



**KROFtools<sup>®</sup>**  
PROFESSIONAL TOOLS

**Posuda za pranje  
dijelova, 65 L  
IZVOR: 9720**



**Priručnik za rad i upute**  
**Opće informacije**

Ime:	
Adresa:	
Model:	



IZJAVA O  
SUKLADNOSTI



Mi:

KROFTOOLS  
Industrijski park Pousa Rua  
da Devesa, br. 8  
4755-307 Martim,  
Barcelos

Izjavljujemo pod svojom isključivom odgovornošću da proizvod:

Broj dijela: 9720  
Opis: 65L SPREMNIK ZA PRANJE  
Serijski broj:-

Na koju se ova deklaracija odnosi u skladu je sa sljedećim direktivama:

Direktiva 2006/42/EZ

EN ISO 12100:2010

Datum izdavanja: 05/11/2024

José  
Bárbara,  
izvršni  
direktor

**Primjena:** Idealno za pranje kočnica na licu mjesta

**Karakteristike:**

Kapacitet spremnika: 65

L Kapacitet spremnika

za pranje 50 L

Maksimalni radni tlak 0,5 bara

Potrebna količina tekućine 50 L

Maksimalni tlak topa: 12 Lbar

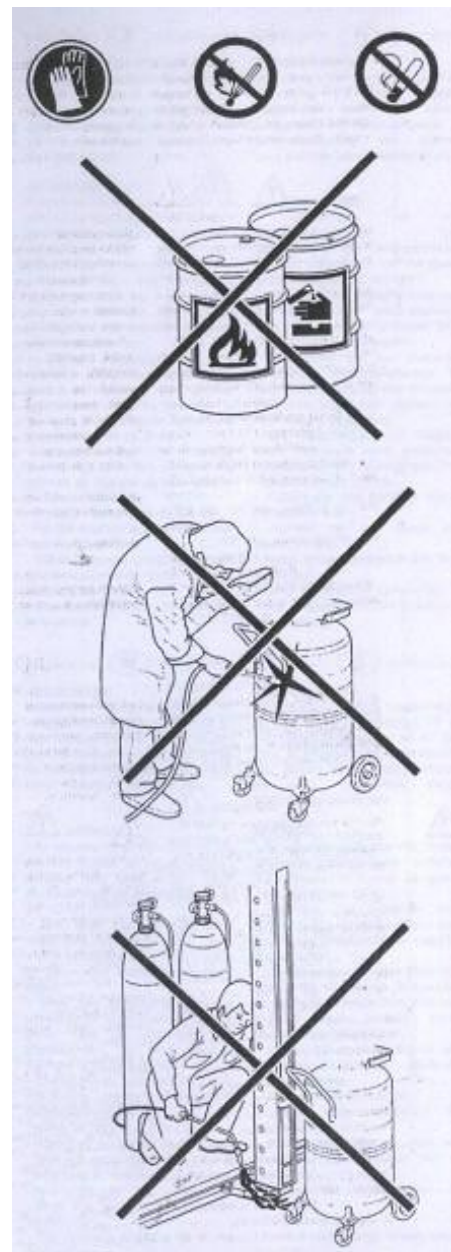
**PREDGOVOR:**

Univerzalni spremnik za čišćenje (kapacitet 50) montiran na 65-litreni trolejbusni spremnik opremljen pokazivačem razine. Pogodan za brzo čišćenje malih mehaničkih dijelova, motornih dijelova itd.



**UPOZORENJE**

- Iz sigurnosnih razloga, otapala koristite samo u opasnosti. Cijeli direktivni VbF s točkom paljenja iznad 55°C.
- Ne koristite zapaljive ili korozivne proizvode za čišćenje ili proizvode koji mogu osloboditi otrovne i štetne pare.
- Koristite samo kemijske proizvode deklarirane od strane proizvođača i koristite ih prema priloženim uputama.
- Odložena sredstva za pranje moraju se zbrinuti prema važećim ekološkim propisima.
- Maksimalni radni tlak 0,5 bara.
- Ne izlaži spremnik izvorima topline.
- Koristite uređaj samo za njegovu namjenu.
- Ne diraj to.
- Koristi samo originalne rezervne dijelove.
- Naš tehnički odjel vam je potpuno na raspolaganju.



## SKUPŠTINA

Sastavite jedinicu A koja povezuje spremnik (slika 1)

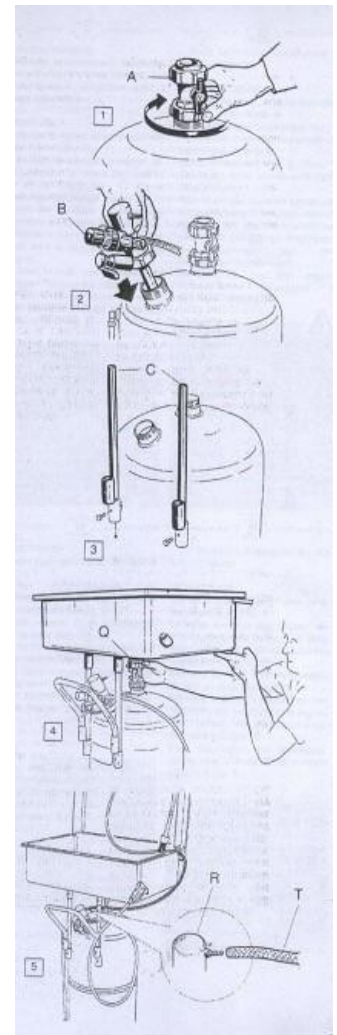
Sastavite manometar i jedinicu regulatora tlaka B. pričvrstite ih posebnim prstenom (slika 2)

Sastavite dvije potporne ruke spremnika C bez njihovog

pričvršćivanja (slika 3) Sastavite spremnik na spremnik i pričvrstite ga prstenom Q (slika 4).

