Baubrenner ChattenTech Profi ETBHB1 und ETBHB2

Zum ausgewähltem Artikel »



Hersteller: ChattenTec EAN: 4062531676976

Lieferzeit: ca.Zwischen 19.12.2025 und 23.12.2025 bei

heutigem Zahlungseingang

134,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten (Datum: 17.12.2025 - 04:30 Uhr)

Artikelbilder:



Produktbeschreibung:

Technische Merkmale zum ChattenTech Bauhandbrenner (BHB):

Handbrenner zum Trocknen, Verlegen von Dachbahnen, Auftauen und Abflämmen.

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 sichergestellt ist.

Die Brenner sind außergewöhnlich handlich und stabil, die Leistungen herausragend.

Die ChattenTech Bauhandbrenner übernehmen mehrere wichtige Aufgaben:

- Aufschweißen
- Anwärmen
- Trocknen
- Flämmen*
- Auftauen

Das zeichnet die ChattenTech Bauhandbrenner aus:

- Handgerecht gestalteter Kunststoffgriff bietet durch Längsrillen beste Griffigkeit und Brennerführung. Er besteht aus schwerentflammbarem 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
- Ermüdungsfreies arbeiten über Stunden
- Baureihe 1-flammig (BHB1), Gaseingang G3/8LHa, von 27 bis 45 kW, (von 1.5 bar bis 4.0 bar)
 Brennerhaube Ø 40 mm, -Verlängerung 250 mm
- Baureihe 1-flammig (BHB1), Gaseingang G3/8LHa, von 27 bis 133 kW, (von 1.5 bar bis 4.0 bar) -Brennerhaube Ø 40 mm, 50 mm, 60 mm, -Verlängerung 600 mm
- Baureihe 2-flammig (BHB2), Gaseingang G3/8LHa, von 54 bis 210 kW, (von 1.5 bar bis 2.5 bar) -Brennerhaube Ø 40 mm, 50 mm, 60 mm, -Verlängerung 350 mm, 600 mm

Technische Richtlinien:

ISO 9012 BGV D1 BGV D34 BGV D16 GPSG

Je nach Einsatzzweck dienen die ChattenTech Bauhandbrenner (BHB) als Hochleistungs- Löt- und Schrumpfbrenner im Handwerk, sowie als Abflammgeräte* zur Bekämpfung von Wildkräutern im privaten und gewerblichen Bereich.

ETBHB1 Bauhandbrenner Baureihe 1-flammig 250

Artikel	Haube Ø	Länge	Verlängerung	Leistung (von 1.5 bar bis 4.0 bar)
Bauhandbrenner G3/8LHa 40-250	40 mm	570 mm	250 mm	27 - 45 KW

ETBHB1 Bauhandbrenner Baureihe 1-flammig 600

Artikel	Haube Ø	Länge	Verlängerung	Leistung (von 1.5 bar bis 4.0 bar)
Bauhandbrenner	40 mm	600 mm	600 mm	27 - 133 KW

G3/8LHa 40-600				
Bauhandbrenner G3/8LHa 50-600	50 mm	660 mm	600 mm	27 - 133 KW
Bauhandbrenner G3/8LHa 60-600	60 mm	730 mm	600 mm	27 - 133 KW
Bauhandbrenner G3/8LHa 60-600 PZ ohne Abb.	60 mm	730 mm	600 mm	27 - 133 KW

ETBHB2 Bauhandbrenner Baureihe 2-flammig 350 - 600

Artikel	Haube Ø	Länge	Verlängerung	Leistung (von 1.5 bar bis 4.0 bar)
Baubrenner G3/8LHa 40x2-350	40 mm	660 mm	350 mm	54 - 210 KW
Baubrenner G3/8LHa 40x2-600	40 mm	910 mm	600 mm	54 - 210 KW
Baubrenner G3/8LHa 50x2-350	50 mm	670 mm	360 mm	54 - 210 KW
Baubrenner G3/8LHa 50x2-600	50 mm	920 mm	600 mm	54 - 210 KW
Baubrenner G3/8LHa 60x2-350	60 mm	690 mm	350 mm	54 - 210 KW
Baubrenner G3/8LHa 60x2-600	60 mm	940 mm	600 mm	54 - 210 KW

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

*Das Abbrennen von Unkraut mit Hilfe eines Abflammgeräts, ist eine effektive und umweltfreundliche Methode zur Unkrautvernichtung.

Das Abflammen ist neben der mechanischen Entfernung mittels Gartenkralle oder Gartenfräse die am häufigsten verwendete Methode zur Unkrautvernichtung. Wer mittels eines thermischen Verfahrens, also der Anwendung von Hitze, seinen ungewollten Pflanzenwuchs zu Leibe rücken möchte, sollte z. B. einen Bauhandbrenner als Abflammgerät verwenden.

Das Problem bisher: kleine Brenner aus dem Baumarkt werden zumeist mit teuren Kartuschen betrieben, deren Anwendung auf größeren Flächen einfach zu teuer ist.

Ein Bauhandbrenner als Abflammgerät mit einem Eco-Tech Tragegestell, zum Transport einer in jedem Baumarkt erhältliche 5 kg Gasflasche auf dem Rücken, schafft hier Abhilfe bei hervorragender Mobilität und Ersparnis.

Das Abflämmen ist immer dann sinnvoll, wenn sich die Pflanzen noch nicht weit aus dem Boden herausgewagt haben. Besonders auch auf nicht brennbaren Untergründen wie Gehwegplatten ist das Abbrennen kleinster Pflanzenteile in den Fugen anzuraten. So kann das zeit- und kraftaufwendige Auskratzen jeder einzelnen Rille vermieden werden. Wichtig ist jedoch, dass nur ein hochwertiges Abflammgerät verwendet wird und es auch richtig, also nach der Gebrauchsanweisung des jeweiligen Herstellers, gehandhabt wird.

Bilder, Texte & Gestaltung sind unser geistiges Eigentum (Copyright). Nicht von uns genehmigtes Kopieren im Ganzen oder in Teilen wird zivilrechtlich verfolgt.



JUERGEN DROSS PROFESSIONAL SERVICES GmbH

Kirchstraße 44 ·D-35630 Ehringshausen-Katzenfurt Tel.: +49-6449-92897919 ·Fax: +49-6449-92897911 E-Mail: info@dross-professional-services.com https://www.dross-professional-services.com



www.germanoutletstore.de - www.kf-gastrobraeter.de - www.mue-gasbraeter.de - www.justus-ofenshop.de - www.justus-grillshop.de

Geschäftsführer: Jürgen Droß - Handelsregister: Amtsgericht Wetzlar, HRB 5907 - Umsatzsteuer-Ident-Nr: DE 268482647 Verantwortlich gemäß § 55 RStV: Jürgen Droß - Kirchstraße 44 - 35630 Ehringshausen