



**Bio-Unkrautbrenner für MSF-1A
No. 77711105**

Bedienungsanleitung



DE Bedienungsanleitung
lesen



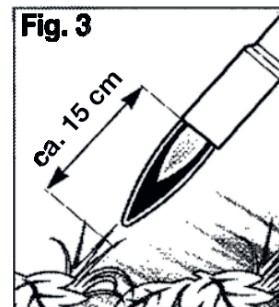
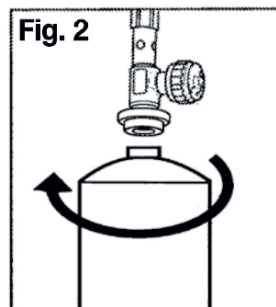
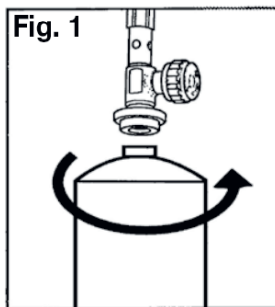
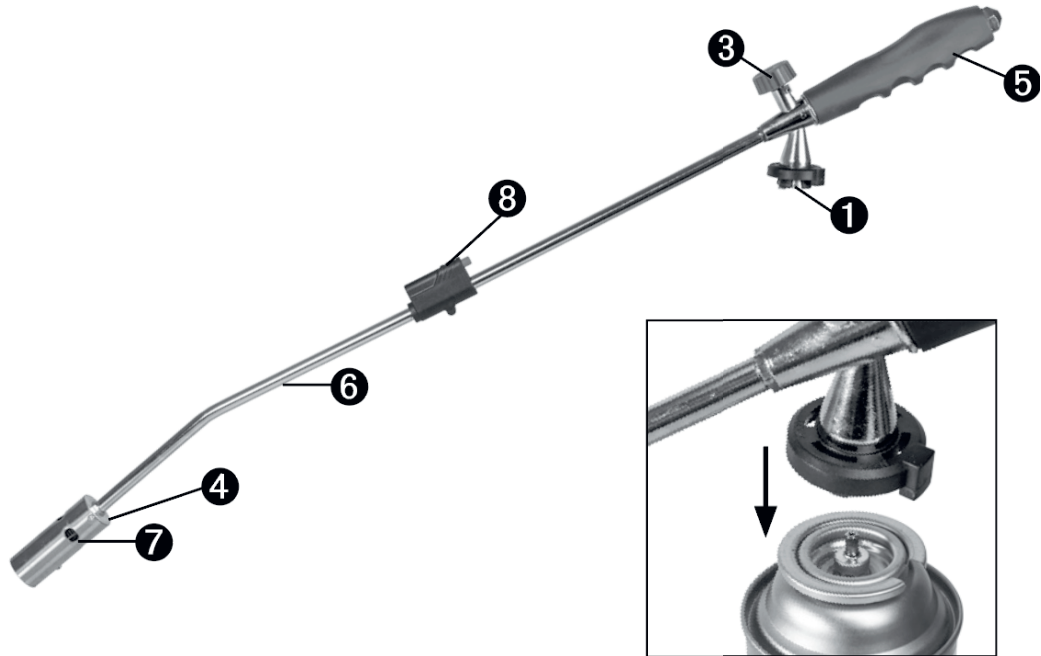
DE Achtung, heiß



DE Nur im Freien oder in
gut belüfteten Räumen
verwenden



DE Von Kindern
fernhalten



DE SICHERHEITSHINWEISE

Wichtig: Lesen und verstehen Sie die Sicherheits- und Betriebshinweise in dieser Bedienungsanleitung vollständig, bevor Sie das Gerät benutzen. Bewahren Sie diese Anleitung für künftige Anwendungen an einem sicheren Platz auf. Fehler bei der Einhaltung der in der Anleitung enthaltenen Anweisungen können zu schweren Verletzungen und zum Verlust der Garantie führen.

Zusammenbau und Einstellungen die vom Hersteller vorgenommen wurden sind nicht zu verändern. Es kann gefährlich sein, eigenmächtig am Gerät bauliche Änderungen vorzunehmen, Teile zu entfernen oder andere Teile zu verwenden, die für das Gerät nicht vom Hersteller zugelassen sind.

MASSNAHMEN VOR DEM ANSCHLIESSEN DER DRUCKGASPACKUNG

- Wichtig: Dieses Gerät darf ausschließlich mit MSF-1A Einwegkartuschen Butan nach EN 417 betrieben werden.

- **Es kann gefährlich sein zu versuchen, andersartige Gasbehälter anzuschließen.**

- Nur vorgeschriebene Ersatzteile verwenden.
- Nie eine Druckgaspackung anschließen, ohne vorher die auf ihr angebrachten Instruktionen zu lesen.

- Benutzen Sie kein Gerät mit beschädigten oder abgenutzten Dichtungen. Benutzen Sie kein Gerät, das undicht oder schadhaft ist oder das nicht ordnungsgemäß arbeitet.

- Keine Schläuche zwischen dem Gerät und der Druckgaspackung verwenden.

- Nie ein Gerät mit einem beschädigten Teil in Betrieb nehmen.
- Wechseln bzw. schließen Sie die Druckgaspackung an einem gut belüfteten Ort an. Vorzugsweise im Freien und fern von allen möglichen Zündquellen, wie offenen Flammen, Zündflammen, elektrischen Kochgeräten und entfernt von anderen Personen.

