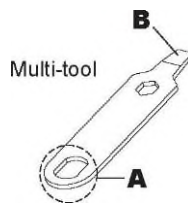


- Nikdy neprovádějte jinou montáž či demontáž, než která je popsána v tomto návodu. Nikdy neprovádějte úpravy vaříče MUKA, palivové pumpy Smart Pump a palivové láhve.
- Při výměně dílů používejte z bezpečnostních důvodů vždy originální díly SOTO. Použití neoriginálních dílů bude mít negativní vliv na záruku, stejně jako nepovolené úpravy výrobku.
Pro montáž vždy používejte originální multiklíč.

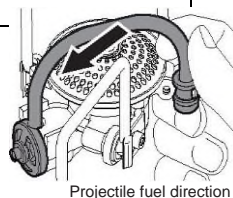


Výměna generátoru a spojky generátoru.

Dlouhodobým používáním vaříče Muka dochází k omezení výkonu plamene hořáku. Testování v laboratoři SOTO prokázalo, že po spálení 20 litrů paliva dochází k postupné ztrátě tohoto výkonu. Množství paliva je ekvivalentem cca 40 ks palivových lahví Wide Moubt Bottle o objemu 700 ml. Pokud zjistíte tento úbytek výkonu, je potřeba vyměnit jednotku generátoru hořáku. Vyčištění pružiny (uvnitř generátoru) a trysky, nám požadované obnovení výkonu zpět nepřinese.

Při výměně generátoru postupujte podle následujícího návodu. Nedodržení tohoto návodu může mít za následek poškození generátoru.

- © K odstranění spojky generátoru použijte část A multiklíče.
- © K odstranění šroubu M4 x 6 použijte část B multiklíče.
- © Jemným zatlačením na generátor jej odstraňte, jak znázorněno na obrázku.
- © Starý generátor nahradte novým a poté jej zajistíte novým šroubem M4x6.
Generátor je po instalaci volně usazen na hlavě hořáku. Dilatační mezera je určena k vyrovnávání roztahování a smršťování těla generátoru, které vzniká vlivem rozdílných teplot.
- © S pomocí částí A multiklíče nainstalujte novou spojku generátoru.



Pohled na jednotku generátoru shora.

Hadička generátoru je vyrobena z měkkého materiálu. NIKDY na hadičku nevyvíjejte přílišný tlak, mohlo by dojít k jejímu poškození.

Generátorem se myslí kompletní jednotka včetně hadičky a trysky. Výstup paliva z trysky je nastaven pod určitým úhlem. Nikdy nestlačujte a neohýbejte trysku a hadičku. Nikdy se nepokoušejte vyšroubovat trysku z těla generátoru.

