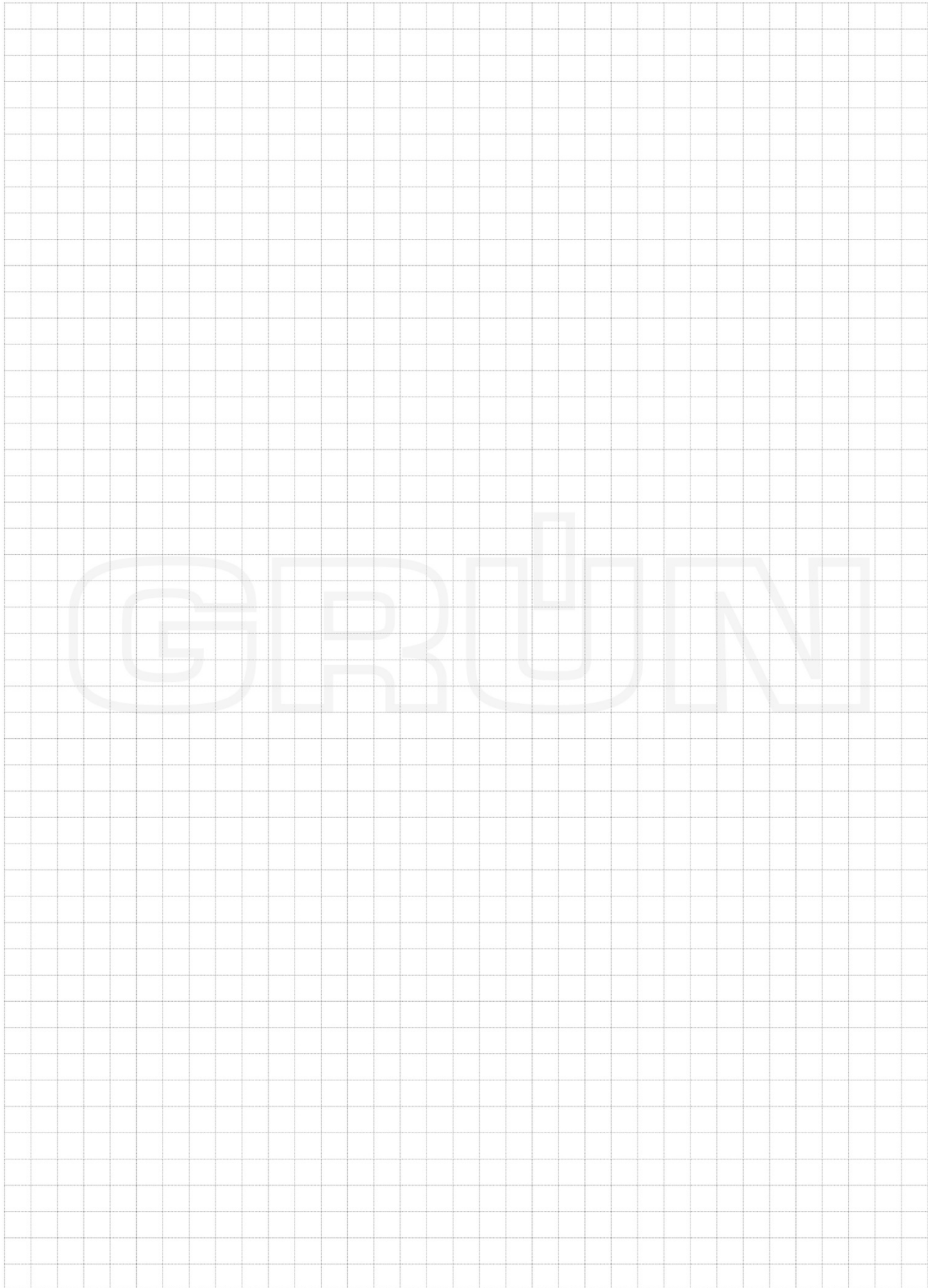
Die Kocher wurden vor Auslieferung nach BGG 937 entsprechend DGUV 79 geprüft.

Die Geräte sind entsprechend den Einsatzbedingungen nach Bedarf, jährlich jedoch mindestens einmal, durch einen Sachkundigen auf seinen arbeitssicheren Zustand prüfen zu lassen.

