

# ASPHALTGERÄTE KATALOG

## Gießkanne



159  
Gießkanne für Fugenverguss (Eisen),  
Tragebügel, Haltegriff und Ausguss

## Bitumengießkanne



138  
Bitumengießkanne



## Bitumeneimer Metall



141  
Bitumeneimer mit Ausguss,

## Asphalteimer Metall



140  
Asphalteimer (Eisenausführung)



## Kocher-Set

Artikel-Nr. 149 und Nr. 151



## Fugenverguss- Verlegekegel

Artikel-Nr. 160  
Zum Vergiessen von Fugen

**KARL-HEINZ BOEMKE**

**Asphalt-  
Geräte**



**Holz-  
Bearbeitung**



Artikel-Nr. 140

### **Metall-Gussasphalteimer**

ca. 14 Liter

- mehr Inhalt gegenüber dem Holzeimer
- ca. 2 kg leichter als der Holzeimer
- hohe Stabilität
- guter Wärmeträger

Ein Grund mehr, auf diesen Eimer umzusteigen!



Artikel-Nr. 149 und Nr. 151

### **Kocher-Set**

zum Anschluss an 3, 5, 11 und 33 kg Propanflaschen

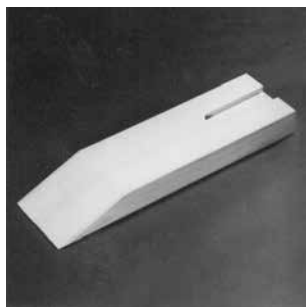
- Kocher zum Erhitzen und Erwärmen von Vergussmasse
- Regulier- und Absperrventil
- Thermoelektrische Flammenüberwachung
- Ringfuß für bessere Standfestigkeit auf unebenem Untergrund
- Arretierter Henkel (kein Erwärmen durch den Kochermantel)
- Ventilschutzkasten schützt das Ventil und die Flammenüberwachung
- Bedienungsanleitung ist am Ventilschutzkasten aufgeklebt (unverlierbar)
- Vergussmasse-Eimer mit arretiertem Deckel und offenem Henkel

## Asphaltspachtel zum Zusammenstecken

Griff und Reibfläche zum Zusammenstecken. Sie brauchen nur noch die Reibfläche zu ersetzen! Griffstück mit 2 zusätzlichen Halteschrauben, viele Male zu verwenden. Stets guter Sitz des Griffes durch konische Schwalbenschwanzfräsung. Mehr Geld können Sie nicht sparen.



100  
Griffstück (Hartholz)  
passend für Ausführung  
102 und 103  
Gewicht: 0,20 kg



102  
Asphaltspachtel (Hartholz)  
Reibfläche ohne Griff  
320 x 110 mm  
Gewicht: 0,90 kg

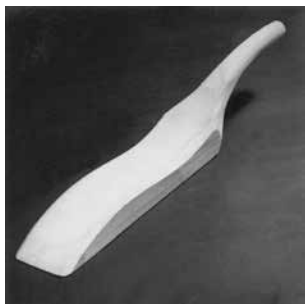


103  
Asphaltspachtel (Hartholz)  
Reibfläche ohne Griff  
370 x 110 mm  
Gewicht: 1,00 kg

**Bitte beachten Sie:**  
**Holz ist ein Natur-**  
**produkt, in dem**  
**eventuelle Ein-**  
**schlüsse vorkommen**  
**können, diese aber**  
**die Qualität nicht**  
**beeinträchtigen.**

## Asphaltspachtel aus einem Stück

Alle Spachtel sind aus Hartholz hergestellt. Griffig und handsympathisch. Griffe so gestellt, dass die Finger weit vom Asphalt entfernt sind.



111  
Asphaltspachtel (Hartholz)  
aus einem Stück  
Reibfläche 370 x 95 mm  
Gewicht: 1,30 kg



112 A  
Asphaltspachtel (Hartholz)  
aus einem Stück  
Reibfläche 320 x 110 mm  
Gewicht: 1,30 kg



113  
Asphaltspachtel (Hartholz)  
aus einem Stück  
Reibfläche 330 x 110 mm  
55 mm stark  
mit langem Griff  
Gewicht: 1,60 kg

## Leistenspachtel/Hartholz

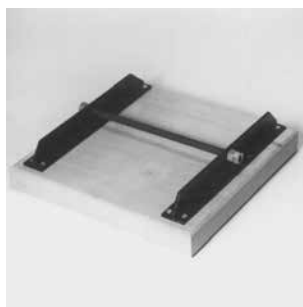
Hartholz aus einem Stück gefertigt  
Reibfläche leicht gebogen  
für Hohlkehlen



118  
Leisten-Spachtel (Hartholz)  
aus einem Stück  
Reibfläche 150 x 50 mm  
Gewicht: 0,30 kg



119  
Leisten-Spachtel (Hartholz)  
aus einem Stück  
Reibfläche 150 x 80 mm  
Gewicht: 0,50 kg



121  
Asphaltschieber  
aus ca. 50 mm starker Hart-  
holzplatte mit T-Eisen  
350 x 350 mm  
Gewicht: 6,50 kg



122  
Stiel  
aus 3/4 Zoll-Rohr  
2 m lang, für Nr. 121  
auf 4 m ausziehbar  
Gewicht: 6,00 kg

## Holzspaten

Druckholz- oder Holzspaten aus Hartholz zum Andrücken von zu klebenden Bitumen- oder Metallbahnen.



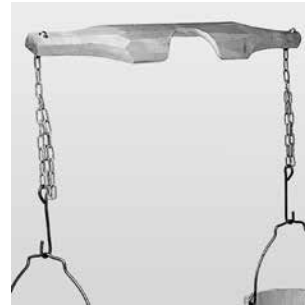
123  
Holzspaten (Hartholz)  
Länge 2000 mm  
Druckfläche 140 x 190 mm  
Gewicht: 1,40 kg



124  
Holzspaten (Hartholz)  
Länge 1120 mm  
Druckfläche 140 x 190 mm  
Gewicht: 0,80 kg

## Tragejoch

1a Weichholz, sehr stabil, gute Passform, verstellbare Ketten.