- Vergewissern Sie sich immer, dass das Geräteventil geschlossen ist, bevor Sie eine Druckgaspackung anschließen oder wechseln.

- Überzeugen Sie sich stets von der Dichtheit aller Verbindungsstellen und achten Sie immer darauf, dass eine gasdichte Verbindung hergestellt ist, bevor der Brenner gezündet wird.

- Rauchen ist beim Anschließen der Druckgaspackung verboten. Beachten Sie ebenfalls die Anweisungen zur Inbetriebnahme des Brenners.

TEILEBEZEICHNUNG / TECHNISCHE DATEN

- 1 Geräteventil
- 3 Einstellknopf
- 4 Einspritzdüse
- 5 Handgriff
- 6 Verlängerungsrohr
- 7 Brenner
- 8 Piezo Zündknopf

Einige Details der Abbildungen im vorliegenden Handbuch können dem gelieferten Gerät evtl. nicht ganz genau entsprechen. Der Hersteller behält sich die Möglichkeit vor, eventuelle Änderungen ohne Vorankündigung durchzuführen.

Flammen-Temperatur:	1300 °C
Gasverbrauch bei normaler Verwendung:	305,4 g/h / 4,2 kW
Düsendurchmesser:	0,49 mm
Geräteklasse:	Direktdruck Butan
Gaskartusche	MSFA-1a, 227 g*

*Es kann gefährlich sein, zu versuchen, andersartige Gasbehälter anzuschließen.

BETRIEBSBEDINGUNGEN

- Das Gerät darf nicht unter Erdgleiche verwendet werden.
- Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen (Heizung, Ofen, offenes Feuer, o. ä.) verwenden.
- Nur im Freien bzw. gut belüfteten Räumen betreiben, wobei die nationalen Anforderungen gelten.
 - Für die Versorgung mit Verbrennungsluft
 - Um die Ansammlung von gefährlichen Mengen an unverbranntem Gas zu vermeiden
- Betrieb nur weit entfernt von brennbaren Stoffen oder fettigen Materialien. Fettfreie Kleidung tragen.
- Bei Arbeitsunterbrechungen das Geräteventil stets schließen.
- Während der Benutzung ist das Gerät nicht ohne Aufsicht zu lassen, da bei evtl. Erlöschen der Flamme Gas ausströmen

- kann, welches dann eine Gefahrenquelle darstellt.
- Das Gerät ist von Kindern entfernt aufzubewahren und vor deren Zugriff zu schützen. Achten Sie darauf dass das Gerät vom Aufbewahrungsort nicht herunterfallen kann.
- Beim Einsatz einer neuen Gasflasche und wenn sich das Gerät in einem kalten Zustand befindet, kann eine unregelmäßige Flamme auftreten, die sich nach kurzer Zeit stabilisiert.
- Nach Gebrauch des Gerätes, auch bei Kurzeinsatz, den Brenner nicht berühren, um Verbrennungen zu vermeiden.
- Das Gerät nicht verändern. Im Falle einer notwendigen Reparatur diese nur durch sachverständiges Personal durchführen lassen.

VERHALTEN BEI LECKAGEN

- Falls aus Ihrem Gerät Gas entweicht (Gasgeruch), bringen Sie es sofort nach draußen an einen Ort mit guter Luftzirkulation und entfernt von entflammaren Quellen, wo der Austritt identifiziert werden kann.
- Überprüfen Sie die Dichtheit Ihres Gerätes nur im Freien.

- Suchen Sie nie ein Leck mit einer Flamme, sondern benutzen Sie hierzu eine Seifenlösung oder ein entsprechendes Lecksuchspray!
- Gasleckagen werden durch Bläschen- oder Schaumbildung angezeigt.

GEBRAUCHSANLEITUNG

VERWENDUNG

Dieser Hochleistungsbrenner eignet sich zum Aufwärmen, Auftauen, Abflammen, Verschweißen und Schrumpfen von Folien sowie zur biologischen Unkrautvertilgung und Moosbeseitigung.

Die Unkrautvertilgung durch Hitze ist eine ungiftige und umweltfreundliche Methode, um auf gepflasterten Wegen usw. ungewünschte Pflanzen zu beseitigen. Das Gerät ist nicht für den Gebrauch in Blumenbeeten und Rasen geeignet. Das Unkraut wird von oben mit der Flamme erhitzt und vertrocknet dann. Führen Sie den Brenner langsam über das Unkraut. Das Unkraut soll nicht verbrannt werden, sondern wird nur mit der

Flammenspitze für ca. 5 – 8 Sekunden erhitzt. Halten Sie daher einen entsprechenden Abstand von ca. 15 cm zur Pflanze. Bei stärkerem oder gehölzartigem Unkraut (Wildkraut, Pfahlwurzelgewächse usw.) soll die Hitze einwirkung eine längere Zeit als bei normalem Unkraut erfolgen. Möglicherweise wird nach einigen Tagen eine zweite Behandlung notwendig sein.

**ACHTUNG: Bei zu trockenem Boden besteht die Gefahr eines Flächenbrandes!
Es ist gefährlich, beschädigte oder fehlerhafte Geräte zu verwenden!**