

УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА



ВАЖНИ ИНФОРМАЦИИ

Пред користење на компресорот внимателно прочитајте го ова упатство

Поголемиот број незгоди што настануваат при употреба на компресор предизвикани како резултат

недоволно информирање за безбедноисните мерки за заштита и користење на истиот.

Никогаш не го користете го компресорот на начин кој не е препорачан од страна на производителот.

МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА

1. Никогаш не допирајте ги подвижните делови на компресорот.
2. Секогаш носете заштитни наочари или друга соодветна заштита на очите.
3. Заштите се од електрошокови
Избегнувајте контакт со било какви заземјени предмети како цевки радиатори и т.н. Никогаш не го употребувајте го компресорот на влажни места.
4. При сервисирање дисконектирајте го компресорот од изворот на електрична енергија и испуштете го воздухот од компресорот.
5. Не го поместувајте компресорот додека е поврзан со електрична та енергија или е полн со компресиран воздух.
6. Кога не е во употреба чувајте го на суво место.
7. Внимателно придржувајте се кон правилата за поподмачкување. Повремено проверувајте ги каблите поради оштетување. Ако било кој од каблите се оштетени, контактирајте со овластениот сервис.
8. Кога компресорот се употребува во надворешни услови користете само продолжни кабли за надворешна употреба.
9. Повремено проверувајте ги деловите од компресорот поради дефекти. Ако се примети било каков дефект контактирајте го овластениот сервис.
10. Не дозволувајте компресорот на биде ракуван од деца или необичени лица

11. Вентилаторот за ладење секогаш држете го чист за да може воздухот постојано да циркулира без никакви пречки.
12. Користете волтажа пропишана според упатството или металната плочка на самиот компресор.
13. Ако забележите било какво неввобичаено работење на компресорот веднаш стопирајте го и контактирајте го овластениот сервис.
14. Секогаш употребувајте резервни делови од производителот на компресорот.

Компресорот треба да биде заземјен при употреба заради заштита на корисникот од електрошокови.

При употребата на продолжен кабел бидете сигурни дека продолжниот кабел е во добра состојба.

УПОТРЕБА И ОДРЖУВАЊЕ

Упатството за употреба на машината е направено да ви асистира за правилна употреба и одржување на машината.

ИНСТАЛАЦИЈА

Извадете го компресорот од кутијата (fig1), проверете дали е во исправна состојба, проверете дали постојата било какви оштетувања при транспортот. Инсталирајте ги тркалата и гумичките како што е прикажано на fig2. Поставете го компресорот на подлога со максимални 10° агол.(fig3) Проверете дали компресорот се придвижува додека работи машината. За да обезбедите доволна вентилација компресорот треба да биди поставен најмалку 100cm од ѕид. (fig4)

УПОТРЕБА

Внимателно транспортирајте го компресорот
Извадете ја заштитната пластика на мерачот на нивото на масло (fig7-8-9)
Проверете го нивото на масло во моторот (fig11).

ПОВРЗУВАЊЕ СО ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА

Монофазните компресори се опремени со двополарни жици + заземјување.
Компресорот мора да биде поврзан со заземјен кабел. (fig12)
Трофазните компресори треба да бидат инсталирани од стручно лице.

СТАРТУВАЊЕ

Проверете дали напојувањето е еквивалентно со информациите напишани на металната плочка (fig14) Ако компресорот е трофазен проверете го правецот на ротирање на перката за ладење споредувајќи го со правецот на стрелката на заштитата на каишот. Ако користите тивок компресор проверете дали правецот на воздух е според сликата (fig21A)Завртете го прекинувачот како што е прикажано на fig15. Кога компресорот ќе достигни полнење до максимум автоматски исклучува.