131  
Tragejoch (Weichholz) komplett mit verstellbaren Ketten  
Breite 1000 mm  
Gewicht: 2,20 kg



## Bitumengießkanne



138  
Bitumengießkanne mit großer Ausgussöffnung  
Höhe 305 mm  
Höhe mit Griff 460 mm  
Breite 295 mm  
Breite mit Griff u. Tülle 700 mm  
Tülle ø 45 mm  
Inhalt ca. 12 Liter  
Gewicht 3,50 kg

## Asphalteimer Metall



140  
Asphalteimer (Eisenausführung) lackiert  
Höhe 280 mm  
ø oben 290 mm  
ø unten 230 mm  
Inhalt ca. 14 Liter  
Gewicht 2,50 kg

## Bitumeneimer Metall



141  
Bitumeneimer mit Ausguss, starkem Griff und Bügel, mit Bodenbelüftung, schwarz lackiert  
Höhe 310 mm  
ø 300 mm  
Inhalt ca. 20 Liter  
Gewicht 3,50 kg

## Asphalteimer Holz



146  
Daubenstärke 15 mm  
Bodenstärke 20 mm  
Bodenverstärkung 20 mm  
äußere Höhe 295 mm  
äußerer ø oben 300 mm  
äußerer ø unten 230 mm  
Inhalt 12 Liter  
Gewicht 4,50 kg

## Vergussmasse-Eimer 15 Liter



149  
Vergussmasse-Eimer  
Eisen, schwarz, Tragebügel, offener Kippgriff, arretierter  
Deckel  
passend für Gaskocher Nr. 151

Höhe: 300 mm  
Ø 300 mm  
Inhalt: 15 Liter  
Gewicht: 4,50 kg

## Kocher zum Erhitzen und Erwärmen von Vergussmasse



151  
Kocher für 15-Liter-Vergussmasse-Eimer  
Eisen, schwarz, mit Tragebügel, Regulier- und Absperrventil,  
thermoelektrische Zündsicherung, piezoelektrische Zündung  
passend für Vergusseimer Nr. 149

Höhe: 320 mm Gasart: Propan/Butan  
Ø 330 mm Druck: 1,5 bar  
Gewicht: 7 kg Gaseingang: G3/8LHa  
Durchfluss: Standard 620 g  
Verstärkt 1250 g  
Leistung: Verstärkt 14 kW

## Gießkanne



159  
Gießkanne für Fugenverguss (Eisen), schwarz lackiert mit  
Tragebügel, Haltegriff und Ausguss

Ø 160 mm bis Tülle Ø 260 mm  
Inhalt: ca. 4 Liter  
Gewicht: 1,00 kg

## Fugenverguss-Verlegekegel



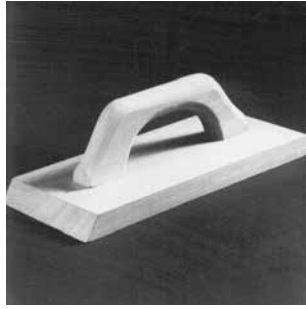
160  
Zum Vergiessen von Fugen  
an Wänden  
Höhe mit Stiel 1090 mm  
Ø Kegel oben 200 mm  
Höhe Kegel 390 mm  
Gewicht 3,50 kg

## Asphalt-Reibebrett mit Griff

Aus risse- und astfreiem Hartholz hergestellt.



155  
Asphalt-Reibebrett  
(Hartholz)  
eingeschraubter Griff  
Reibefläche  
250 x 100 x 30 mm  
Gewicht: 0,50 kg



156  
Asphalt-Reibebrett  
(Hartholz)  
eingeschraubter Griff  
Reibefläche  
300 x 140 x 30 mm  
Gewicht: 0,70 kg

## Abreibescheibe Hartholz



158  
Abreibescheibe für  
elektrische Maschinen  
ø 500 mm  
Stärke 40 mm  
Gewicht: 5,50 kg

## Knieschoner

Mit dem Einsatz dieser Knieschoner treffen Sie Vorsorge gegen Schmerzen und Krankheit, die durch dauerhaftes Knien entstehen können.



161  
Knieschoner  
Normalausführung  
Bewährte Standard-Ausführung mit 25 % starker Füllung.  
Riemen bleibt der Kniekehle fern.  
Paar  
Gewicht: 0,90 kg



162  
Gummiriemenpaar  
für Knieschoner



163  
Knieschoner Harmonica  
Dieser Knieschoner macht Ihre Bewegung mit. Die elastischen Falten passen sich dem Kniegelenk in jeder Lage und beim Gehen an. Durch die Anbringung der Knöpfe im unteren Bereich geht der Riemen nicht durch die Kniekehle.  
Paar  
Gewicht: 0,70 kg



163 A  
Knieschoner  
Die bewährte Kastenform mit besonders dickem Polster und zwei Riemen für den Tragekomfort. Durch große Auflagefläche gibt der Schoner festen Halt.  
Paar  
Gewicht: 0,50 kg

## Knieschoner Harmonica ergo



164  
Dieser patentierte Knieschoner macht Ihre Bewegung mit. Die elastischen Falten passen sich dem Kniegelenk in jeder Lage und beim Gehen an. Durch die Anbringung der Knöpfe im unteren Bereich sowie ein neues Befestigungssystem geht der Riemen nicht durch die Kniekehle.  
– gefertigt wie Art.-Nr. 163  
– 3,5 cm länger und daher mit besserer Druckverteilung  
Paar  
Gewicht: 0,75 kg

## Wasserwaage



200  
Beide Libellen für Normalmessung. Gut abgelagertes und zusätzlich künstlich getrocknetes Teakholz. In Öl getränkt und eingebürstet. Beide Seiten mit Griffriellen.  
Länge: 100 cm  
Gewicht: 1,00 kg

