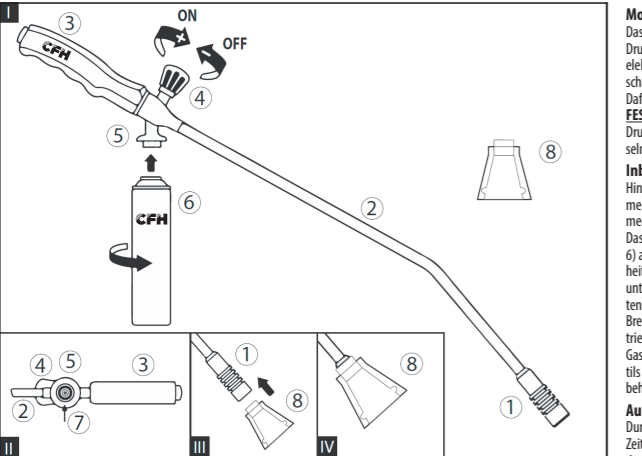




No. 52609
52610/52611
52612/52613



DE Bedienungsanleitung

No. 52609, 52610, 52611, 52612 *Unkrautvertilger Bio-Gärtner CW 3300*

No. 52613 *Multibrenner MB 613*

Wichtig: Lesen Sie diese Gebrauchsanleitung aufmerksam durch, um sich mit dem Gerät vertraut zu machen, bevor Sie es an den Gasbehälter anschließen. Bewahren Sie die Anweisung auf, um sie von neuem lesen zu können.

Bestimmungsgemäß Verwendung

Das Gerät ist für den nicht gewerblichen Einsatz gedacht und darf ausschließlich im Freien verwendet werden. Mit dem Gerät entfernen Sie bequem, ungiftig und wirkungslos ohne Chemie das Unkraut und Moos an Hauseingängen, Außenmauern, Gehwegen usw. Zusätzliche Informationen finden Sie unter „Das Wirkungsprinzip und die Einsatzmöglichkeiten des Gerätes“.

Ausstattung

- (1) Brenner mit Luftausglöhern
- (2) Verlängerungsrohr
- (3) Handgriff
- (4) Gasregulierventil
- (5) Gasentnahmeverteilung des Gerätes
- (6) Druckgasdose mit Entnahmeverteilung
- (7) schwarze Gummidichtung (befindet sich im Gasentnahmeverteilung des Gerätes)
- (8) Breitbrennraufatz

Lieferumfang

	52609	52610	52611	52612	52613
Unkrautvertilger Bio-Gärtner CW 3300		1			
Gaskartusche AT 2000		1		2	
Breitbrennraufatz	-	1		-	
Bedienungsanleitung		1			

Bitte kontrollieren Sie die Ware auf Vollständigkeit.

Technische Daten

Gasart: Propan/Butan Gemisch
Gerätetyp: unmittelbarer Druck
ca. 202 g/h, ca. 2,78 kW
Nennwärmelastung: 28
Düse-Nr.: Ø 0,28 mm

Sicherheits- und Warnhinweise

Schützen Sie das Gerät und die Gaskartusche vor dem Zugriff von Kindern.
Das Gerät darf nicht von Kindern benutzt werden (**Verletzungsgefahr!**)

Das Gerät ausschließlich nur im Freien verwenden.

Die Benutzung in geschlossenen Räumen ist verboten.

Keine Änderung am Gerät vornehmen.

Prüfen Sie, dass die Dichtungen (zwischen Gerät und Gaskartusche oder Gasflasche) vorhanden und in gutem Zustand sind, bevor Sie die Gaskartusche oder die Gasflasche anschließen (siehe Zeichnung II – schwarze Gummidichtung im Gasentnahmeverteilung des Gerätes).

Benutzen Sie kein Gerät mit beschädigten oder abgenutzten Dichtungen.

Benutzen Sie kein Gerät, das undicht oder schadhaf ist oder das nicht ordnungsgemäß arbeitet.

Beachten Sie die Sicherheitsteile auf der Gaskartusche.

VORSICHT: zugehörige Teile können sehr heiß sein. **Kleinkinder vom Gerät fernhalten (Verbrennungsgefahr).**

Den gezeiteten Brenner nicht ablegen (**Brandgefahr**). Gerät bei laufendem Betrieb nicht ohne Aufsicht lassen. Vorsicht! Auch nach Gebrauchsende heissen Brenner nicht auf brennbaren Materialen ablegen – **Brandgefahr**.

