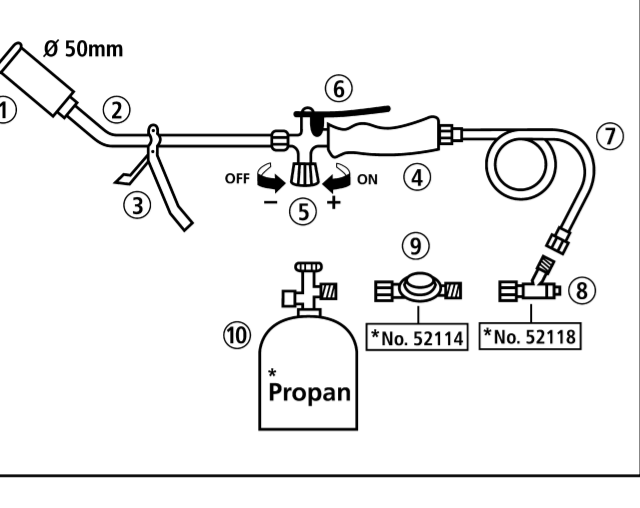




# Bedienungsanleitung · Notice d'emploi · Istruzioni per l'uso · Gebruiksaanwijzing · Instrukcja obsługi · Návod k použití · Uputstvo za uporabu · Navodilo za uporabo · Használati utasítás · Návod na použitie · Instructiuni de utilizare · Käyttöohje · Bruksanvisning

## Uputstvo za uporabu



Druckregler und Pressure regulator/County	AT	BE	BG	CH	CZ	DE	DK	ES	FI	FR	GB	HR	HU	IE	IT	NL	NO	PL	RO	SE	SI	SK
Gasdruck (bar)	2,5	2,0	2,5	2,5	2,0	2,0	2,0				2,5	2,5	2,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Gas pressure (bar)																						
CFH No.																						
52111	•																					
52114	•	•	•	•	•																	
52268																						
52270																						
52272	•																					

\* = in diesen Ländern kann dieser Druckregler verwendet werden / in these countries this pressure regulator can be used

## DE Bedienungsanleitung

### Gebräuchsanleitung für Aufwärme- und Abflammgärtler ST 500

CFH Art.-Nr. 52074

**Wichtig:** Lesen Sie diese Gebrauchsleitung aufmerksam durch, um sich mit dem Gerät vertraut zu machen. Sorgen Sie es an den Gasbehälter anschließen. Bewahren Sie die Anweisung auf, um sie von neuem zu erhalten.

### Aufwärme- und Abflammgärtler ST 500

#### Einschaltvorgänge

Das Aufwärme- und Abflammgärtler ST 500 ist vielseitig einsetzbar. Dieser Hochleistungsbrenner dient zum Aufwärmen, Abflammen, Verschweißen von Folien, Terhartern, Dachisolierungen, Betontröpfchen, sowie zur biologischen Unkrautentfernung und Moosbeseitigung.

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 nicht dem Hersteller vom Hersteller zugelassen sind.

Das Gerät ausschließlich nur im Freien verwenden.

Achtung: Das Gerät darf nur mit dem Druckregler 2,5 bar (CFH Art.-Nr. 52118) in Betrieb genommen werden.

Gewerbetreibende (Dechselker, Gärtnerei, Bauernhof etc.) müssen beim Einsatz dieses Gerätes eine Schlauchbruchsicherung Nr. 8 verhindern, die auch für den Normalverbraucher von Gas Nutzen ist.

Aus Sicherheitsgründen empfiehlt wir bei dieser Schlauchbruchsicherung eine Schlauchbruchsicherung (Nr. 8) zu montieren. Bevor Sie die Verwendung des Gartens (Nr. 8) mit dem 1,5-m-Schlauch an das Schlauchventil (Nr. 9) ansetzen, überprüfen Sie, ob der Schlauchventil (Nr. 9) nicht beschädigt ist. Der Schlauchventil (Nr. 9) schützt die Schlauchbruchsicherung sofort am Druckregler gesperrt. Dadurch kann kein weiteres Gas ausströmen und schützt den Verwender des Aufwärme- und Abflammgärtlers vor einem größeren Schaden. Die Schlauchbruchsicherung CFH Art.-Nr. 52118 gehört nicht zum Lieferumfang.