201  
Wasserwaage 80 cm  
Gewicht: 0,90 kg

## Schnurschlag-Automat



206  
„Cosmos-Line“  
Der neue Schnurschlag-Automat „Cosmos-Line“ ist durch seine Getriebeübersetzung superschnell wieder aufgespult. Die geflochtene 30 Meter lange Schnur ist wesentlich haltbarer und nimmt trotzdem viel Farbe an. Das handliche, bruchsichere und schlagfeste ABS-Gehäuse ist unverwundlich und leicht zu befüllen. Ein Markierungsgerät in Handwerksqualität mit enormen Vorteilen.  
Gewicht: 0,15 kg

## Schnurschlag-Kreide

207  
Im Nachfüllbehälter.  
Ca. 250 Gramm Inhalt.  
Farbe: weiß, rot, blau  
Gewicht: 0,25 kg

## Teerschrubber



209  
Teerschrubber mit Flügelschrauben ohne Stielhalter  
Mexiko-Fibre 7/20-rhg.  
passende Stiele Nr. 119 A  
und Nr. 220  
Stielhalter Nr. 214  
Länge 28 cm  
Breite 7 cm  
Höhe 8 cm  
Gewicht 0,50 kg

## Einfegebesen



213  
Einfegebesen Arenga mit Flügelschrauben.  
Hiermit fegen Sie den Quarzsand in den warmen Asphalt.  
60 cm lang  
Gewicht: 0,70 kg

## Stielhalter



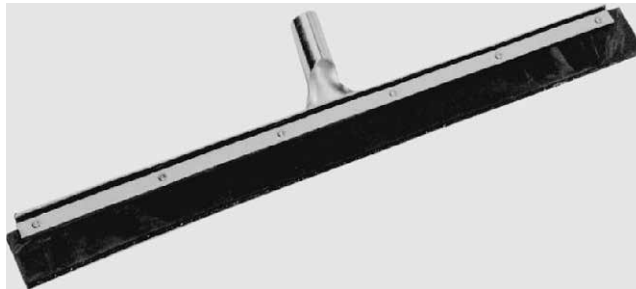
214  
Stielhalter  
für Einfegebesen Nr. 213  
und Nr. 209  
mit Flügelschrauben  
Stieltülle 28 mm  
Gewicht: 0,15 kg

## Eimerbürste



215  
Eimerbürste für Trennmittel.  
Mit dieser Bürste können Sie die Asphalteimer besonders schonend mit Trennmittel einstreichen.  
Gewicht: 0,25 kg

## Hartgummiwischer



216  
Hartgummiwischer 60 cm  
Mit Metallrücken und ca. 6 mm starkem Hartgummistreifen  
Gewicht: 0,70 kg

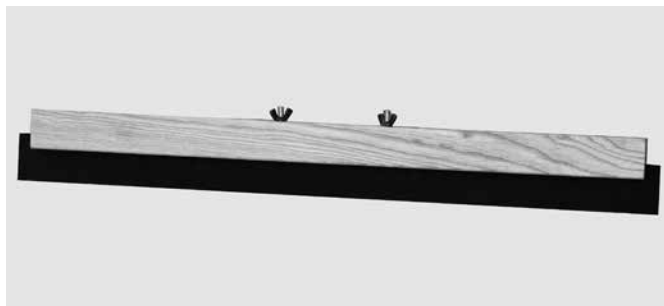
## Schwammgummiwischer

mit verstärktem Metallrücken und doppeltem Moosgummi



216 A  
Schwammgummiwischer  
Länge 550 mm  
Höhe 45 mm  
Höhe mit Stielhalter 110 mm  
Gewicht 0,4 kg

## Hartgummiwischer mit Holzrücken



216 C  
Hartgummiwischer 60 cm  
Mit Holzrücken, Flügelschrauben und ca. 4,5 mm starkem Hartgummistreifen  
Gewicht: 0,70 kg

für Stielhalter Nr. 214 oder für Nr. 220 Metallstiel mit Platte

## Holzsplittschieber

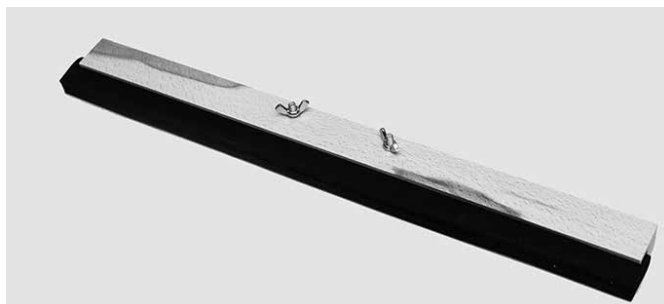


218  
Holzsplittschieber auch zum Verteilen von Gussasphalt  
Schiebeteil 625 mm Hartholz mit Rohrtülle 300 mm, Eisenverstrebung und Stiel 1800 mm  
Gewicht: 2,60 kg



218 A  
Ersatzbrett für Holz-Splittschieber  
Länge 620 mm  
Breite 130 mm  
Stärke 25 mm  
Gewicht 1 kg

## Schwammgummiwischer mit Holzrücken und Flügelschrauben



217  
Länge 500 mm  
Breite 55 mm  
Stärke 45 mm  
Gewicht 0,40 kg

für Stielhalter Nr. 214 oder für Nr. 220 Metallstiel mit Platte



## Stehstreicher



219  
Stiellänge 1800 mm  
Ø Stiel 30 mm  
Unterteil:  
Länge 370 mm  
Breite 140 mm  
Stärke 40 mm  
Gewicht mit Stiel 2,50 kg

## Holzstiel



219 A  
Stiellänge 1800 mm  
Ø Stiel 30 mm  
Gewicht 1,00 kg

## Stehstreicher ohne Stiel



219 B  
Länge 370 mm  
Breite 140 mm  
Stärke 40 mm  
Gewicht 1,50 kg

## Metallstiel mit Platte



220  
Länge 1500 mm  
Ø 24 mm  
Gewicht 0,90 kg

Für alle Geräte mit Flügel-  
schrauben geeignet  
Nr. 209 - 213 - 216 C - 217

**Denken Sie  
daran:**

**Zeit ist Geld!**

**Deshalb  
fehlende  
Artikel sofort  
nachbestellen.**

## Riffelwalze



224  
Riffelwalze zum Andrücken und Prägen von Asphaltbelägen

Noppenform: Pyramidenstumpf, Quadrat 15/4, H=15  
Noppenabstand: 15 mm

Komplett mit zweiteiliger Führungsstange, Gesamtlänge 5 m, und zwei Stützrädern zum Ankippen der Walze.

