



Gebruiksaanwijzing

CM 240/10/5 W **CE**

Bestelnr. 25150

CM 240/10/10/WF **CE**

Bestelnr. 20252

CM 240/10/30 W **CE**

Bestelnr. 20260

COMPAC PRO 350 **CE**

Bestelnr. 20430

CM 350/10/24 WF **CE**

Bestelnr. 25190

CM 480/10/11+11 WF **CE**

Bestelnr. 20410

CM 380/10/7 ROBIN **CE**

Bestelnr. 25180

GEBRUIKSAANWIJZING

Deze compressor kan, in tegenstelling tot de meeste andere dergelijke producten op de markt, 40 tot 50% van de tijd draaien voor eender welk gebruik dankzij een uitstekende ventilatie en dimensionering. Vermijd een langdurige blootstelling van de machine aan directe zonnestralen (en zeker in een warm klimaat of tijdens de zomer) zodat de onderdelen van plastic niet oververhitten. Als u de bijgevoegde aanwijzingen voor gebruik en onderhoud nauwkeurig volgt, zal dit product zeer lang meegaan.

Instructies voor het opstarten

Controleer op mogelijke schade opgelopen tijdens het transport, alvorens de compressor op te starten. Als dit het geval is, meld dit dan onmiddellijk. Doe dan het volgende:

- a) Neem het elektrisch snoer en steek het in een stopcontact met de gepaste stroom. Controleer of die goed vastzit. Controleer of de spanning overeenkomt met de waarde in de tabel op de tank.
- b) Start de motor met de schakelaar (21) en hou de kraan (3) open.

Instructies voor het gebruik

- 1) De werking van de compressor wordt geregeld door een pressiostaat (20) die de motor doet stoppen wanneer de maximale druk (8 of 10 bar, hangt af van het model) bereikt wordt; en die de motor opnieuw start bij de minimumdruk. Volg de instructies op de bijlage om de instellingen te wijzigen.
- 2) Gebruik altijd de schakelaar van de pressiostaat (21) om de motor te starten en te stoppen. Die staat in verbinding met de elektrische stroom en de ontluchting van de compressorkop.

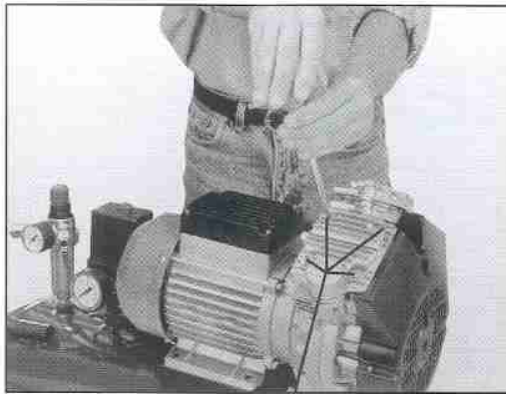
Stop de motor nooit door de kabel uit het net te trekken!

Dit kan alleen als de pressiostaat al af staat.

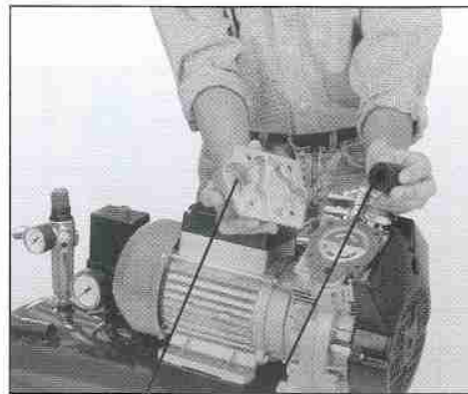
- 3) Maak de ketel altijd leeg als de compressor gedurende een periode niet gebruikt wordt. Laat regelmatig het condensaat af. Bescherm de groep tegen stof en vocht.

Instructies voor het onderhoud

- 1) **LUCHTFILTER:** Maak de schroeven (25) van de kop los om de filter (28) eruit te nemen. Reinig de filter regelmatig met een luchtstraal. Ga daarbij van het midden naar buiten. Controleer of de luchtuitlaat van het carter open is. Verhelp dit als het niet het geval is.
- 2) **CONDENSWATER:** Verwijder regelmatig het condenswater uit de ketel door de stop (13) los te maken.

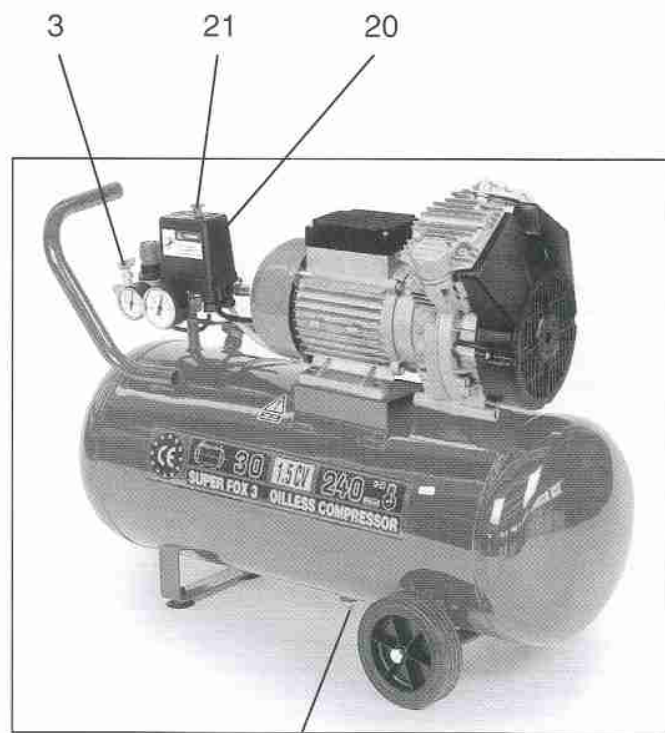


25



27

28



3

21

20

13

Belangrijk

De machine is voorzien van een **THERMISCHE STROOMONDERBREKER** in de wikkeling.

Een onregelmatige werking van de compressor is te wijten aan oververhitting en het in werking treden van de thermische stroomonderbreker.

Controleer of:

- 1) de **SPANNING** overeenkomt met de gegevens in de handleiding (de thermische stroomonderbreker komt tussenbeide na ongeveer 30 min. bij een spanning die 10% hoger ligt dan de vereiste spanning.
- 2) de maximale druk van de regeltoestellen de 8 bar niet overschrijdt.
- 3) er zich geen abnormale of metaalachtige geluiden voordoen wanneer de machine onbelast draait en of de kleppen goed werken.

Garantie

Wij bieden u een garantie van 24 maanden op deze compressoren. De garantietermijn (voor fabricagefouten) gaat in vanaf de aankoopdatum. Deze garantie is geldig als de klant beantwoordt aan de contractvoorwaarden en als de instructies nauwkeurig gevolgd werden. De garantie heeft enkel betrekking op wisselstukken voor onderdelen met fabricagefouten. Het transport wordt door de klant betaald. De kosten van de werkuren worden daarbij opgeteld.