Das Gerät besteht aus 11 Bedienungsanleitung und folgenden Komponenten:

Gerätebeschreibung:

1. Brenner  
2. Rohr  
3. Abgasgeständer  
4. Heizstab  
5. Regulierventil für Flammengröß- und Kleinstellung

6. Energiesparhebel  
7. Propangasschlauch 1,5 m

8. Schlauchbruchsicherung (separat zu erwerben)

9. Druckregler 2,5 bar (oder passender Druckregler siehe Tabelle)

10. Propangasschlauch

Bitte kontrollieren Sie die Ware auf Vollständigkeit.

Zusammenbau:

Der 50 mm Spannbolzen (Nr. 1) wird an das Verlängerungsrohr (Nr. 2) fest angeschraubt. Gleiches gilt für die Verbindung des mit Verlängerungsrohr (Nr. 2) und am Handgriff (Nr. 4) auf den Druckgasschlauch (Nr. 7) angeschraubt. Sämtliche Anschlüsse und Verbindungen richtig anziehen und verschließen! Für die Dichtheitsprüfung öffnen Sie den Druckregler (Nr. 9) auf 5 kg/cm² (ca. 50 bar).

Dichtheitsprüfung:

Die Prüfung des Gartens (Nr. 8) darf höchstens 10 Minuten dauern. Wenn der Druckregler (Nr. 9) nicht auf 5 kg/cm² (ca. 50 bar) geschlossen ist, dann ist die Prüfung abbrechen. Der Druckregler (Nr. 9) darf nicht ausschließlich nur im Freien verwendet werden.

Absteckung:

Das Regulierventil (Nr. 5) am Handgriff ist geschlossen, der Druckregler (Nr. 9) wird an den Propangasschlauch (Nr. 7) angeschraubt. Wenn Sie den Druckregler (Nr. 9) auf 5 kg/cm² (ca. 50 bar) geschlossen haben, dann ist die Absteckung abbrechen. Bevor Sie die Absteckung am Druckregler (Nr. 9) entfernen, müssen Sie den Druckregler (Nr. 9) auf 5 kg/cm² (ca. 50 bar) wieder offen machen.

Montage:

Die Montage ist leicht. Setzen Sie die entsprechenden Teile an ihren Verbindungen mit einer Schraube (z.B. halbes Gläs Wasser + 10 Tropfen Spülmittel) ab. Entstehen kleine Blaschen so ist die Stelle undicht. Auf keinen Fall darf diese Prüfung mit einer offenen Flamme durchgeführt werden.

Inbetriebnahme:

Das Regulierventil (Nr. 5) am Handgriff ist geschlossen, der Druckregler (Nr. 9) wird an den Propangasschlauch (Nr. 7) angeschraubt. Wenn Sie den Druckregler (Nr. 9) auf 5 kg/cm² (ca. 50 bar) geschlossen haben, dann ist die Inbetriebnahme möglich.

Die Montage ist leicht. Setzen Sie die entsprechenden Teile an ihren Verbindungen mit einer Schraube (z.B. halbes Gläs Wasser + 10 Tropfen Spülmittel) ab. Entstehen kleine Blaschen so ist die Stelle undicht. Auf keinen Fall darf diese Prüfung mit einer offenen Flamme durchgeführt werden.

Reinigung des Gerätes:

Die Reinigung des Gerätes ist bei ausgeschalttem Brenner mit einem trockenen Tuch möglich. Keine Putzmittel verwenden, da sonst die Brennerrohre und die Gaskondensate verstopft werden.

Wichtig:

Ein Gerät mit einem beschädigten Teil ist betriebsunfähig. Reparaturen (auch Düsensatz) dürfen nur von einem qualifizierten Fachmann, der auch über die Originalersatzteile verfügt, oder vom CFH Kundenservice durchgeführt werden.