Robuste und solide Ausführung; Walzenkörper aus Stahl.

Walzenbreite:	ca. 460 mm
äußerer Durchmesser:	ca. 180 mm
Gewicht mit Stange:	ca. 85 kg



## Glattwalze



225  
Glattwalze zum Andrücken von Asphaltbelägen. Komplett mit zweiteiliger Führungsstange, Gesamtlänge 5 m, und zwei Stützrädern zum Ankippen der Walze. Robuste und solide Ausführung; Walzenkörper aus Stahl.

Walzenbreite:	ca. 460 mm
äußerer Durchmesser:	ca. 180 mm
Gewicht mit Stange:	ca. 85 kg

## Messkeil



226  
Präzisions-Messkeil zum Messen von Unebenheiten in Verbindung mit Richt- oder Abziehlatten. Der Messbereich von 0-27 mm erstreckt sich über eine Messkeil-Länge von 27 cm. Sie können leicht und sehr genau ablesen. Der Messkeil ist aus Vollaluminium gefertigt, Handgriff aus Holz.

Länge	380 mm
Höhe mit Griff	90 mm
Gewicht	0,3 kg

## Profilwalze asymmetrisch



223A  
Der Schwerpunkt der Walze liegt an der Stelle des größten Umfanges, dadurch kein Umkippen und leichtes Handling  
Gewicht mit Stiel ca. 60,00 kg  
Stiellänge ca. 1500 mm  
Gesamtlänge ca. 1850 mm

## Berliner Asphaltkarre

221

Diese Karre dient nicht nur zum Transport von Gussasphalt, sondern auch zum schnelleren Verlegen von Gussasphalt auf Straßen und in großen Räumen.

Die Karre wird mitsamt dem Gussasphalt auf ihren 3 luftbereiften Rädern parallel vor die zu asphaltierende Fläche gefahren, nach vorn übergekippt und steht jetzt auf 4 Rädern.

In dieser Stellung wird Karre für Karre über die zu asphaltierenden Flächen gefahren. Der Gussasphalt läuft so gleichmäßig aus und verteilt sich auf der Fläche, wo er mit dem Asphaltspachtel nur noch egalisiert zu werden braucht. Sie erreichen mit dieser Karre hohe m<sup>2</sup> Leistungen mit weniger Personal.

### Technische Daten:

3 luftbereifte große Räder, kugelgelagert, das hintere Rad ist lenkbar, 2 stabile Bockrollen zum Fahren in angekipptem Zustand

3 Kranösen

Sorgfältiger Grund- und Deckanstrich (matt-schwarz)

Inhalt:	ca. 60 Liter
Gewicht:	ca. 33 kg
Länge:	ca. 1.100 mm
Breite:	ca. 650 mm
Höhe:	ca. 820 mm



# Technische Merkmale

## Des Bauhandbrenners

Zur Verfügung steht ein Brennersystem mit einem Sortiment ein- und zweiflammiger Brenner unterschiedlich großer Leistungen. Die Brenner haben ein geringes Gewicht. Die Gewichtsverteilung ist optimal, so daß ein ermüdungsfreies Arbeiten sicher gestellt ist. Die Brenner sind außergewöhnlich handlich und stabil, die Leistungen herausragend.

Handgerecht gestalteter Kunststoffgriff bietet durch Längsrillen beste Griffigkeit und Brennerführung. Er besteht aus schwerentflammarem Kunststoff und brennt nicht nach.

Umschalthebel zur Auslösung der Leistungsflamme ist ergonomisch richtig geformt. Beim Umfassen des Griffes wird ohne zusätzlichen Kraftaufwand mit Zeige- und Mittelfinger der Auslösehebel niedergedrückt.

Verlängerungsrohre und Brennerköpfe in verschiedenen Abmessungen kombinierbar



# BAUHANDBRENNER BHB

# Baureihe 51

Handbrenner zum Trocknen, Verlegen von Dachbahnen, Auftauen und Abflämmen



Gaseingang G3/8LHa

- Brennerhaube Ø 40 mm
- Verlängerung 250 mm
- Leistung von 27 bis 45 kW  
( Von 1.5 bar bis 4.0 bar )

Artikel	Haube Ø in mm	Länge in mm	Bestell-Nr.	Preis
Bauhandbrenner G3/8LHa 40-250	40	570	5142	€



- Brennerhaube Ø 40, 50 und 60 mm
- Verlängerung 600 mm
- Leistung von 27 bis 133 kW  
( Von 1.5 bar bis 4.0 bar und von Brennerhaube 40 bis 60 )

Artikel	Haube Ø in mm	Länge in mm	Bestell-Nr.	Preis
Bauhandbrenner G3/8LHa 40-600	40	630	5146	€
Bauhandbrenner G3/8LHa 50-600	50	660	5156	€
Bauhandbrenner G3/8LHa 60-600	60	730	5166	€
Bauhandbrenner G3/8LHa 60-600 PZ ohne Abb.	60	730	5167	€

(Technische Änderungen vorbehalten)

## Leistungs- und Verbrauchsübersicht

	Druck	Verbrauch	Leistung
<b>Haube 40</b>	1.5 bar	2.2 kg/h	27 kW
	2.5 bar	2.8 kg/h	35 kW
	4.0 bar	3.5 kg/h	45 kW
<b>Haube 50</b>	1.5 bar	4.0 kg/h	50 kW
	2.5 bar	5.2 kg/h	65 kW
	4.0 bar	6.5 kg/h	83 kW
<b>Haube 60</b>	1.5 bar	6.3 kg/h	80 kW
	2.5 bar	8.2 kg/h	105 kW
	4.0 bar	10.0 kg/h	133 kW

