



Aparat clima auto DENSO CTR Kheos Tip Freon R-134a

DENSO CTR Kheos**Caracteristici**

- Stație incarcare freon aer condiționat semi-automată
- Pompa de vid: 100 l / min. Capacitate rezervor: 12 l.
- Baza de date a vehiculelor a inclus imprimantă opțională
- Rezervor extern pentru incarcare
- Control electronic al întregul proces cu ajutorul unui microprocesor
- Cantar electronic de greutate a gazelor cu precizie de 5g și întrerupe recuperarea și încărcarea dacă cantitățile introduse sau atinse în timpul operațiunii nu pot fi gestionate.
- Compresor de recuperare a gazului frigorific de 12 cmc
- Un filtru de recuperare anti-acid cu capacitate ridicată, cu cost redus și ușurință de înlocuire.
- Distilator de gaz de intrare cu debit automat, regulator ulei separat și agent frigorific provenit din sistemul A / C cu descărcare de ulei
- Separator de ulei, amplasat direct în spatele compresorului, cu revenire automată în timpul ciclul de recuperare
- Cilindru de 12 litri pentru recuperarea gazului refrigerant prevăzut cu supapă de siguranță
- CTR Sistem de scară de economisire cu bloc mecanic cilindru
- Panou de control digital Ecran de contrast cu mai multe limbi pentru utilizare în condiții excesive sau reduse de lumină
- Manometre analogice de 80 mm (clasa 1.0), fără impulsuri mișcare pentru diagnostic A / C Doi furtunuri flexibile extrem de fiabile de 2,5 m cu cuplaj rapid supape și deschidere manuală (montare cu șurub) pentru R134a
- Două pahare de 250 cmc pentru ulei nou / UV Tracer, ulei uzat
- Roți pivotante față cu frână

Date tehnice

Putere absorbita din retea	900W
Greutatea neta	60 Kg
Dimensiuni	104X48X58cm
Greutate incarcat	75 kg
Debit pompa vacum	100 l/min
Capacitate recuperare freon	400 g/min
Capacitate butelie freon	12 l
Tensiune alimentare	220 V
Diametru cupla (LP)	11 mm
Diametru cupla (HP)	16 mm
Temperatura operare max	50 °C
Temperatura operare min	5 °C
Presiune circuit pneumatic max	16 bar

Continutul livrării

DENSO CTR Kheos tip freon R-134a
Manual de instalare / instructiuni de folosire