Keine Änderung am Gerät vornehmen. 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 das Gerät nicht vom Hersteller zugelassen sind.

Umtauschentnahmen:

Die Gastübung besteht aus flüssigem und stellt keine Gefahr für die Ozonschicht dar. Der Inhalt der Propangasschlauch unterliegt nicht einer Haltbarkeitsdauer.

Sicherheits- und Warnhinweise

Das Gerät darf nicht unter Erdgleich verarbeitet werden.

• Schützen Sie das Gerät vor Feuerzeugen und die Propangasschläuche vor dem Zugriff von Kindern. Das Gerät darf nicht von Kindern benutzt werden.

• Das Gerät darf ausschließlich nur im Freien verwendet werden.

• Beachten Sie die Sicherheitshinweise auf der Propangasschläuche.

• Achten Sie stets darauf, dass nach der Beendigung der Arbeit das Propangasschalenventil und das Gasregulierventil geschlossen sind.

• Danach das Abflammen durch Abschrauben des Druckreglers (Nr. 9) von der Propangasschlauch (Nr. 10) trennen.

• Führen Sie keine Manipulationen an der Propangasschläuche durch.

• Das Gerät darf nicht unter Erdgleich verarbeitet werden.

• Der Wechsel der Propangasschläuche muss im Freien und fern von allen möglichen Zündquellen, wie offenen Flammen, Zündflammen, elektrischen Kochgeräten und entflammt werden.

• Der Wechsel der Propangasschläuche ist im Übergang zwischen den Materialien (Papier, Holz oder brennbares Material) zu verhindern.

• Der Wechsel der Propangasschläuche ist im Übergang zwischen den Materialien (Papier, Holz oder brennbares Material) zu verhindern.

• Der Wechsel der Propangasschläuche ist im Übergang zwischen den Materialien (Papier, Holz oder brennbares Material) zu verhindern.

• Der Wechsel der Propangasschläuche ist im Übergang zwischen den Materialien (Papier, Holz oder brennbares Material) zu verhindern.

• Der Wechsel der Propangasschläuche ist im Übergang zwischen den Materialien (Papier, Holz oder brennbares Material) zu verhindern.

• Der Wechsel der Propangasschläuche ist im Übergang zwischen den Materialien (Papier, Holz oder brennbares Material) zu verhindern.

• Der Wechsel der Propangasschläuche ist im Übergang zwischen den Materialien (Papier, Holz oder brennbares Material) zu verhindern.

• Der Wechsel der Propangasschläuche ist im Übergang zwischen den Materialien (Papier, Holz oder brennbares Material) zu verhindern.

• Der Wechsel der Propangasschläuche ist im Übergang zwischen den Materialien (Papier, Holz oder brennbares Material) zu verhindern.

• Der Wechsel der Propangasschläuche ist im Übergang zwischen den Materialien (Papier, Holz oder brennbares Material) zu verhindern.

• Der Wechsel der Propangasschläuche ist im Übergang zwischen den Materialien (Papier, Holz oder brennbares Material) zu verhindern.

• Der Wechsel der Propangasschläuche ist im Übergang zwischen den Materialien (Papier, Holz oder brennbares Material) zu verhindern.

• Der Wechsel der Propangasschläuche ist im Übergang zwischen den Materialien (Papier, Holz oder brennbares Material) zu verhindern.

• Der Wechsel der Propangasschläuche ist im Übergang zwischen den Materialien (Papier, Holz oder brennbares Material) zu verhindern.

• Der Wechsel der Propangasschläuche ist im Übergang zwischen den Materialien (Papier, Holz oder brennbares Material) zu verhindern.

• Der Wechsel der Propangasschläuche ist im Übergang zwischen den Materialien (Papier, Holz oder brennbares Material) zu verhindern.

• Der Wechsel der Propangasschläuche ist im Übergang zwischen den Materialien (Papier, Holz oder brennbares Material) zu verhindern.

• Der Wechsel der Propangasschläuche ist im Übergang zwischen den Materialien (Papier, Holz oder brennbares Material) zu verhindern.