### 1. Funktion

Das Propan strömt über den Spargriff zum Hauptabsperrentil. Das Ventil sperrt die Gaszufuhr. Wird das Ventil geöffnet, so strömt eine bestimmte Gasmenge über den ein-gestellten Bypass. Die Einstellschraube der Bypass-Öffnung befindet sich direkt vor dem Hauptabsperrentil und ist in ihrer Einstellung versiegelt. Sie gibt den Gasweg für die Sparflamme frei. Die Freigabe der Leistungsflamme erfolgt durch Drücken des Hebels, der sich unterhalb des Hauptabsperrentils befindet. Durch Drücken des Leistungsflammenhebels und durch regulieren des Hauptabsperrentils kann die gewünschte Leistung eingestellt werden.

Für die sichere Ablage des Brenners befindet sich am Verlängerungsrohr ein Aufstellfuss, der es ermöglicht, den Brenner so abzulegen, dass durch die Sparflamme kein Gefahr entsteht.

### 2. Inbetriebnahme

- 2.1 Regler mit integrierter Schlauchbruchsicherung (RS) an das Gasflaschenventil anschliessen.  
(Die Anschlussleistung richtet sich nach dem Verbrauch des Brenners)  
Brennereingang = G3/8LH (Linksgewinde)  
mit einen Hochdruckschlauch 6.3x5 (Druckklasse 30) dem RS verbinden (Gasdicht)
- 2.2 Flaschenventil öffnen,
- 2.3 Startknopf des RS betätigen.
- 2.4 Spargriffventil ganz öffnen
- 2.5 Propan am Brennerkopf zünden.

- 2.6 Sparflammenhebel drücken = Arbeitsflamme
- 2.7 Gewünschte Leistung mit dem Hauptabsperrentil einstellen (Propanmenge)

### 3. Ausserbetriebnahme

- 3.1 Hauptabsperrentil am Brennergriff schliessen.
- 3.2 Gasflaschenventil schliessen.
- 3.3 Propanschlauch entlüften.

### 4. Technische Richtlinien

ISO 9012 BGV D1  
BGV D34 BGV D16 GPSG

### 6. Wartung

Die Dichtscheibe in der eingangsseitigen Verschraubung des RS ist auf Verschleiss und die Filterhalteschraube ist auf Verschmutzung zu überprüfen.  
(Siehe auch Anleitung für Regler und Schlauchbruchsicherung)

### Eigenmächtige Reparaturen und Eingriffe sind unzulässig.

Eine Veränderung der Gasmenge für die Flammenkleinstellung darf nur ein Sachverständiger durchführen. Die Einstellschraube muss nach Veränderungen wieder versiegelt werden.

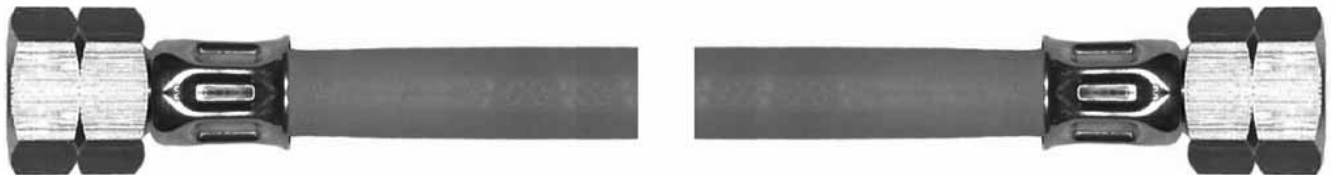
### 7. Einzelteile

Artikel	Bestell-Nr.
BHB Brennergriff G3/8LHa	5403
Verlängerung 250	5412
Verlängerung 350	5413
Verlängerung 600	5416
Ablagefuss	5443
Brennerkopf 40	5541
Brennerkopf 50	5551
Brennerkopf 60	5561
Bedienungsanleitung	5100.0.99

# HOCHDRUCK-SCHLAUCHLEITUNG

Druckklasse 30 (Prüfdruck 33 bar)

- Eingebundene Schlauchleitungen
- Schlauch in Meterware
- Schlauchschellen
- Schlauchhülsen
- Anschlüsse
- Muttern
- Tüllen



## HOCHDRUCK-SCHLAUCHLEITUNG

Druckklasse 30 (Prüfdruck 33 bar)

