

WS4000

COD. 02.021.10
€ 2.500,00

IT APPARECCHIO PER IL LAVAGGIO AUTOMATICO E SOSTITUZIONE DEL LIQUIDO DI REFRIGERANTE MOTORE PER AUTO E VEICOLI COMMERCIALI FINO A 3.5 TONS

• Procedura di connessione e lavaggio assistita da software multilingua (lingue disponibili: IT/EN/HR/CZ/DK/D/F/PL/PT/RO/RU/SK/SL/ES/SW/HU)

FASI DI LAVORO ESEGUIBILI:

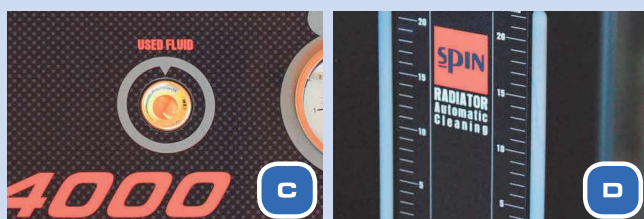
- Spurgo aria dall'apparecchio WS 4000 (programma specifico)
- Lavaggio del circuito di raffreddamento del motore (previo inserimento dell'additivo specifico) attraverso l'apposito iniettore; il lavaggio è temporizzato ma con durata modificabile dall'operatore stesso
- Sostituzione del liquido di raffreddamento con ritorno sulla tanica interna, visualizzazione dello stato del liquido nei due flussimetri sul pannello
- Svuotamento della tanica interna con programma specifico
- Bypass automatico della pompa in fase di lavaggio ma con possibilità di attivare la pompa da parte dell'operatore
- Possibilità di stampa dei seguenti dati (targa veicolo, VIN, data/ora, km)

EN AUTOMATIC RADIATOR CLEANING UNIT AND REPLACEMENT OF COOLING LIQUID FOR CARS AND COMMERCIAL VEHICLES UP TO 3.5 TONS

• Connection and washing procedure assisted by multilingual software (available languages: IT/EN/HR/CZ/DK/D/F/PL/PT/RO/RU/SK/SL/ES/SW/HU)

EXECUTABLE WORK PHASES:

- Air purging from the WS 4000 unit (specific program)
- Washing of the engine cooling circuit (after inserting the specific additive) through the appropriate injector; the washing is timed but with a duration that can be changed by the operator himself
- Replacement of the coolant with return to the internal tank, the status of the liquid is displayed on the two flowmeters on the panel
- Emptying of the internal tank with specific program
- Automatic pump bypass during the washing phase but with the possibility of activating the pump for the operator
- Possibility to print the following data (vehicle number plate, VIN, date/time, km)



Corredo standard accessories



CARATTERISTICHE TECNICHE

- > **A:** Procedura di connessione e lavaggio assistita da software multilingua
- > **B:** Iniettore per l'inserimento dell'additivo specifico
- > **C:** Visualizzazione dello stato del liquido nei due flussimetri sul pannello
- > **D:** Svuotamento della tanica interna con programma specifico
- > **E:** Stampa dati (targa veicolo, VIN, data/ora, km)
- > **F:** Alimentazione: 220V 50 Hz
- > Riscaldatore automatico del liquido da 3000W interno
- > 2 manometri controllo pressioni in ingresso e uscita
- > 2 taniche da 20 Lt
- > Allarme manutenzione (sostituzione cartuccia filtro)
- > Kit di accessori e adattatori per collegamento in serie all'impianto di raffreddamento del veicolo
- > La macchina è fornita di 2 taniche "ZEUS" + 2 taniche "URAN"

TECHNICAL FEATURES

- > **A:** Connection and washing procedure assisted by multilingual software
- > **B:** Injector for the inserting of the specific additive
- > **C:** Status of the liquid is displayed on the two flowmeters on the panel
- > **D:** Emptying of the internal tank with specific program
- > **E:** Printer (vehicle number plate, VIN, date/time, km)
- > **F:** 220V 50 Hz power supply
- > Automatic internal liquid heater (3000W)
- > 2 x pressure gauges controlling inlet and outlet pressures
- > 2 x 20lt tanks
- > Maintenance alarm (filter cartridge replacement)
- > Kit of accessories and adapters for connection in series to the vehicle cooling system
- > The machine is equipped with 2 tanks "ZEUS" + 2 tanks "URAN"

Cod. 02.000.98

> Liquido di lavaggio decarbonizzante, 500 ml, idoneo per impianti fino a 8 lt
> Decarbonising flushing liquid, 500 ml, suitable for systems up to 8 Lt


€ 10,00

Cod. 02.000.99

> Lubrificante con protezione anticorrosiva, 500 ml, idoneo per impianti fino a 8 lt
> Lubricant with anticorrosion protection, 500 ml, suitable for systems up to 8 Lt


€ 8,00
WS4000