Das Gerät darf nicht in der Nähe von Wärmequellen, Flammen oder Funken, Ansammlungen von Staub oder brennbaren Substanzen verwendet werden. Das Gerät darf nur in sicherer Entfernung zu brennbaren Materialien verwendet werden – halten Sie einen seitlichen Sicherheitsabstand von min. 0,5 m zu allen Objekten sowie einen Abstand von min. 1 m zu Objekten, die sich über dem Gerät befinden.

Erklärung der Symbole

⚠ Gefahrenzeichen mit Angaben zur Verhütung von Personen- oder Sachschäden

Gasregulierventil öffnen = Drehen des Gasregulierventils in Richtung (+) ON.

Gasregulierventil schließen = Drehen des Gasregulierventils in Richtung (-) OFF.

P = Propan

Dichtheitsprüfung

Falls aus Ihrem Gerät Gas entweicht (Gasgeruch), bringen Sie es sofort nach draußen an einen Ort mit guter Luftzirkulation und ohne Zündquelle, wo das Leck gesucht und behoben werden kann. Überprüfen Sie die Dichtheit Ihres Gerätes nur im Freien. Suchen Sie nie ein Leck mit einer Flamme, sondern benutzen Sie hierzu Seifenlauge oder ein Lecksuchspray.

Nur im Freien verwenden.

Wichtige Hinweise vor Inbetriebnahme des Gerätes

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.

Dieses Gerät darf ausschließlich mit der CFH Modell AT 2000 oder AT 7500 Gaskartusche nach DIN EN 417 betrieben werden. Es kann gefährlich sein zu versuchen, andersartige Gaskartuschen anzuschließen. Diese Gaskartusche erhalten Sie problemlos im Baumarkt oder im Fachhandel.

Achten Sie darauf, dass das Gerät vollständig abgekühlt ist, bevor Sie den Breitbrennraufatz (Nr. 8) montieren. Dieser Aufsatz wird während des Brenners (Nr. 1) gesteckt (Abb. IV). Der Breitbrennraufatz ist anschließend sofort einsatzbereit (Abb. IV).

Das Gerät nie so verwenden, dass die Druckgasdose waagerecht oder mit dem Dosenventil nach unten gehalten wird. In diesem Fall kann flüssiges Gas in den Brenner strömen und zu einer rötlich lodenden unkontrollierten Flammen führen. Dadurch wird das Gerät in seinen Brenneigenschaften gestört. Das Gerät muss dann sofort in die oben (siehe Abb. I) aufgeführte Positionen (Dosenventil zeigt nach oben) gebracht werden. Gleichzeitig ist das Gasregulierventil (Nr. 4) zu schließen. Nach 2-3 Minuten ist das Gerät wieder einsatzfähig.

Vor Inbetriebnahme und während der Arbeit dürfen die Druckgasdose und das Gerät mit ordnungsgemäß angeschlossener Druckgasdose nicht geschüttelt werden. Durch Schütteln kann das Gas in flüssiger Phase austreten. In diesem Fall muss das Gas regelventil (Nr. 4) sofort geschlossen werden. Nach 2-3 Minuten ist das Gerät wieder einsatzfähig, weil sich das Gas in der Druckgasdose wieder stabilisiert hat.

Maßnahmen vor Anschließen der Druckgasdose

Vergewissern Sie sich, dass Anschlüsse oder andere Verbindungen richtig angebracht und unbeschädigt sind. Überzeugen Sie sich vor Anchluss der Druckgasdose (Nr. 6), dass die Dichtung (Abb. II, Nr. 7) im Gasentnahmeverteilung des Gerätes (Nr. 5) vorhanden und in gutem Zustand ist (Sichtprüfung). Diese Dichtung gewährleistet die gasdichte Verbindung zwischen Gerät und Druckgasdose. Überprüfen Sie die gasführenden Teile auf Beschädigungen. Benutzen Sie kein Gerät mit beschädigter oder abgerissener Dichtung. Benutzen Sie kein Gerät, das leck oder schadhaf ist oder das nicht ordnungsgemäß arbeitet. Das Gasregulierventil am Gerät schließen, bevor eine Druckgasdose angeschlossen wird. Überzeugen Sie sich stets von der Dichtheit aller Verbindungsstellen, bevor der Brenner gezündet wird. Suchen Sie nie ein Leck mit einer Flamme, sondern benutzen Sie hierzu Seifenlauge (z. B. 10 Tropfen Spülmittel mit Wasser) oder ein Lecksuchspray.