**Baureihe 323**

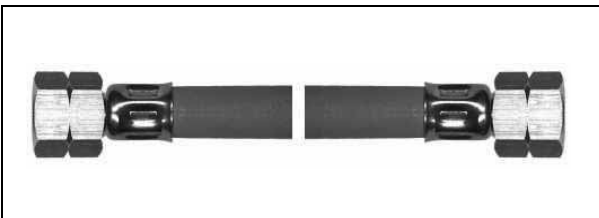
**Hochdruckschlauch 6.3x5**

**5.0**  
**6.3**

Wandstärke in mm  
Innendurchmesser in mm

### Technische Richtlinien

DIN 4815 Teil 1 und Teil 2, ISO 3821 BGV D34, BGV D1, GPSG



### ANSCHLÜSSE

**G3/8LH**

LH = Linksgewinde (LEFT Hand)  
Schlüsselweite 19 mm

Artikel	Anschluss	Anschluss	Länge	Bestell-Nr.	Preis
HD-Schlauch 6.3x5 30 bar 1.0m	G3/8LH	G3/8LH	1.0 m	<b>3231</b>	€
HD-Schlauch 6.3x5 30 bar 1.5m	G3/8LH	G3/8LH	1.5 m	<b>3231.5</b>	€
HD-Schlauch 6.3x5 30 bar 2.0m	G3/8LH	G3/8LH	2.0 m	<b>3232</b>	€
HD-Schlauch 6.3x5 30 bar 2.5m	G3/8LH	G3/8LH	<b>2.5 m</b>	<b>3232.5</b>	€
HD-Schlauch 6.3x5 30 bar 3.0m	G3/8LH	G3/8LH	3.0 m	<b>3233</b>	€
HD-Schlauch 6.3x5 30 bar 4.0m	G3/8LH	G3/8LH	4.0 m	<b>3234</b>	€
HD-Schlauch 6.3x5 30 bar 5.0m	G3/8LH	G3/8LH	<b>5.0 m</b>	<b>3235</b>	€
HD-Schlauch 6.3x5 30 bar 6.0m	G3/8LH	G3/8LH	6.0 m	<b>3236</b>	€
HD-Schlauch 6.3x5 30 bar 7.5m	G3/8LH	G3/8LH	<b>7.5 m</b>	<b>3237.5</b>	€
HD-Schlauch 6.3x5 30 bar 8.0m	G3/8LH	G3/8LH	8.0 m	<b>3238</b>	€
HD-Schlauch 6.3x5 30 bar 10.0m	G3/8LH	G3/8LH	<b>10.0 m</b>	<b>3239</b>	€

Vorzugslängen sind **FETT** gedruckt

Sonderlängen auf Anfrage

# REGLER mit integrierter SCHLAUCHBRUCHSICHERUNG RS DIN 4811    DIN 30693

Baureihe 23

Regler erfüllen die Aufgabe, den Ausgangsdruck unabhängig von den Schwankungen des Eingangdruckes und den Änderungen des Durchflusses innerhalb festgelegter Grenzen konstant zu halten. Schlauchbruchsicherungen erfüllen die Aufgabe den Gasfluss zu sperren, sobald der Nenngasdurchfluss innerhalb festgelegter Grenzen überschritten wird.

Regler mit integrierter Schlauchbruchsicherung dürfen nur über Erdgleiche eingesetzt werden.



**Gaseingang** Kombi - Anschluß  
W21.8x1/14LH  
Linksgewinde  
Zum Anschluß an  
3,5,11 u. 33kg  
Flaschen  
SW 30

**Gasausgang** G3/8LHa Linksgewinde  
Gewindestutzen

**Baureihe 232**  
für Bauhandbrenner

Artikel	Eingang	Ausgang	Nenndruck in bar	Durchfluss in kg / h	Bestell - Nr.
RS 1.5 bar / 8 kg    Kombi - G3/8LHa	Kombi	G3/8LHa	1.5	8.0	2323
(Bei variablem Eingangsdruck bezieht sich der Nenndurchfluss auf den grössten genannten Druck)					Preis
					€

**Vollmessing - Armatur**

Der Reglerausgang ist im 45° Winkel der Flaschenform angepasst.

Die angeschlossenen Schlauchleitungen haben dadurch keine Knickstellung.

Der Gaseingangsstutzen ist hartgelötet. Undichte Stellen sind nicht möglich.

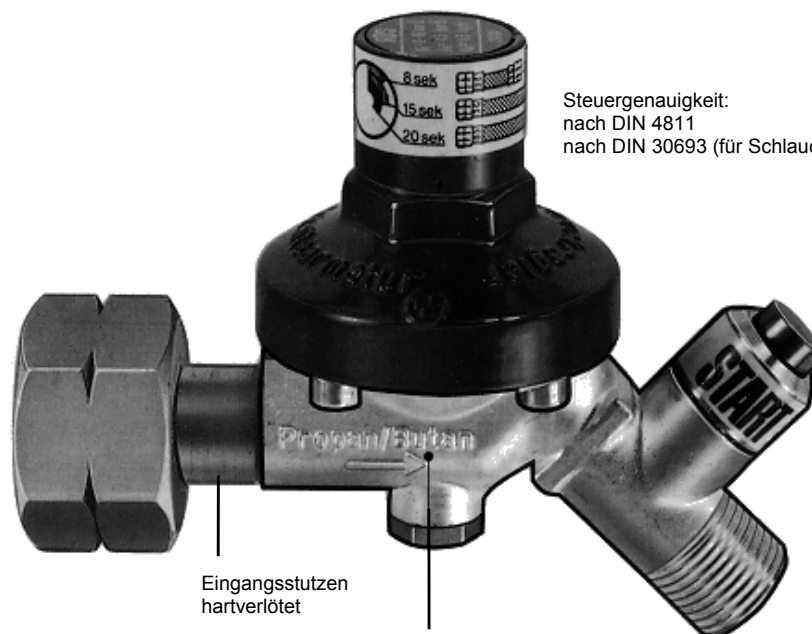
## Technische Merkmale

Die besonderen Regler

Der Regler, auch mit Dichtigkeitsprüfeinrichtung und Schlauchbruchsicherung, bleibt im schützenden Umfang der Flasche

## Schlauchbruchsicherung für Bitumenkocher

Bestell-Nr. 2321



Gasfilter schützt nachgeschaltete Verbrauchsanlagen vor Verschmutzung

Eingangsstutzen hartverlötet

Gaskörper aus einem Stück - Vollmessing

Steuergenauigkeit:  
nach DIN 4811  
nach DIN 30693 (für Schlauchbruchsicherungen)

Ausgang in Richtung des Schlauchfalles - keine Hebelwirkung/ keine Schlauchknickstellen

# Leichtmessräder



Leichtmessräder zeichnen sich durch ein robustes und ergonomisches Design aus. Genaue Messergebnisse werden durch das abriebfeste Präzisionsrad und das Präzisionszählwerk garantiert.

Der Pistolengriff mit integrierter Bremstaste erlaubt ein bequemes Handling.

Dank des cleveren Klappmechanismus an der Führungsstange wird ein sehr kleines Packmaß erreicht.

## Merkmale:

- Robust und zuverlässig
- Ergonomisches Design
- Präzisionsrad
- Präzisionszählwerk mit 0,01 m Auflösung
- kleines Packmaß



## Leichtmessrad Professional

Das **Leichtmessrad Professional** verfügt zusätzlich über einen in den Pistolengriff integrierten Reset-Knopf für noch mehr Komfort.



