

Stazione di carica A/C completamente automatica

- Robusto telaio in metallo
- Capacità di stoccaggio del serbatoio di carica: 10 kg, capacità della pompa per vuoto: 4 veicoli/h
- Optional: sistema brevettato di iniezione olio nuovo e additivo UV possibile con adattatore 4440600026
- Stampa dei valori di misurazione, anche in molteplici copie
- Gestione completamente automatica del recupero refrigerante, olio e additivo UV
- Controllo automatico del vuoto
- Iniezione automatica additivo cercafughe UV
- Gestione della carica di refrigerante e della quantità recuperata
- Soddisfa i requisiti SAE J 2099 e SAE J2788
- Banca dati integrata per quantitativo di carica personalizzabile dall'operatore
- Indicazioni guidate per l'operatore mediante display e manometri di grandi dimensioni
- Display e pannello di controllo orientabile (brevettato)
- Cilindro di carica riscaldato per una veloce fase di carica. Il riscaldamento può essere effettuato anche durante la ricarica
- Bilancia elettronica per refrigerante con 8 smorzatori rinforzati
- Funzione speciale per il lavaggio
- Ampio piano di appoggio per gli attrezzi
- Contenitore olio recuperato da 500 ml, per cambi olio meno frequenti
- Adatta anche a veicoli ibridi

Tipo di refrigerante: R 134a

Conforme alla direttiva UL (USA): si

Purezza del refrigerante recuperato conforme a SAE J2099: si

Velocità di recupero del refrigerante: 30 kg/h

Capacità della pompa vuoto: 4 veicoli/h

Potenza del compressore ermetico: 0,32 KW

Capacità del filtro disidratatore: 150 kg

Tasso di recupero del refrigerante: 95% min.

Capacità del serbatoio di carica/capacità: 10 kg

Quantità di carica indicata mediante: Display

Recupero/riciclo: Automatico

Scarico di gas non condensabili (aria): Automatico

Scarico dell'olio recuperato: Automatico

Vuoto e deumidificazione: Automatico

Ricerca fughe tramite vuoto: Automatico

Iniezione additivo cercafughe: Automatico

Iniezione olio nell'impianto A/C: Automatico

Carica di refrigerante: Automatico

Indicazione alta e bassa pressione mediante: Manometro

Indicazione di vuoto mediante: Display

Controllo completo del processo mediante display: si

Impostazione del tempo di evacuazione: si

Stampa del protocollo: si

Collegamento USB per aggiornamento di software e banca dati: si

Dotazione: Stampante, tubi flessibili (standard SAE) 3 m, adattatore a valvola per bombole di refrigerante WAECO, manuale d'uso in italiano, contenitore olio recuperato (500 ml), sistema di contenitori brevettati pronti all'uso per iniezione olio, sistema di contenitori brevettati pronti all'uso per iniezione additivo UV, serbatoio del refrigerante riscaldato, occhiali, guanti di protezione

Dimensioni (LxAxP): 560 x 1300 x 650 mm

Peso: 95 kg

Alimentazione elettrica: 220/240 volt - 50/60 Hz (110 volt - 50/60 Hz su richiesta)

Descrizione Prodotto : ASC 1000 G

Codice Prodotto: 9103301843

Accessori Manuale d'uso per stazioni di carica A/C
Codice Prodotto: 8889900001

Adattatore per bombole monouso, 1/4" HD
Codice Prodotto: 8885400035

Adattatore
Codice Prodotto: 4440600026

Contenitore per olio recuperato, 500 ml
Codice Prodotto: 4440600033

Filtri di ricambio per manutenzione
Codice Prodotto: 4440400008

Copertura di protezione dell'apparecchio
Codice Prodotto: 4445900081

Bombola universale di lavaggio R 134a
Codice Prodotto: 8885200088

Rotolo di carta per stampante (carta termica) (VPE 4)
Codice Prodotto: 4445900088

Tubo flessibile di servizio per lato alta pressione (standard SAE) 5 m
Codice Prodotto: 8885100026

Tubo flessibile di servizio per lato bassa pressione (standard SAE) 5 m
Codice Prodotto: 8885100025

Attacco di ricarica alta pressione
Codice Prodotto: 8885400027

Attacco di ricarica bassa pressione
Codice Prodotto: 8885400026

Con software specifico per il lavaggio del climatizzatore, omologato dalle case automobilistiche

Password individuale per ogni utente

Banca dati integrata per quantitativo di carica personalizzabile dall'operatore

Per effettuare la ricarica in tutto il mondo - disponibile anche nella versione da 110 volt

Collegamento USB per aggiornamento di software e banca dati

hybrid  Adatta anche a veicoli ibridi