

PP1-K portaszakasz készlet

Rendelési szám: 811859, 811858

A. ábra

Gázáram ki-bekapcsoló gomb
Begyújtó gomb
Gázkémlelő ablak
Hőmérséklet szabályzó

Figyelmeztetés

A készülék nyomás alatt lévő gyúlékony butángáz tartalmaz, ezért bánjunk vele óvatosan. Ne tegyük ki tűz, láng, vagy 50°C (120°F) feletti hőmérséklet hatásainak, például egy gépkocsi kalaptartóján közvetlen napsütésnek, stb. Égő állapotban tartjuk a testünkötől és arcunktól távol.

Biztonsági előírások - gáztartály

- A tartályt ne tegyük ki 50°C (120°F) feletti hőmérséklet hatásának
- Ha túl magasra állítjuk a szabályzót, akkor túlzott mértékű gázáramlás, égés, vagy a katalizátor vörös izzása léphet fel. A készüléket mindig úgy gyújtjuk be, hogy az a testünkkel és arcunkkal ellenkező irányba mutasson.
- Az égőt ne használjuk gyúlékony anyagok közelében.
- Forró készülékre is visszarakhatjuk a védősapkát, de a sapka sérülésének elkerülése érdekében ilyenkor ügyeljünk arra, hogy miközben a helyére csúsztatjuk, ne érintsük hozzá a forró hegyhez.
- Mielőtt lerakjuk a készüléket, ellenőrizzük, hogy a láng teljesen kialudt-e már.

Gázfajta

A készülék az öngyújtókban használt gázzal azonos butángázzal működik. Csak szűrt gázt használunk, mint például a Ronson, Braun, vagy Colibri. Néhány gáztípus látható a hőmérséklet-szabályzó gombon lévő átlátszó ablakon keresztül. A gáz párolgása önmagában még nem hoz létre megfelelő nyomást.

A láng begyújtása (A. ábra)

A készüléket egy piezo-elektromos rendszerrel lehet begyújtani. A gázáramlás ki-bekapcsoló gombja a "GAS", míg a begyújtó gomb a "lightning strike" felirattal van jelölve.

Figyelem: Használat után a hegy és a szorítógyűrű egy ideig még forró lehet. Megérintésük előtt várjuk meg, míg teljesen lehűlnek.

Forrasztó, forró-levegős és melegvágó hegyek

Rakjuk be a kiválasztott hegyet, és tegyük rá a szorítógyűrűt. A hőmérséklet-szabályzót állítsuk a legmagasabb értékre. A kapcsoló előre tolásával indítsuk be a gázáramot. A begyújtó gombot húzzuk hátra, majd engedjük visszacsapódnia. A kilépőnyílásnál lévő katalizátor fénykibocsátása jelzi a készülék működését.

Lánghegyek

A hőmérséklet-szabályzót állítsuk alacsony vagy közepes állásba. Magas gázáramlás esetén a láng kiolthatja magát.

Bizonyos esetekben a láng csak alig látható.

A hőmérséklet beállítása

A hegy hőmérséklete és a gázáramlás a hőmérséklet-szabályzó gomb (a készülék töltő végén található) eltekerésével állítható a magas/alacsony tartományban. A hegynek nem kell vörösen izzania ahhoz, hogy a hőmérséklete a forrasztáshoz megfelelő legyen. A hőmérséklet-szabályzó jó beállítását ki kell tapasztalni.

A gáz betöltése (B. ábra). A gázáram-kapcsolót a töltés előtt OFF (KI) állásba kell kapcsolni.

Az újratöltéshez általában nincs szükség semmilyen illesztőegységre. A töltéshez a bután-töltőt tartjuk a készülék fölé, így a töltést a gravitáció és a nyomás határozza meg. Töltés közben tartjuk a készüléket és a töltőt teljesen függőleges helyzetben. Akkor fejezzük be a töltést, ha a gáz elkezdi kiömleni a szelepen. A speciális légtelenítő-szelep könnyű és gyors töltést tesz lehetővé.

A hegyek cseréje (C. ábra)

A forrasztó, a meleg-levegős, és más hegyek könnyen eltávolíthatók és cserélhetők a szorítógyűrűt kicsavarva, majd a hegyet, a gyűrűt, és az anyát a begyújtó szerkezetről lehúzával. Vegyük le a hegyet, és cseréljük ki egy újra, vagy egy másfajta hegyre. Csúsztassuk vissza a helyére, és rögzítsük az anya meghúzásával. A különböző hegyek a D. ábrán láthatóak.

Figyelem: A hegy kilépőnyílásain 580°C-nál melegebb gázok távoznak. A készüléket ne hagyjuk felügyelet nélkül. Ha le akarjuk rakni a berendezést, akkor helyezzük a védősapkára felfelé néző kilépőnyílásokkal, ahogy az E. ábrán látható.

A hegyek üzemi hőmérséklete

Forrasztó hegyek: 580 °C-ig (1075 °F)
Lángcső hegyek: 1300 °C-ig (2372 °F)
Meleg-levegős hegyek: 625 °C-ig (1150 °F)
Melegvágó hegyek: 580 °C-ig (1075 °F)

C. ábra

(szövegei fentről lefelé és balról jobbra)

Katalizátor

Hegy

Hegyrögzítő gyűrű

Rögzítőanya (a menet a jobb láthatóság miatt elhagyva)

Fémtest

D. ábra

A cserélhető hegyek

PPT-9	Meleg levegős hegy
PPT-10	Melegvágó hegy
PPT-11	Terelőlap
PPT-12	Lángcső hegy
PPT-13	Meleg-levegős hegy terelőlappal