Montage der Gaskartusche mit Entnahmeverteilung

Das Gerät ist bis auf die Druckgasdose und dem Breitbrenner komplett fertig montiert. Stellen Sie sicher, dass die Montage der Druckgasdose (Nr. 6) an das Gerät im Freien und fern von allen möglichen Zündquellen, wie offenen Flammen, Zündflammen, elektrischen Kochgeräten, und entfernt von anderen Personen erfolgt. Prüfen Sie, dass das Gasregulierventil (Nr. 4) fest verschlossen ist. Bevor die Druckgasdose an das Gerät angeschlossen wird, ist die Schutzkappe der Druckgasdose zu entfernen. Dafür wird ein Schraubenzieher o. ä. benötigt. Jetzt wird die Druckgasdose senkrechthalten an das Gasentnahmeverteilung (Nr. 5) FEST angeschraubt (Abb. II). Die Gummidichtung (Abb. II, Nr. 7) im Gasentnahmeverteilung (Nr. 5) ist vor jedem neuen Anschluss der Druckgasdose zu prüfen (Abb. II, Nr. 7). Die Dichtheit der gasführenden Teile prüfen Sie, indem Sie diese mit Seifenlauge abspulen oder mit einem Lecksuchspray besprühen. Überprüfen Sie die Dichtheit Ihres Gerätes nur im Freien.

Explikation des symbole d'avertissement

⚠ Signaux de danger avec informations sur la prévention des blessures corporelles ou des dommages matériels Ouvrir la soupape de régulation de gaz = tourner la soupape de régulation de gaz dans le sens (+) MARCHE. Fermer la soupape de régulation de gaz = tourner la soupape de régulation du gaz vers (-) ARRET.

⚠ L'appareil ne doit jamais être utilisé à proximité de sources de chaleur, de flammes ou d'étoiles, d'accumulations de poussière ou de substances inflammables. L'appareil peut seulement être utilisé à une distance de sécurité suffisante des matériaux inflammables - maintenir une distance de sécurité d'au moins 0,5 m des parois de tout objet et une distance d'au moins 1 m de tout objet situé au-dessus de l'appareil.

Explikation des symbole d'avertissement

⚠ Signaux de danger avec informations sur la prévention des blessures corporelles ou des dommages matériels Ouvrir la soupape de régulation de gaz = tourner la soupape de régulation de gaz dans le sens (+) MARCHE. Fermer la soupape de régulation de gaz = tourner la soupape de régulation du gaz vers (-) ARRET.

⚠ Si du gaz s'échappe de votre appareil (odeur de gaz), transportez immédiatement l'appareil dans un lieu bien aéré et sans source d'étincelles, où vous pourrez localiser et éliminer la fuite. Vérifier l'étanchéité de l'appareil à l'extérieur uniquement. Ne jamais rechercher les fuites avec une flamme. Utiliser plutôt de l'eau savonneuse ou un spray de détection de fuite !

N'utiliser qu'à l'extérieur.

Notes importantes avant la mise en service de l'appareil

L'assemblage et les réglages effectués par le fabricant ne doivent pas être modifiés. Il peut être dangereux de procéder soi-même à des modifications structurelles sur l'appareil, de retirer des pièces ou d'en utiliser d'autres non autorisées par le fabricant.

Cet appareil ne doit pas être utilisé qu'avec des cartouches de gaz CFH modèle AT 2000 ou AT 7500 conformément à la norme DIN EN 417. **Il peut être dangereux d'essayer de raccorder d'autres types de cartouches de gaz.** Vous trouverez facilement ces cartouches de gaz dans des magasins de bricolage ou les magasins spécialisés.

S'assurer que l'appareil a complètement refroidi avant de fixer la tête du chalumeau (N° 8). Cet accessoire se place simplement sur le chalumeau (N° 1) (Fig. III). L'embase du chalumeau est alors immédiatement prête à l'emploi (Fig. IV).

Ne pas utiliser l'appareil de telle sorte que la cartouche de gaz sous pression soit maintenue à l'horizontale ou avec la valve de la cartouche dirigée vers le bas. Car, le gaz liquide s'écoulerait dans le chalumeau, provoquant une flamme rougeâtre incontrôlable. Mais les propriétés de combustion de l'appareil seraient déréglées. L'appareil doit alors immédiatement être remis dans la position indiquée dans la Fig. i (c'est-à-dire avec la valve dirigée vers le haut). En même temps, il faut fermer la valve de gaz (N° 4). Autour de 2 à 3 minutes, l'appareil est à nouveau opérationnel, car le gaz s'est à nouveau stabilisé dans la cartouche de gaz sous pression.

