

ASPHALTGERÄTE

Werkzeuge für

Asphalt- und Bitumenverarbeiter



Alle Angebote in diesem Katalog sind speziell für Industrie, Handel, Handwerk, Gewerbe und Behörden. Alle Preise ohne Mehrwertsteuer.



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
Amtsgericht Braunschweig, HRA 9908 · Steuer-Nr. 1320102856 · Ust.-IdNr. DE 114817932
E-Mail: info@boemke.eu



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

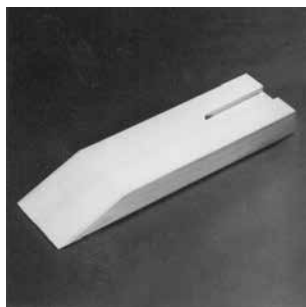
- Kocher zum Erhitzen und Erwärmen von Vergussmasse
- Regulier- und Absperrventil
- Thermoelektrische Flammenüberwachung
- Ringfuß für bessere Standfestigkeit auf unebenem Untergrund
- Arretierter Henkel (kein Erwärmen durch den Kochermantel)
- Ventilschutzkasten schützt das Ventil und die Flammenüberwachung
- 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

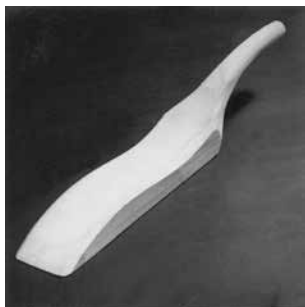


103
Asphaltspachtel (Hartholz)
Reibfläche ohne Griff
370 x 110 mm
Gewicht: 1,00 kg

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
Asphaltspachtel (Hartholz)
aus einem Stück
Reibfläche 370 x 110 mm
Gewicht: 1,40 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

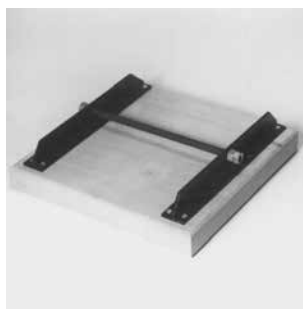
Hartholz aus einem Stück gefertigt
Reibfläche leicht gebogen
für Hohlkehlen



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
Asphaltzieher
aus ca. 50 mm starker Hartholzplatte 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



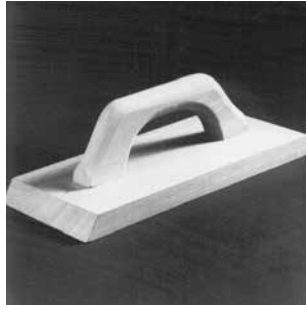
160
Zum Vergiessen von Fugen
an Wänden
Höhe mit Stiel 1090 mm
Ø Kegel oben 200 mm
Höhe Kegel 390 mm
Gewicht 3,50 kg

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



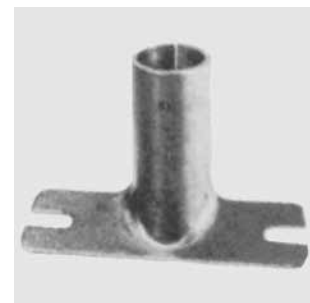
209
Teerschrubber mit Flügelschrauben ohne Stielhalter
Mexiko-Fibre 7/20-rhg.
passende Stiele Nr. 119 A
und Nr. 220
Stielhalter Nr. 214
Länge 28 cm
Breite 7 cm
Höhe 8 cm
Gewicht 0,50 kg

Einfegebesen



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

Stielhalter



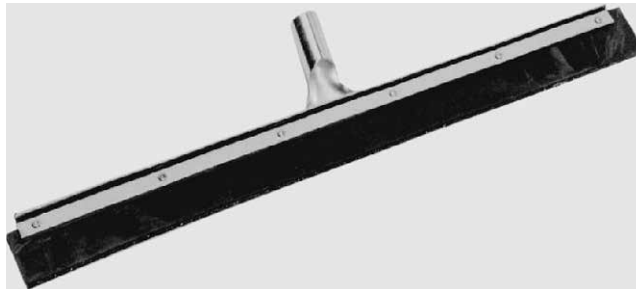
214
Stielhalter
für Einfegebesen Nr. 213
und Nr. 209
mit Flügelschrauben
Stieltülle 28 mm
Gewicht: 0,15 kg

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

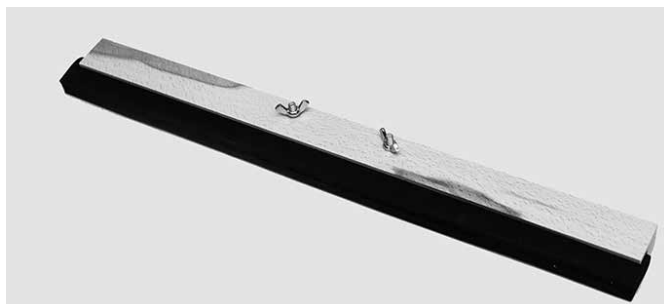


218
Holzsplittschieber auch zum Verteilen von Gussasphalt
Schiebeteil 625 mm Hartholz mit Rohrtülle 300 mm, Eisenverstrebung und Stiel 1800 mm
Gewicht: 2,60 kg



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 m² 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	68,95 €



- 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	71,70 €
Bauhandbrenner G3/8LHa 50-600	50	660	5156	74,35 €
Bauhandbrenner G3/8LHa 60-600	60	730	5166	79,60 €
Bauhandbrenner G3/8LHa 60-600 PZ ohne Abb.	60	730	5167	122,15 €

(Technische Änderungen vorbehalten)

Leistungs- und Verbrauchsübersicht

	Druck	Verbrauch	Leistung
Haube 40	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
Haube 50	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
Haube 60	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.