• Der Wechsel der Propangasschläuche ist im Übergang zwischen den Materialien (Papier, Holz oder brennbares Material) zu verhindern.

• Der Wechsel der Propangasschläuche ist im Übergang zwischen den Materialien (Papier, Holz oder brennbares Material) zu verhindern.

• Der Wechsel der Propangasschläuche ist im Übergang zwischen den Materialien (Papier, Holz oder brennbares Material) zu verhindern.

• Der Wechsel der Propangasschläuche ist im Übergang zwischen den Materialien (Papier, Holz oder brennbares Material) zu verhindern.

• Der Wechsel der Propangasschläuche ist im Übergang zwischen den Materialien (Papier, Holz oder brennbares Material) zu verhindern.

• Der Wechsel der Propangasschläuche ist im Übergang zwischen den Materialien (Papier, Holz oder brennbares Material) zu verhindern.

• Der Wechsel der Propangasschläuche ist im Übergang zwischen den Materialien (Papier, Holz oder brennbares Material) zu verhindern.

• Der Wechsel der Propangasschläuche ist im Übergang zwischen den Materialien (Papier, Holz oder brennbares Material) zu verhindern.

• Der Wechsel der Propangasschläuche ist im Übergang zwischen den Materialien (Papier, Holz oder brennbares Material) zu verhindern.

• Der Wechsel der Propangasschläuche ist im Übergang zwischen den Materialien (Papier, Holz oder brennbares Material) zu verhindern.

• Der Wechsel der Propangasschläuche ist im Übergang zwischen den Materialien (Papier, Holz oder brennbares Material) zu verhindern.

• Der Wechsel der Propangasschläuche ist im Übergang zwischen den Materialien (Papier, Holz oder brennbares Material) zu verhindern.

• Der Wechsel der Propangasschläuche ist im Übergang zwischen den Materialien (Papier, Holz oder brennbares Material) zu verhindern.

• Der Wechsel der Propangasschläuche ist im Übergang zwischen den Materialien (Papier, Holz oder brennbares Material) zu verhindern.

• Der Wechsel der Propangasschläuche ist im Übergang zwischen den Materialien (Papier, Holz oder brennbares Material) zu verhindern.

• Der Wechsel der Propangasschläuche ist im Übergang zwischen den Materialien (Papier, Holz oder brennbares Material) zu verhindern.

• Sose hzszeliket pejteljan, felszokodjan vegly kleszletet.  
• Erds szelz es az vegly napyon nedves kormezet teljesen lelesse ki a mndani a kseszlek haszszalat. Ha egy golyosokat eltolja a kngy, azonban zl a gpalczek szelpek es a gpalzabolyo szelpek (sz. 5), hogy ne aramlohszki tovbbi goly.

• A kleszlek nem szabdal horforsak (fut, elektromos kseszlek, klyhak vagy erngapszgur, stb.)

• Kleszlek eszlek

• Javitsaslatok fukasak (es) csak eredeti alkotetek rendelkezik kseszlek vagy a CFH vevdszolgaltat

vegelet. Javitsaslatok munka eseteben adha vissza kseszlekzt a azt elad szakereskedon, vagy kuldje be a CFH vevdszolgaltat.

Kivnjnak, hogy az ST 500 tipus felmelegit- es perszelkzeslek veken keresztl hasznos segite legyen.

A mtszki es az optikai vltatstak jogit fenntartj.

## CZ Nvod k pouzt

Nvod k pouzti - Zahrivaci a opalovaci pistroj ST 500  
CFH, vyr. 5. 52074

Dle: Drive ne pripojit plynovu ndbou, pevci si prete nvod, abyste se seznmli s pistrojem.

Bzroku uschovate a mjeti j pripojenou k pripadnemu nhladnut.

Zahrivaci a opalovaci pistroj ST 500

Moztou pouzti

Tento zahrivaci a opalovaci pistroj ST 500 ve vysokom holkem se da mohtemane pouzti k zahriati, vztahem k vysoku betunu, pri delteni, pri izolacniach steh, pri vysokom betunu, jehozto i k biologickemu nleni pleve a odstranovacie mecha.