Mesures à prendre avant de raccorder la cartouche de gaz sous pression

S'assurer que les raccordements ou autres jonctions sont bien posés et non endommagés. Avant le raccordement de la cartouche de gaz sous pression (N° 6), s'assurer que le joint (Fig. II, N° 7) autour de la soupape de prélevement de gaz de l'appareil (N° 5) est bien présent et est en bon état (contrôle visuel). Ce joint garantit une connexion étanche entre l'appareil et la cartouche de gaz sous pression. Vérifier que les composants amenant du gaz sont bien endommagés. Ne pas utiliser un appareil présentant un joint endommagé ou usé. Ne jamais utiliser un appareil qui fut, qui est endommagé ou ne fonctionne pas correctement. Fermer la valve de régulation de gaz de l'appareil avant de raccorder une cartouche de gaz sous pression. S'assurer toujours que tous les raccordements sont bien scellés avant d'allumer le chalumeau. Ne jamais vérifier la présence d'une flamme avec une flamme de gaz (N° 4) avant de fermer la valve de gaz (N° 4). Autour de 2 à 3 minutes, l'appareil est à nouveau opérationnel, car le gaz s'est à nouveau stabilisé dans la cartouche de gaz sous pression.

Assemblage de la bouteille de gaz avec la soupape de prélevement

L'appareil est complètement assemblé à l'exception de la cartouche de gaz sous pression et du chalumeau. Assurez-vous de fixer la cartouche de gaz sous pression (N° 6) sur l'appareil à l'extérieur et loin de toutes sources d'ignition telles que des flammes nues, des veillées, des appareils de cuisson électriques et à l'écart des autres personnes. S'assurer que la soupape de régulation de gaz (N° 4) est bien fermée. Retirer le bouchon de protection de la cartouche de gaz sous pression avant de la raccorder à l'appareil. Pour ce faire, utiliser un tournevis ou un outil similaire. Maintenir ferme la cartouche de gaz sous pression (N° 6) et allumer le gaz à la base du chalumeau (N° 1) avec un briquet ou une allumette. Si la valve de régulation de gaz (N° 4) est trop ouverte, trop de gaz circule dans le brûleur (N° 1) et la flamme s'allume mal. Pour cette raison, la valve de régulation de gaz (N° 4) ne doit pas être trop ouverte (environ 1/4 de tour de la tête du sens (+)) au démarrage de l'appareil. Une fois que la flamme a été allumée, la valve de régulation de gaz (N° 4) peut être ouverte davantage pour que l'appareil atteigne sa pleine capacité (tourner la valve de régulation de gaz dans le sens (+) pour augmenter le débit du gaz). Lors de l'utilisation de l'appareil, veiller à maintenir une distance suffisante (environ 10 cm) entre le chalumeau et la plante à traiter.

Wartung + Reparatur

Nur vorgeschriebene Ersatzteile verwenden. Nie ein Gerät mit einem beschädigten Teil in Betrieb nehmen. Reparaturen, auch Düsentausstausch und Wechsel der Dichtung, nur durch einen autorisierten Flüssiggasfachhändler oder den Hersteller durchführen lassen. **Wichtiger Hinweis:** Beim Abschrauben der Druckgasdose schließen das Entnahmeverteilung der Dose selbstständig und es kann kein weiteres Gas mehr entweichen.

Reinigung des Gerätes

Die Reinigung des Gerätes ist bei ausgekühltem Brenner mit einem trockenen Tuch möglich. Keine Putzmittel verwenden, da sonst die Brenneröffner und die Gasdüse verstopfen können.

Lagerung und Transport

Nach Arbeitsende, vor der Lagerung und dem Transport ist die Druckgasdose immer durch Abschrauben von dem Gerät zu trennen. **Wichtiger Hinweis:** Beim Abschrauben der Druckgasdose schließen das Entnahmeverteilung der Dose selbstständig und es kann kein weiteres Gas mehr entweichen.

Wenn der Druck nicht ausreicht, um die Flamme zu entzünden, kann die Druckgasdose vom Gerät abgeschrägt werden.

Achten Sie darauf, dass das Gerät mit geschlossenem Gasregulierventil völlig abgekühlt ist, bevor Sie es sicher und trocken lagern. Gleicht dies nicht für den Transport, wobei Sie sicher stellen müssen, dass das Gerät und die Druckgasdose nicht unkontrolliert hin- und herfallen können. Beim Transport ist das Gerät immer von der Druckgasdose getrennt zu befördern.