## Leichtmessrad Digital

Das **Leichtmessrad Digital** ist mit einer bequem ablesbaren Digitalanzeige mit ca-Auflösung ausgerüstet. Verschiedene Anzeigeformate m/cm, m und ft stehen zur Auswahl.

Mit Hold-Funktion zum Festhalten eines Messwerts und Abschaltautomatik.

## Merkmale:

- Stromversorgung: 2 x 1,5V AA
- Betriebsdauer: mehr als 350 Std.
- Schutzklasse: IP 65
- Abschaltautomatik: nach 3 Min.



# Leichtmessräder



**Mini-Messrad**  
Klein und kompakt



**Leichtmessrad Econo**  
Günstiger Preis



**Leichtmessrad Deluxe**  
Robust und zuverlässig



**Leichtmessrad Professional**  
Bequeme Handhabung



**Leichtmessrad Digital**  
Digitale Anzeige mit cm-Auflösung

	<b>Mini-Messrad</b>	<b>Leichtmessrad Econo</b>	<b>Leichtmessrad Deluxe</b>	<b>Leichtmessrad Professional</b>	<b>Leichtmessrad Digital</b>
<b>Bestell-Nr.</b>	703 113	703 116	703 111	703 112	703 118
<b>Radumfang</b>	0,5 m	1m	1 m	1 m	1 m
<b>Messbereich</b>	0-9.999,90 m	0-9.999,90 m	0-9.999,90 m	0-9.999,90 m	0-9.999,90 m
<b>Auflösung</b>	0,01 m	0,01 m	0,01 m	0,01 m	0,01 m
<b>Gewicht</b>	1,2 kg	2,1 kg	2,3 kg	2,4 kg	1,85 kg
<b>Toleranz</b>	± 0,05 %	± 0,05 %	± 0,05 %	± 0,05 %	± 0,05 %

Preis



VOLKMARODER STR. 38 · D-38104 BRAUNSCHWEIG · TELEFON 0049(0)531-376989 oder 373808 · FAX 0049(0)531-374530

Internet: [www.boemke.eu](http://www.boemke.eu)

E-Mail: [info@boemke.eu](mailto:info@boemke.eu)

## DATENSCHUTZBESTIMMUNGEN

Sehr geehrte Damen und Herren,  
der Schutz Ihrer personenbezogenen Daten ist uns wichtig. Nach der EU-Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) sind wir verpflichtet, Sie darüber zu informieren, zu welchem Zweck unser Unternehmen Daten erhebt, speichert oder weiterleitet. Der Information können Sie auch entnehmen, welche Rechte Sie in puncto Datenschutz haben.

### Verantwortlichkeit für die Datenverarbeitung

Verantwortlichkeit für die Datenverarbeitung ist  
Fa. Karl-Heinz Boemke  
Volkmaroder Straße 38  
D-38104 Braunschweig  
Tel. 0531-376989  
Fax 0531-374530

Sie erreichen den zuständigen Datenschutzbeauftragten unter:

Fa. Karl-Heinz Boemke  
Volkmaroder Straße 38  
D-38104 Braunschweig  
Tel. 0531-376989  
[info@boemke.eu](mailto:info@boemke.eu)

Gemäß der ab Ende Mai 2018 geltenden EU-DSGVO sind wir verpflichtet eine entsprechende Dokumentation anzulegen und zu führen.

### Vereinbarung über den Datenschutz nach § 11 Bundesdatenschutzgesetz

Die Daten werden grundsätzlich zur Abwicklung der Geschäftsvorgänge erhoben und gespeichert. Dies betrifft auch die Erhebung von personenbezogenen Daten (z. B. Adresse, E-Mail, Telefonnummer etc.). Die Daten (z. B. Adresse, Ansprechpartner, E-Mail, Telefonnummer) werden, soweit für die Durchführung der Bestellung erforderlich, auch an die beauftragten Transportdienstleister weitergegeben. Diese Dienstleister können die Daten allein zum Zwecke der Durchführung des Transportes an weitere nachrangige Dienstleister weitergeben.

Wir versichern, dass wir Ihre Daten darüber hinaus nicht an andere Dritte weitergeben. Es sei denn, dass wir gesetzlich dazu verpflichtet sind oder Sie uns vorher Ihre Einwilligung gegeben haben. Die Vereinbarung gilt für die Dauer der Geschäftsbeziehung, bzw. der gesetzlichen Aufbewahrungspflicht. Die Vereinbarung kann jederzeit geändert werden.

### Ihre Rechte

Sie haben das Recht, über die Sie betreffenden personenbezogenen Daten Auskunft zu erhalten. Auch können Sie die Berichtigung unrichtiger Daten verlangen. Darüber hinaus steht Ihnen unter bestimmten Voraussetzungen das Recht auf Löschung von Daten, das Recht auf Einschränkung der Datenverarbeitung sowie das Recht auf Datenübertragbarkeit zu.

Die Verarbeitung Ihrer Daten erfolgt auf Basis von gesetzlichen Regelungen. Nur in Ausnahmefällen benötigen wir Ihr Einverständnis. In diesen Fällen haben Sie das Recht, die Einwilligung für die zukünftige Verarbeitung zu widerrufen.

Sie haben ferner das Recht, sich bei der zuständigen Aufsichtsbehörde für den Datenschutz zu beschweren, wenn Sie der Ansicht sind, dass die Verarbeitung Ihrer personenbezogener Daten nicht rechtmäßig ist.

Die Anschrift der für uns zuständigen Aufsichtsbehörde lautet:

Die Landesbeauftragte für den Datenschutz Niedersachsen  
Prinzenstraße 5  
30159 Hannover

### Rechtliche Grundlagen

Rechtsgrundlage für die Verarbeitung Ihrer Daten ist Artikel 9 Absatz 2 lit.h ) DSGVO in Verbindung mit Paragraph 22 Absatz 1 Nr. 1 lit. b) Bundesdatenschutzgesetz. Sollten Sie Fragen haben, können Sie sich gern an uns wenden.

