

# Svejs Værktøj for Safe-exchange Poser



Når anbefalet sluttrykfald eller datoen for udskiftning er nået, bør filteret udskiftes. Problematisk og farligt indhold i filteret, kræver en helt kontaminerings fri udskiftnings proces.

Vi forslår derfor denne svejse tang samt vor mobile udskiftnings bord, som kan justeres til den ønskede højde.

- Kontaminations-fri filter udskiftning
- Sikker håndtering af farlige filtreringsmedier
- Enkel operation
- Let håndtering af brugte filtre

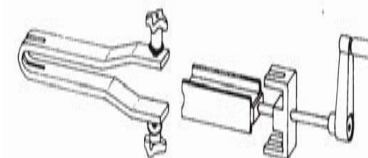
## Svejs værktøj

Power	250	[W]
Opvarmnings tid	ca. 5-7	[min]
Volt	220	[V]
Temperatur på kniven	ca. 460	[°C]
Vægt	ca. 0,75	[kg]
Ledning med stik	ca. 1,5	[m]

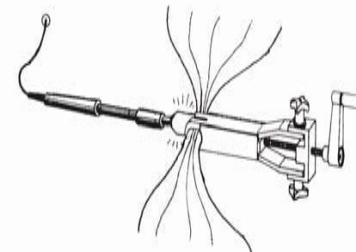
## Hvordan svejs værktøj bruges:

1. Løsn håndskruerne og træk glide skinnen ud.
2. Vælg sted for at dele safe-change posen og træk clipsen hen over stedet.
3. Pres posen fast ind i clipsen og indsæt glide-skinnen. Spænd håndskruerne.
4. Pres posen mere sammen ved at dreje håndtaget med uret, således at alt luft presses ud ved svejsestedet.
5. Kontroller data for spænding til svejs værktøj og tilgængelig spænding.
6. Tilslut spænding til svejs værktøj.
7. Vent til værktøjet er opvarmet. (ca. 7 minutter).
8. Træk værktøjets varme kniv gennem (3 mm) sporet på clipsen, smelt plasten og varme forsegl kanterne. (tag god tid til dette.)
9. Åben begge håndskruerne ved at dreje dem mod uret, træk begge ender af posen ud.  
Læg svejs værktøj i sin kasse.
10. Tag spændingen fra svejs værktøjet og rens kniven.

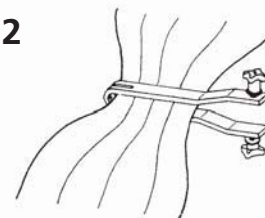
1



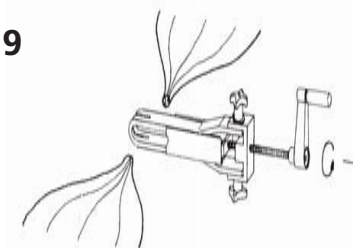
8



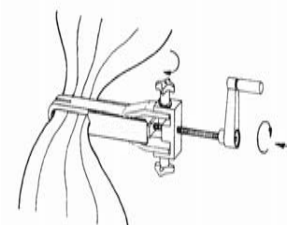
2



9



3-4



Bespændings udstyr:  
vægt ca.: 2 kg  
materiale: chromium-plade  
stål