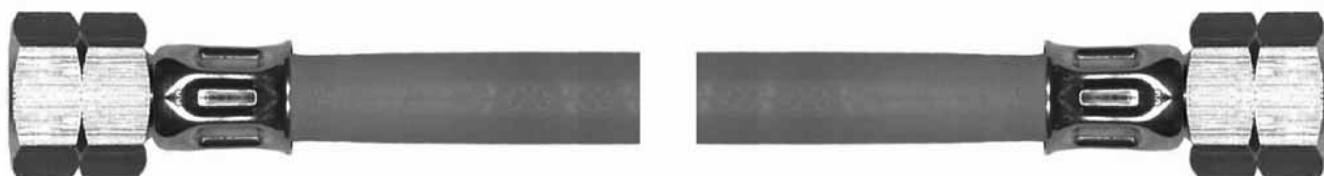
7. Einzelteile

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

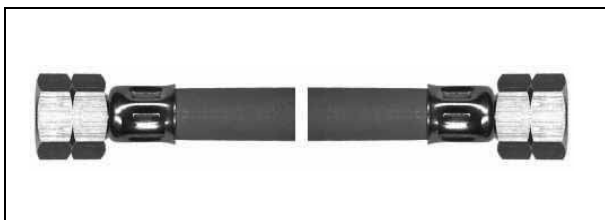
Wandstärke in mm

6.3

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	3231	10,25 €
HD-Schlauch 6.3x5 30 bar 1.5m	G3/8LH	G3/8LH	1.5 m	3231.5	12,30 €
HD-Schlauch 6.3x5 30 bar 2.0m	G3/8LH	G3/8LH	2.0 m	3232	14,45 €
HD-Schlauch 6.3x5 30 bar 2.5m	G3/8LH	G3/8LH	2.5 m	3232.5	15,90 €
HD-Schlauch 6.3x5 30 bar 3.0m	G3/8LH	G3/8LH	3.0 m	3233	18,95 €
HD-Schlauch 6.3x5 30 bar 4.0m	G3/8LH	G3/8LH	4.0 m	3234	23,15 €
HD-Schlauch 6.3x5 30 bar 5.0m	G3/8LH	G3/8LH	5.0 m	3235	26,65 €
HD-Schlauch 6.3x5 30 bar 6.0m	G3/8LH	G3/8LH	6.0 m	3236	32,50 €
HD-Schlauch 6.3x5 30 bar 7.5m	G3/8LH	G3/8LH	7.5 m	3237.5	37,45 €
HD-Schlauch 6.3x5 30 bar 8.0m	G3/8LH	G3/8LH	8.0 m	3238	40,60 €
HD-Schlauch 6.3x5 30 bar 10.0m	G3/8LH	G3/8LH	10.0 m	3239	49,00 €

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 Eingangsdruckes 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
					Preis
					45,60 €

(Bei variablem Eingangsdruck bezieht sich der Nenndurchfluss auf den grössten genannten Druck)

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

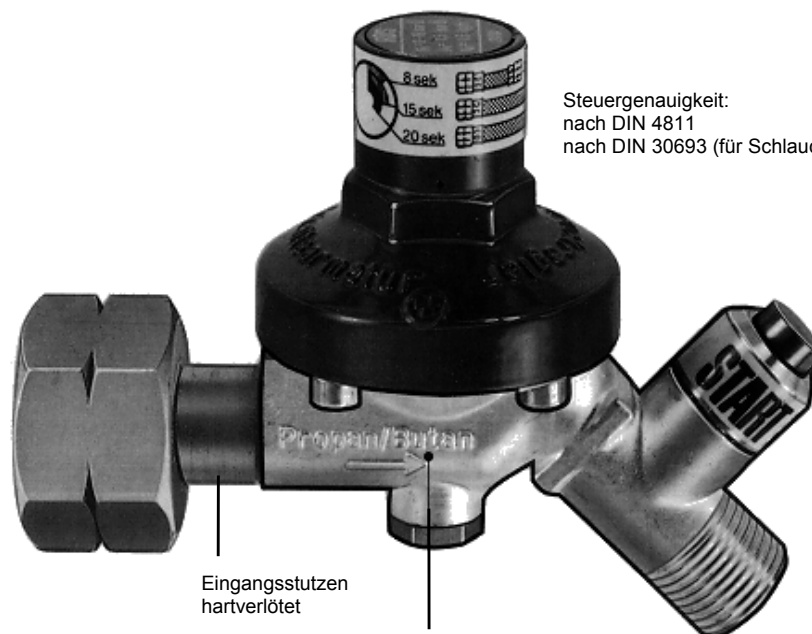
Die besonderen Regler

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

Schlauchbruchsicherung für Bitumenkocher

Bestell-Nr. 2321

45,60 €



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

	Mini-Messrad	Leichtmessrad Econo	Leichtmessrad Deluxe	Leichtmessrad Professional	Leichtmessrad Digital
Bestell-Nr.	703 113	703 116	703 111	703 112	703 118
Radumfang	0,5 m	1m	1 m	1 m	1 m
Messbereich	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
Auflösung	0,01 m	0,01 m	0,01 m	0,01 m	0,01 m
Gewicht	1,2 kg	2,1 kg	2,3 kg	2,4 kg	1,85 kg
Toleranz	± 0,05 %	± 0,05 %	± 0,05 %	± 0,05 %	± 0,05 %
Preis	€ 120,00	€ 110,00	€ 140,00	€ 170,00	€ 190,00

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



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
Amtsgericht Braunschweig, HRA 9908 · Steuer-Nr. 1320102856 · Ust.-IdNr. DE 114817932 E-Mail: info@boemke.eu