Popravi zupčanik na poklopcu spremnika.

Spojite cijev T na posebnu vezu.



VAŽNA NAPOMENA ZBOG SIGURNOSTI I INTEGRITETA PROIZVODA. OPRATION MORA OGRANIČITI ODRŽAVANJE (FILTERI, SILEENCERI, ČIŠĆENJE...) DOK ZA SVE POTREBE OKO REDOVITOG ODRŽAVANJA ILI POPRAVKA UVIJEK KONTAKTIRAJTE NAŠE PRODAJNE I SERVISNE CENTRE.

## PRANJE KISTA

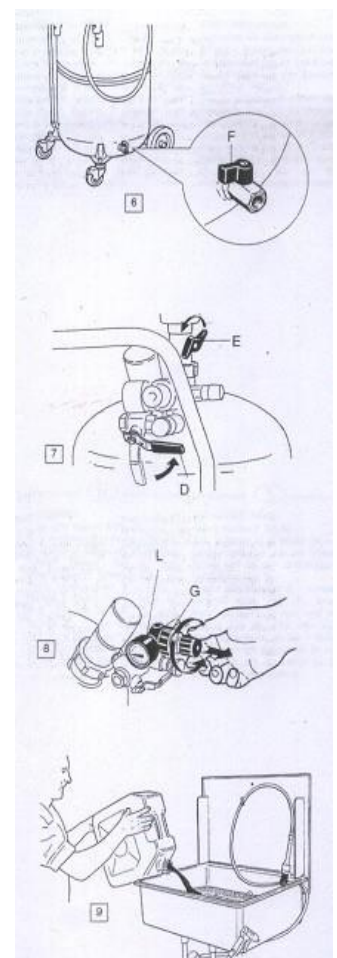
-Zatvorite ventil E i okrenite polugu D ulijevo (slika 10).

-Spojite komprimirani zračni vod na spoj (slika 11)

-Polako okretati regulator tlaka G u smjeru kazaljke na satu dok manometar L ne da tlak od 0,5 bara.

-Ako se regulator protoka M previše otvori, višak zraka izlazi iz ventila za ispuštanje S, posebno postavljenog na pumpnom elementu, može se pomicati iz dva razloga: jamči odgovarajuću količinu zraka, a istovremeno djeluje kao sigurnosni ventil.

Regulator protoka mora jamčiti dovoljan, a ne prekomjerni protok. Tenk je opremljen zračnim pištoljem za puhanje nakon pranja.

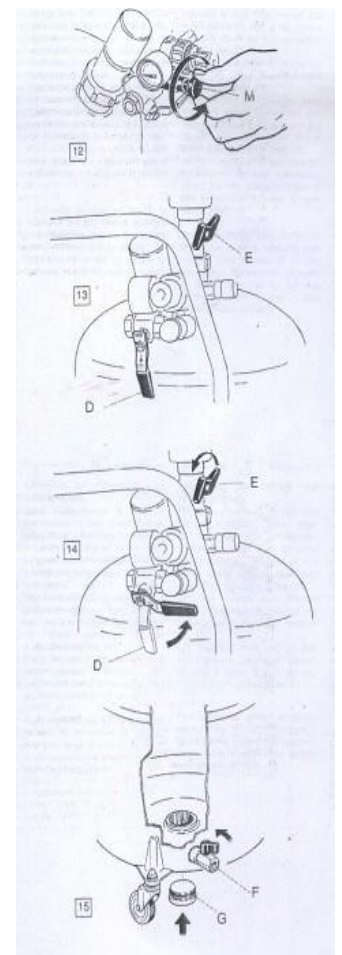


**PRANJE KOMADA URANJANJEM**

Otvorite vrata E i okrenite polugu ulijevo. Sada tekućina ulazi u spremnik i održava se u stalnom kretanju jer se intenzitet tog kretanja uvijek podešava pomoću regulatora protoka M.

Da biste zaustavili tekućinu u podlozi, okrenite polugu D udesno (slika 14) i otvorite ventil E.

Za pražnjenje spremnika, otvorite ventil F (slika 15): uklonite čep G kako biste uklonili otpadne naslage. Povremeno očistite rešetke unutar i na dnu spremnika.



RJEŠAVANJE PROBLEMA (vidi eksplodirane prikaze)	UZROCI	RJEŠENJE
Tekućina ne izlazi iz kista	-Nedovoljno tekućine u rezervoaru -Radna količina zraka -Cock D u krivom položaju	-Napuni -Provjeri zračni spoj A, regulator tlaka B, regulator protoka C
	-Blokirani filteri	-Čisti filtere
Prljava tekućina izlazi u četku	-Zamijeni tekućinu	-Zamijeni tekućinu iz pijetla E i kurca. čisti filtere spremnika G-H-I