Wartung + Reparatur

Nur vorgeschriebene Ersatzteile verwenden. Nie ein Gerät mit einem beschädigten Teil in Betrieb nehmen. Reparaturen, auch Düsentausstausch und Wechsel der Dichtung, nur durch einen autorisierten Flüssiggasfachhändler oder den Hersteller durchführen lassen.

Entsorgung der Druckgasdose mit Entnahmeverteilung

Restentleerte Druckgasdosen können dem Sammelsystem der Dualen Systeme zugeführt werden. Nicht restentleerte Druckgasdosen sind der Schadstoffabfall zu zuführen.

Entsorgung des Gerätes

Das Gerät ist aus wieder verwertbaren Materialien hergestellt. Für Entsorgung und Recycling dieses Gerätes das zuständige örtliche Amt für Recycling oder das Abfallentsorgungsunternehmen kontaktieren.

Die Leistungskennwerte können im Normalbetrieb von den Werten in der Gebrauchsleitung abweichen (z. B. bei längeren Anwendungen auf großen Flächen nimmt die Leistung ab. Der Grund dafür ist das Vereisen der Druckgasdose durch die Gasentnahmeverteilung (Nr. 5)). Wichtige Information: die Umgebungstemperatur hat einen entscheidenden Einfluss auf die Leistung des Gerä

Gebruik het apparaat uitsluitend in de open lucht.

Belangrijke aanwijzingen voor het gebruik van het apparaat

Montage en instellingen door de fabrikant mogen niet gewijzigd worden. Het kan gevarenlijk zijn zelf de constructie van het apparaat te veranderen, onderdelen te verwijderen of andere onderdelen te gebruiken die niet door de fabrikant voor dit apparaat zijn goedgekeurd.

Dit apparaat mag alleen worden gebruikt met de CFH-gaspatronen AT 2000 of AT 7500 volgens DIN EN 417. **Het kan gevarenlijk zijn om te proberen andere soorten gaspatronen aan te sluiten.** Het kan gevarenlijk zijn om te proberen gaspatronen van een ander type aan te sluiten.

Zorg ervoor dat het apparaat volledig is afgekoeld voordat u de brede brander (nr. 8) bevestigt. Dit hulpsluit wordt evenvoudig over de hader geplaatst (nr. 1). Het brede branderhulstuk is dan meteen klaar voor gebruik (afnb. IV).

Gebruik het apparaat niet op een zodanige manier dat de gasfles horizontaal wordt gehouden of met het ventiel van de fles naar beneden gericht. In dit geval zal vloeibaar gas in de brander stromen en een ongecontroleerde roodgeachte brandende vlam verontreken. De brandegechappelen van uw apparaat worden daardoor nadrukkelijk behinderd. Het apparaat moet dan onmiddellijk worden teruggebracht naar de positie die wordt getoond in afb. II (horizontaal (patroonventiel naar boven gericht)). Daarbij moet de gasregelklep (nr. 4) gesloten worden. Na 2-3 minuten is het apparaat weer klaar voor gebruik.

Schuif de gasfles of het apparaat niet wanneer het patroon niet goed is bevestigd, voor gebruik of tijdens het werk. Door het schuiven zou er vloeibaar gas kunnen ontsnappen. Als dit gebeurt moet de gasregelklep (nr. 4) onmiddellijk worden gesloten. Na 2-3 minuten kan het apparaat weer gebruikt worden omdat het gas weer gestabiliseerd is in de drukgasfles.

Stappen die moeten worden genomen vooraf de drukgashouder wordt aangesloten

Zorg ervoor dat aansluitingen of andere verbindingen juist aangesloten en niet beschadigd zijn. Zorg voor het aansluiten van de drukgaspatriot (nr. 6) dat de afdichting (afb. II, nr. 7) rond de gasinlaatklep van het apparaat (nr. 5) niet ontbrekt en in goede staat verkeert (visuele controle). Deze pakking garandeert een gasdichte verbinding tussen het apparaat en de drukgashouder. Controleer onderdelen waar gas doorheen stroomt op beschadigingen. Gebruik geen apparaat met een beschadigd of versteerd pakking. Gebruik geen apparaat dat lek of beschadigd is of dat niet goed functioneert. Sluit de gasregelklep op het apparaat na. Pakkingsleiding moet worden gesloten om de drukgashouder aansluit te voorkomen.