Mit freundlichen Grüßen  
Fa. Karl-Heinz Boemke  
gez. Karl-Heinz Boemke

# Allgemeine Lieferbedingungen

1. Die nachstehenden Bedingungen sind für alle von mir ausgeführten Aufträge gültig. Lieferungsbedingungen des Bestellers sind für mich unverbindlich, wenn sie mit diesen Bedingungen im Widerspruch stehen. Von diesen Bedingungen abweichende Vereinbarungen bedürfen der Schriftform.
2. Angebote sind unverbindlich und in allen Teilen freibleibend. Die in den Angeboten von mir angegebenen Gewichte verstehen sich mit Toleranzen von  $\pm 10\%$ .
3. Meine Preise gelten für die Lieferung ab Werk Braunschweig, sofern nicht Besonderes schriftlich vereinbart ist, und zwar ausschließlich Verpackung und bei Lieferung vom Auslieferungslager zuzüglich anteilige Kosten (Vorracht, Lagerkosten, Rollgeld). Irrtümer in Angeboten, Kalkulationen, Auftragsbestätigungen, Rechnungen usw. und Schreibfehler binden mich nicht. Die Preise der jeweils gültigen Preisliste verstehen sich in Euro zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer ab Fabrik. Preisänderungen für Waren, die erst nach Ablauf von vier Monaten seit Vertragsschluss geliefert werden, bleiben vorbehalten.
4. Für alle aus den Geschäften sich ergebenden Rechte und Pflichten gilt für beide Teile Braunschweig als Erfüllungsort.
5. Die Ware reist auf Gefahr des Empfängers von dem Augenblick an, in welchem ich meiner Lieferungsverpflichtung „ab Werk, ab Station bzw. ab Auslieferungslager“ nachgekommen bin. Wenn nicht bestimmte Weisungen für den Versand gegeben sind, erfolgt die Lieferung nach bestem Ermessen ohne irgendwelche Verpflichtungen für billigste Verfrachtung. Bei Lieferung ins Ausland oder unmittelbar an Dritte gilt die Ware mit dem Versand ab hier als bedingungsgemäß geliefert. Unvorhergesehene Hindernisse in der Fertigstellung und Auslieferung entbinden mich von der Einhaltung der vereinbarten Lieferfrist und berechtigen mich, meine Verbindlichkeiten ganz oder teilweise aufzuheben. Die Lieferungen sind bei Abnahme auf Vollständigkeit und Beschaffenheit zu prüfen. Fehlende oder beschädigte Packstücke hat sich der Käufer vom Transporteur auf den Begleitpapieren bestätigen zu lassen. Anderenfalls gilt die Lieferung uns gegenüber als vollständig und mangelfrei. Wie liefern nur unter Eigentumsvorbehalt gemäß § 455 BGB. Gelieferte Waren bleiben unser Eigentum, bis sie völlig bezahlt sind.
6. Die Rechnungen sind zahlbar innerhalb von 10 Tagen nach Rechnungsdatum mit 2 % Skonto oder innerhalb von 20 Tagen netto. Falls der Besteller mit der Zahlung in Verzug gerät, kann ich die Weiterveräußerung der unter Eigentumsvorbehalt gelieferten Waren untersagen sowie deren Rückgabe bzw. die Rückübertragung des unmittelbaren Besitzes auf Kosten des Käufers verlangen. Ein Zurückbehaltungsrecht des Bestellers ist ausgeschlossen, soweit es nicht auf demselben Vertragsverhältnis beruht. Der Besteller ist nicht zur Aufrechnung befugt.
7. Meine Lieferungen bleiben bis zur Zahlung meiner sämtlichen Forderungen, gleich aus welchem Rechtsgrund, mein Eigentum, auch wenn Zahlungen für besonders bezeichnete Forderungen geleistet werden. Bei laufender Rechnung gilt das vorbehaltene Eigentum als Sicherung für meine Saldoforderung. Der Käufer ist verpflichtet, die Ware für mich unter deutlicher Kennzeichnung meines Eigentums aufzubewahren. Insofern hat der Käufer die rechtliche Stellung eines Entleihers. Er darf ohne meine Zustimmung die Ware vor endgültiger Zahlung weder verpfänden noch sicherungsweise übereignen.
8. Reklamationen gegen Menge, Gewicht, Qualität und Berechnung der Ware werden nur dann berücksichtigt, wenn sie **unverzüglich** nach Eingang der Ware schriftlich mitgeteilt werden. Reklamationen werden nur dann berücksichtigt, wenn sich die Ware noch im Zustand der Anlieferung befindet. Dies gilt auch, wenn der Käufer nicht Kaufmann ist. Bei begründeten Beanstandungen behalte ich mir vor, kostenfreien Ersatz zu liefern, lehne aber weitergehende Ansprüche wie Vergütung von Schäden, Arbeitslöhnen, Verzugsstrafen und dergleichen ausdrücklich ab. Geringe Abweichungen in Farbe und Aussehen der Ware berechtigen nicht zur Reklamation. Der jeweilige Gegenstand ist vom Käufer vor Gebrauch auf seine Eignung zu prüfen. Rücksendungen bedürfen ausdrücklicher Genehmigung, da anderenfalls die Annahme verweigert wird.
9. Ausschließlicher Gerichtsstand für alle sich aus dem Vertragsverhältnis unmittelbar oder mittelbar ergebenden Streitigkeiten ist Braunschweig.

Karl-Heinz Boemke



**Asphalt-  
Geräte**



**Holz-  
Bearbeitung**

VOLKMARODER STR. 38 · D-38104 BRAUNSCHWEIG · TELEFON 0049(0)531-376989 oder 373808 · FAX 0049(0)531-374530  
POSTFACHADRESSE: POSTFACH 1451 · D-38004 BRAUNSCHWEIG Internet: [www.boemke.eu](http://www.boemke.eu)  
Amtsgericht Braunschweig, HRA 9908 · Steuer-Nr. 1320102856 · Ust.-IdNr. DE 114817932 E-Mail: [info@boemke.eu](mailto:info@boemke.eu)