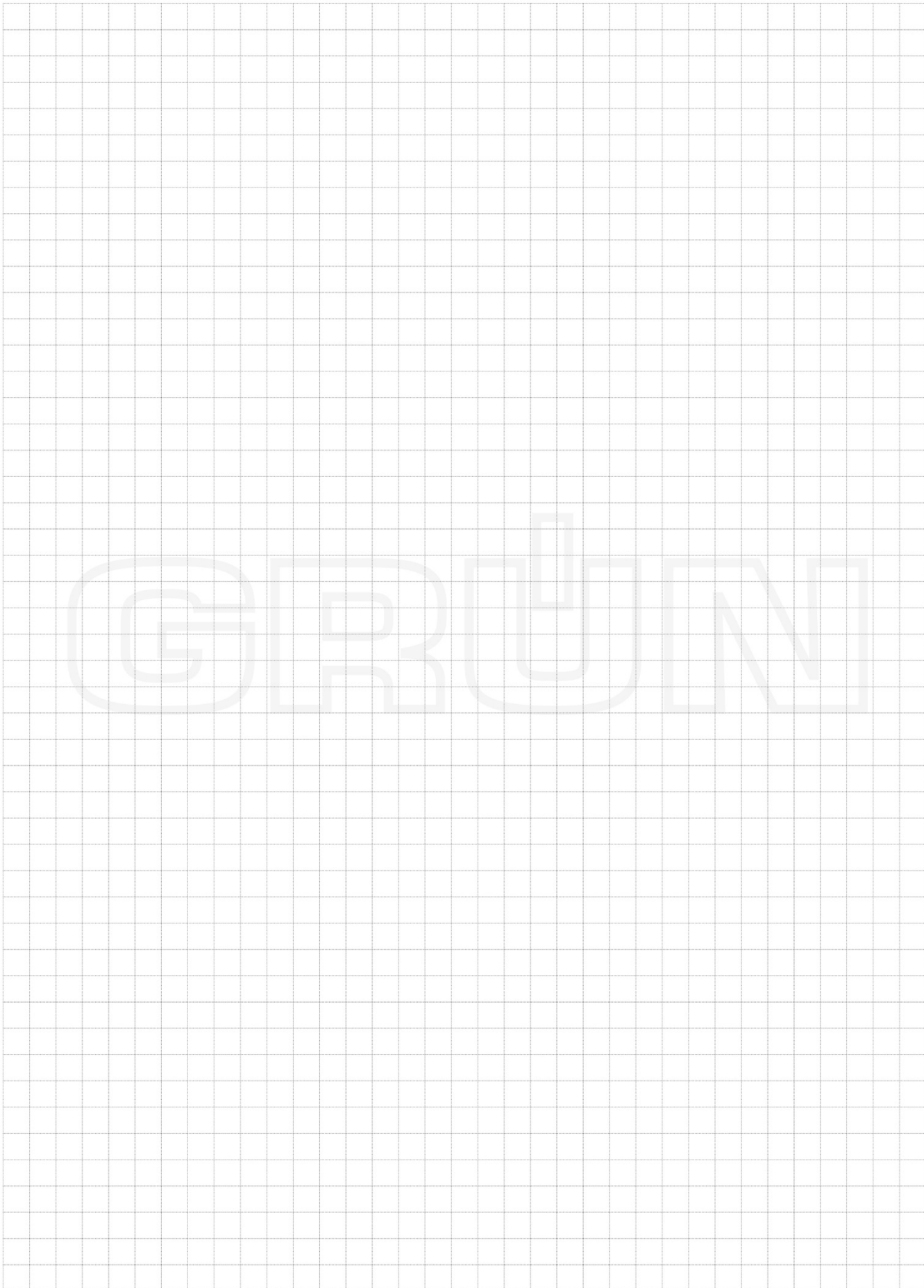
Notizen



Notizen



Notizen



Ihr kompetenter Partner für Dach, Bau und Straße



GRÜN

Spezialmaschinenfabrik für Dach, Bau und Straße
Siegener Straße 81-83
57234 Wilnsdorf / GERMANY

Tel. +49 (0) 271 - 39 88-0
Fax +49 (0) 271 - 39 88-159
E-Mail info@gruen-gmbh.de
www.gruen-gmbh.de