Montage van het gasbusje met inlaatklep
Dit apparaat is voldoedend in elkaer gezet, behalve de drukgaspatriot en de brede brander. Zorg dat u de drukgaspatriot (nr. 6) buitenhuis op het apparaat monteert, uit de buur van ontstekingsbronnen, zoals open vuur, waakvlammen, elektrische kooktoestellen en op voldoende afstand van andere personen. Controleer of de gasregelklep (nr. 4) stevig dicht is gedaan. Verwijder de beschermkap van de drukgaspatriot voordat u de drukgaspatriot aansluit op het apparaat. Daarvoor is een schroeven-draaier o.i.d. nodig. Houd nu de drukgashouder verticaal vast en schroef hem **STEVIG** vast aan de gasinlaatklep (nr. 5) (zie afb. II). Voordat u de drukgaspatriot (nr. II, nr. 7) rond de gasinlaatklep (nr. 5) al tijd worden gecontroleerd. De dichtheid van de onderdelen, waar gas doorheen stroomt, controleert u door te zien of ze zeeplofmen of er lekkoekspay op te sproeien. Controleer de dichtheid van uw apparaat alleen buitenhuis.

Opstarten

Opmerking: Gebruik het apparaat helemaal niet bij sterke wind, regen of hoge luchtvochtigheid. Als de vlam door een windvlaag wordt uitgedaan, draai dan onmiddellijk de gasregelklep (nr. 4) dicht zodat er geen gas meer uit het apparaat kan stromen.

P = propan
Testoven netheid
Pokud vásárhozni vákuum plyn (je citit jeho západ), okamžitejte je presútu na dobre vetráne misto bez združi vznicení, kde lze únik odhalit a opravit. Kontrolujte těsnost zařízení pouze venku. Nikdy úniky nelehlete pomocí plamene. Namísto toho použijte mydlovou vodu nebo sprej na vyhledávanou netěšnost!

Používajte pouze ve venkovních prostorech.
Důležité informace před spuštěním zařízení
Konstrukce výrobku a nastavení provedena výrobcem se nesmí měnit. Je nebezpečné, abyste sami o své vlastní strukturu přistoupili, odstraňovali jeho části nebo používali části, které nejsou schváleny výrobcem.

Toto zařízení může být provozováno pouze s plynovou patronou CFH model AT 2000 nebo AT 7500 v souladu s normou EN 417. **Může nebezepečnost skusit připojit jiné typy plynových patron.** Tyto patrony lze snadno zakoupit v prodejnách stavebnictví a specializovaných prodejnách.

Před připojením siříku hořátky (č. 8) se ujistěte, že jednotka zcela vychladla. Tento nástavec se jednoduše umístí na hořák (č. 10, III). Širokého nástavku hořátku je možné připojit pouze v pořadí (obr. IV).

Nepoužívejte zařízení tak, aby nádoba na stlačený plyn byla držena vodorovně nebo s ventilem plechovky směřujícím dolů. V tomto případě by hořátku teklý plyn a způsoboval by nekontrolyrován červený plaménkový planouček plamen. Je možné, že hořák takude bude nefunkční. Zařízení by mělo být umístěno vzdáleně od výtrusného plamene.

Současně musí být uzavřen regulární plynový ventil (č. 4). Po 2-3 minutách je zařízení opět připraveno k použití.

Používajte pouze ve venkovních prostorech.
Důležité informace před spuštěním zařízení
Konstrukce výrobku a nastavení provedena výrobcem se nesmí měnit. Je nebezpečné, abyste sami o své vlastní strukturu přistoupili, odstraňovali jeho části nebo používali části, které nejsou schváleny výrobcem.

Toto zařízení může být provozováno pouze s plynovou patronou CFH model AT 2000 nebo AT 7500 v souladu s normou EN 417. **Může nebezepečnost skusit připojit jiné typy plynových patron.** Tyto patrony lze snadno zakoupit v prodejnách stavebnictví a specializovaných prodejnách.

Před připojením siříku hořátky (č. 8) se ujistěte, že jednotka zcela vychladla. Tento nástavec se jednoduše umístí na hořák (č. 10, III). Širokého nástavku hořátku je možné připojit pouze v pořadí (obr. IV).

Nepoužívejte zařízení tak, aby nádoba na stlačený plyn byla držena vodorovně nebo s ventilem plechovky směřujícím dolů. V tomto případě by hořátku teklý plyn a způsoboval by nekontrolyrován červený plaménkový planouček plamen. Je možné, že hořák takude bude nefunkční. Zařízení by mělo být umístěno vzdáleně od výtrusného plamene.