Sestaveni a sezeni, kte je provedeno vysokem, se nesmi menit. Mze byt nebezpecn na pistroj stenovln provdtek konstrukni zmeny, odstranovat sousteky, nebo pouzit takovou sousteky, kte nejsou pro pistroj povoleny vysokem.

Pouzite vytrnudne jen propanovu lave, kte jsou bzn k dostani v baumarktech nebo v specializovanych prodejach. Pokud teto chet kuzit plynou ndbou, vystavt byste se tim velkemu nebezpeci.

Pistroj pouzite vzhodne pouzti.

Pistor: Pistroj mudi byt uveden do chodu pouzti o regulernu tlaku 5,0 bar (CFH, vyr. 5. 52114).

Odborni uztvetej pko, zahrivaci, stenovln firmy, atd.) musi pouziti pri praci s tmo pistrojem spotek.

Na vysokem dovede upozornit pojištka proti praskutu hadice (obr.3 - zvlnit pinstrelstvi, zakupit prosim zvlad). Pokud by tu 1,5m hadice doho dlo pinstrelstvi posazeni (npn. ostrym predmetem), atd) pojistka okanzit uveziv plyn do tlakovu reglatoru.

Tato nemukt uznat zdny dali plyn a uztvetej zahrivaci a opalovaci pistroje je chrnen pred pojištka. Pojištka proti praskutu hadice (CFH, vyr. 5. 52118) nem sousteky.

Sestaveni a opalovaci pistroj ST 500

Pistroj se skduje z 1 rokova na pouzti a nasledujicich dli:

Popis jednotlivych dli:

1. Horf

2. Produlovaci trubice

3. Stojan

4. Duct

5. Regulaci ventil pro velk plamen

6. Palkovy spole

7. Hadice, kterou je veden propan, 1,5m

Zvlnit pinstrelstvi (zakupte zvlad):

8. Pojištka proti praskutu hadice (CFH, vyr. 5. 52118)

9. Tlakov regulaci (vhodny reglator tlaku vztu tabulka)

10. Lahve s propangem

Zkontrolte laskav, zl dnebny zl dny.

Sestaveni:

Speciálni 50 mm horf (obr.1) pevn priborujete na produlovaci trubici (obr.2). Toté plati i pri pripojeni produlovaci trubice (obr.2) na zdrav (obr.4). Nym zdrojem tlaku je veden (obr.7) na drzci (br.5) pozor: ljeni nava. Okolo jeho je crikci pripojena, zda se regulaci cijek (br.9) vystroj montira na gplike cijek (br.10) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.5) tlakov ventil (obr.6) a tlakov ventil (obr.7) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.8) tlakov ventil (obr.9) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.10) tlakov ventil (obr.11) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.12) tlakov ventil (obr.13) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.14) tlakov ventil (obr.15) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.16) tlakov ventil (obr.17) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.18) tlakov ventil (obr.19) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.20) tlakov ventil (obr.21) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.22) tlakov ventil (obr.23) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.24) tlakov ventil (obr.25) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.26) tlakov ventil (obr.27) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.28) tlakov ventil (obr.29) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.30) tlakov ventil (obr.31) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.32) tlakov ventil (obr.33) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.34) tlakov ventil (obr.35) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.36) tlakov ventil (obr.37) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.38) tlakov ventil (obr.39) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.40) tlakov ventil (obr.41) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.42) tlakov ventil (obr.43) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.44) tlakov ventil (obr.45) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.46) tlakov ventil (obr.47) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.48) tlakov ventil (obr.49) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.50) tlakov ventil (obr.51) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.52) tlakov ventil (obr.53) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.54) tlakov ventil (obr.55) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.56) tlakov ventil (obr.57) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.58) tlakov ventil (obr.59) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.60) tlakov ventil (obr.61) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.62) tlakov ventil (obr.63) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.64) tlakov ventil (obr.65) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.66) tlakov ventil (obr.67) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.68) tlakov ventil (obr.69) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.70) tlakov ventil (obr.71) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.72) tlakov ventil (obr.73) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.74) tlakov ventil (obr.75) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.76) tlakov ventil (obr.77) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.78) tlakov ventil (obr.79) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.80) tlakov ventil (obr.81) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.82) tlakov ventil (obr.83) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.84) tlakov ventil (obr.85) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.86) tlakov ventil (obr.87) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.88) tlakov ventil (obr.89) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.90) tlakov ventil (obr.91) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.92) tlakov ventil (obr.93) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.94) tlakov ventil (obr.95) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.96) tlakov ventil (obr.97) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.98) tlakov ventil (obr.99) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.100) tlakov ventil (obr.101) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.102) tlakov ventil (obr.103) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.104) tlakov ventil (obr.105) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.106) tlakov ventil (obr.107) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.108) tlakov ventil (obr.109) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.110) tlakov ventil (obr.111) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.112) tlakov ventil (obr.113) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.114) tlakov ventil (obr.115) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.116) tlakov ventil (obr.117) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.118) tlakov ventil (obr.119) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.120) tlakov ventil (obr.121) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.122) tlakov ventil (obr.123) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.124) tlakov ventil (obr.125) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.126) tlakov ventil (obr.127) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.128) tlakov ventil (obr.129) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.130) tlakov ventil (obr.131) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.132) tlakov ventil (obr.133) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.134) tlakov ventil (obr.135) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.136) tlakov ventil (obr.137) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.138) tlakov ventil (obr.139) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.140) tlakov ventil (obr.141) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.142) tlakov ventil (obr.143) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.144) tlakov ventil (obr.145) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.146) tlakov ventil (obr.147) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.148) tlakov ventil (obr.149) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.150) tlakov ventil (obr.151) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.152) tlakov ventil (obr.153) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.154) tlakov ventil (obr.155) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.156) tlakov ventil (obr.157) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.158) tlakov ventil (obr.159) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.160) tlakov ventil (obr.161) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.162) tlakov ventil (obr.163) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.164) tlakov ventil (obr.165) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.166) tlakov ventil (obr.167) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.168) tlakov ventil (obr.169) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.170) tlakov ventil (obr.171) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.172) tlakov ventil (obr.173) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.174) tlakov ventil (obr.175) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.176) tlakov ventil (obr.177) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.178) tlakov ventil (obr.179) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.180) tlakov ventil (obr.181) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.182) tlakov ventil (obr.183) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.184) tlakov ventil (obr.185) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.186) tlakov ventil (obr.187) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.188) tlakov ventil (obr.189) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.190) tlakov ventil (obr.191) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.192) tlakov ventil (obr.193) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.194) tlakov ventil (obr.195) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.196) tlakov ventil (obr.197) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.198) tlakov ventil (obr.199) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.200) tlakov ventil (obr.201) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.202) tlakov ventil (obr.203) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.204) tlakov ventil (obr.205) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.206) tlakov ventil (obr.207) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.208) tlakov ventil (obr.209) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.210) tlakov ventil (obr.211) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.212) tlakov ventil (obr.213) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.214) tlakov ventil (obr.215) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.216) tlakov ventil (obr.217) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.218) tlakov ventil (obr.219) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.220) tlakov ventil (obr.221) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.222) tlakov ventil (obr.223) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.224) tlakov ventil (obr.225) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.226) tlakov ventil (obr.227) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.228) tlakov ventil (obr.229) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.230) tlakov ventil (obr.231) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.232) tlakov ventil (obr.233) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.234) tlakov ventil (obr.235) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.236) tlakov ventil (obr.237) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.238) tlakov ventil (obr.239) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.240) tlakov ventil (obr.241) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.242) tlakov ventil (obr.243) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.244) tlakov ventil (obr.245) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.246) tlakov ventil (obr.247) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.248) tlakov ventil (obr.249) na tlaku 5,0 bar. Na vysokem tlaku 5,0 bar je veden (obr.250) tlakov ventil (obr.