

**DENSO CTR Nordik Plus AUTOMAT tip freon R-134a**

# DENSO CTR Nordik Plus

**Caracteristici**

- Full automatic
- Controlează întregul proces cu ajutorul unui microprocesor.
- Cantar electronic de greutate a gazelor cu precizie de 5g și întrerupe funcțiile RECUPERARE și DE ÎNCĂRCARE 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 costuri reduse și ușurință de înlocuire.
- Distilator de gaz de intrare cu regulator automat de debit pentru ulei și refrigerant separat provenit din sistemul A / C cu descărcare de ulei.
- Separator de ulei, amplasat direct în spatele compresorului, cu revenire automată în timpul ciclului de recuperare.
- Butelie de 12 litri pentru recuperarea gazului refrigerant prevăzut cu supapă de siguranță.
- CTR Sistem de scară de economisire cu bloc mecanic cilindru.
- Pompa de vid cu grad ridicat de vid.
- Panou de control digital Ecran de contrast cu mai multe limbi pentru utilizare în condiții slabe sau excesive de lumină.
- Manometre analogice de 80 mm (clasa 1.0) cu mișcare fără impulsuri pentru diagnostic A/C
- Doua furtunuri flexibile extrem de fiabile de 2,5 m, cu supape de cuplare rapidă și deschidere manuală (montaj cu șurub) pentru R134a
- Două pahare de 250 cmc cu gradatii pentru ulei nou / UV Tracer, ulei uzat.
- Roți pivotante față cu blocaj.

**Date tehnice**

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| Putere absorbita din retea     | 900W        |
| Greutatea neta                 | 60 Kg       |
| Dimensiuni                     | 104X48X58cm |
| Greutate incarcata             | 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      |

**Contutul livrării**

DENSO CTR Nordik Plus AUTOMAT tip freon R-134a  
Manual de instalare / instructiuni de folosire