Současně musí být uzavřen regulární plynový ventil (č. 4). Po 2-3 minutách je zařízení opět připraveno k použití.

Používajte pouze ve venkovních prostorech.
Důležité informace před spuštěním zařízení
Konstrukce výrobku a nastavení provedena výrobcem se nesmí měnit. Je nebezpečné, abyste sami o své vlastní strukturu přistoupili, odstraňovali jeho části nebo používali části, které nejsou schváleny výrobcem.

Toto zařízení může být provozováno pouze s plynovou patronou CFH model AT 2000 nebo AT 7500 v souladu s normou EN 417. **Může nebezepečnost skusit připojit jiné typy plynových patron.** Tyto patrony lze snadno zakoupit v prodejnách stavebnictví a specializovaných prodejnách.

Před připojením siříku hořátky (č. 8) se ujistěte, že jednotka zcela vychladla. Tento nástavec se jednoduše umístí na hořák (č. 10, III). Širokého nástavku hořátku je možné připojit pouze v pořadí (obr. IV).

Nepoužívejte zařízení tak, aby nádoba na stlačený plyn byla držena vodorovně nebo s ventilem plechovky směřujícím dolů. V tomto případě by hořátku teklý plyn a způsoboval by nekontrolyrován červený plaménkový planouček plamen. Je možné, že hořák takude bude nefunkční. Zařízení by mělo být umístěno vzdáleně od výtrusného plamene.

Současně musí být uzavřen regulární plynový ventil (č. 4). Po 2-3 minutách je zařízení opět připraveno k použití.

Používajte pouze ve venkovních prostorech.
Důležité informace před spuštěním zařízení
Konstrukce výrobku a nastavení provedena výrobcem se nesmí měnit. Je nebezpečné, abyste sami o své vlastní strukturu přistoupili, odstraňovali jeho části nebo používali části, které nejsou schváleny výrobcem.

Toto zařízení může být provozováno pouze s plynovou patronou CFH model AT 2000 nebo AT 7500 v souladu s normou EN 417. **Může nebezepečnost skusit připojit jiné typy plynových patron.** Tyto patrony lze snadno zakoupit v prodejnách stavebnictví a specializovaných prodejnách.

Před připojením siříku hořátky (č. 8) se ujistěte, že jednotka zcela vychladla. Tento nástavec se jednoduše umístí na hořák (č. 10, III). Širokého nástavku hořátku je možné připojit pouze v pořadí (obr. IV).

Nepoužívejte zařízení tak, aby nádoba na stlačený plyn byla držena vodorovně nebo s ventilem plechovky směřujícím dolů. V tomto případě by hořátku teklý plyn a způsoboval by nekontrolyrován červený plaménkový planouček plamen. Je možné, že hořák takude bude nefunkční. Zařízení by mělo být umístěno vzdáleně od výtrusného plamene.

Současně musí být uzavřen regulární plynový ventil (č. 4). Po 2-3 minutách je zařízení opět připraveno k použití.

Používajte pouze ve venkovních prostorech.
Důležité informace před spuštěním zařízení
Konstrukce výrobku a nastavení provedena výrobcem se nesmí měnit. Je nebezpečné, abyste sami o své vlastní strukturu přistoupili, odstraňovali jeho části nebo používali části, které nejsou schváleny výrobcem.

Toto zařízení může být provozováno pouze s plynovou patronou CFH model AT 2000 nebo AT 7500 v souladu s normou EN 417. **Může nebezepečnost skusit připojit jiné typy plynových patron.** Tyto patrony lze snadno zakoupit v prodejnách stavebnictví a specializovaných prodejnách.

Před připojením siříku hořátky (č. 8) se ujistěte, že jednotka zcela vychladla. Tento nástavec se jednoduše umístí na hořák (č. 10, III). Širokého nástavku hořátku je možné připojit pouze v pořadí (obr. IV).

Nepoužívejte zařízení tak, aby nádoba na stlačený plyn byla držena vodorovně nebo s ventilem plechovky směřujícím dolů. V tomto případě by hořátku teklý plyn a způsoboval by nekontrolyrován červený plaménkový planouček plamen. Je možné, že hořák takude bude nefunkční. Zařízení by mělo být umístěno vzdáleně od výtrusného plamene.

Současně musí být uzavřen regulární plynový ventil (č. 4). Po 2-3 minutách je zařízení opět připraveno k použití.

Používajte pouze ve venkovních prostorech.
Důležité informace před spuštěním zařízení
Konstrukce výrobku a nastavení provedena výrobcem se nesmí měnit. Je nebezpečné, abyste sami o své vlastní strukturu přistoupili, odstraňovali jeho části nebo používali části, které nejsou schváleny výrobcem.

Toto zařízení může být provozováno pouze s plynovou patronou CFH model AT 2000 nebo AT 7500 v souladu s normou EN 417. **Může nebezepečnost skusit připojit jiné typy plynových patron.** Tyto patrony lze snadno zakoupit v prodejnách stavebnictví a specializovaných prodejnách.

Před připojením siříku hořátky (č. 8) se ujistěte, že jednotka zcela vychladla. Tento nástavec se jednoduše umístí na hořák (č. 10, III). Širokého nástavku hořátku je možné připojit pouze v pořadí (obr. IV).

Nepoužívejte zařízení tak, aby nádoba na stlačený plyn byla držena vodorovně nebo s ventilem plechovky směřujícím dolů. V tomto případě by hořátku teklý plyn a způsoboval by nekontrolyrován červený plaménkový planouček plamen. Je možné, že hořák takude bude nefunkční. Zařízení by mělo být umístěno vzdáleně od výtrusného plamene.

Současně musí být uzavřen regulární plynový ventil (č. 4). Po 2-3 minutách je zařízení opět připraveno k použití.

Používajte pouze ve venkovních prostorech.
Důležité informace před spuštěním zařízení
Konstrukce výrobku a nastavení provedena výrobcem se nesmí měnit. Je nebezpečné, abyste sami o své vlastní strukturu přistoupili, odstraňovali jeho části nebo používali části, které nejsou schváleny výrobcem.

Toto zařízení může být provozováno pouze s plynovou patronou CFH model AT 2000 nebo AT 7500 v souladu s normou EN 417. **Může nebezepečnost skusit připojit jiné typy plynových patron.** Tyto patrony lze snadno zakoupit v prodejnách stavebnictví a specializovaných prodejnách.

Před připojením siříku hořátky (č. 8) se ujistěte, že jednotka zcela vychladla. Tento nástavec se jednoduše umístí na hořák (č. 10, III). Širokého nástavku hořátku je možné připojit pouze v pořadí (obr. IV).

Nepoužívejte zařízení tak, aby nádoba na stlačený plyn byla držena vodorovně nebo s ventilem plechovky směřujícím dolů. V tomto případě by hořátku teklý plyn a způsoboval by nekontrolyrován červený plaménkový planouček plamen. Je možné, že hořák takude bude nefunkční. Zařízení by mělo být umístěno vzdáleně od výtrusného plamene.

Současně musí být uzavřen regulární plynový ventil (č. 4). Po 2-3 minutách je zařízení opět připraveno k použití.

Používajte pouze ve venkovních prostorech.
Důležité informace před spuštěním zařízení
Konstrukce výrobku a nastavení provedena výrobcem se nesmí měnit. Je nebezpečné, abyste sami o své vlastní strukturu přistoupili, odstraňovali jeho části nebo používali části, které nejsou schváleny výrobcem.

Toto zařízení může být provozováno pouze s plynovou patronou CFH model AT 2000 nebo AT 7500 v souladu s normou EN 417. **Může nebezepečnost skusit připojit jiné typy plynových patron.** Tyto patrony lze snadno zakoupit v prodejnách stavebnictví a specializovaných prodejnách.

Před připojením siříku hořátky (č. 8) se ujistěte, že jednotka zcela vychladla. Tento nástavec se jednoduše umístí na hořák (č. 10, III). Širokého nástavku hořátku je možné připojit pouze v pořadí (obr. IV).

Nepoužívejte zařízení tak, aby nádoba na stlačený plyn byla držena vodorovně nebo s ventilem plechovky směřujícím dolů. V tomto případě by hořátku teklý plyn a způsoboval by nekontrolyrován červený plaménkový planouček plamen. Je možné, že hořák takude bude nefunkční. Zařízení by mělo být umístěno vzdáleně od výtrusného plamene.

Současně musí být uzavřen regulární plynový ventil (č. 4). Po 2-3 minutách je zařízení opět připraveno k použití.

Používajte pouze ve venkovních prostorech.
Důležité informace před spuštěním zařízení
Konstrukce výrobku a nastavení provedena výrobcem se nesmí měnit. Je nebezpečné, abyste sami o své vlastní strukturu přistoupili, odstraňovali jeho části nebo používali části, které nejsou schváleny výrobcem.

Toto zařízení může být provozováno pouze s plynovou patronou CFH model AT