



ZhongYan

Іструкція користувача



Портативний 4500 psi Air Compressor

Комплект:

❖ Пробка сапуна для сальника

❖ 1/8 BSP подвійний шланг «мама»

3 Запчастини set

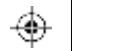
❖ Випробувальна вилка



Інструкція з монтажу

1. Видаліть темне масло - Викрутивши вилку (1.1). Заповніть приблизно 0.4L 5W40 - використовуйте масло для компресорів або мотоциклів (1.2). Обережно стежте за показником на масляному вікні, щоб заповнити його до належного рівня (1.3). Закрутіть отвір кришкою, вставивши її в отвір (1.4).





Інструкція з експлуатації

З'єднайте прозорий шланг у отвір на головці компресора



2

З'єднайте один шланг з чорним насосом водяного охолодження



3

З'єднайте шланг швидкого з'єднувача 1/8 BSP із гніздом.



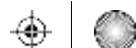
4

Підключіть інший кінець до вашого Циліндру або інших пневматичних

пристроїв



5





Інструкція по експлуатації

6 Затягніть гвинт випускного клапана, на стороні є два клапани компресора



7 Встановіть весь тиск, який ви натискаєте, натискаючи кнопку "SET". Тиск за замовчуванням - 20 МПа. Ви можете встановити будь-який тиск від 0 до 30 МПа



8 Кнопка "ON OFF" контролює потужність. Натисніть його після встановленого тиску, і компресор запрацює



Важливо!: на цифровому дисплеї є захист від перевантаження циліндру. Тиск P_1 буде приблизно 1 МПа

Але менше ніж те, що відображається на екрані. Це означає, що якщо ви встановите 20 МПа, тиск P_1 в циліндрі буде 19 МПа.



Інтервали заміни мастила

ПРИМІТКА: Для цього компресора рекомендується використовувати синтетичне масло 5W40 або стандартне компресорне масло

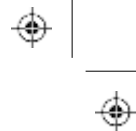
-Як згадується в інструкції по монтажу, перед використанням вам потрібно залити компресор маслом.

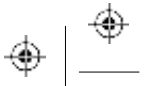
-Використовуйте вікно рівня масла на правій стороні компресора, щоб контролювати та підтримувати належний рівень масла (1).

-Рекомендується перший раз замінити масло після одного або 5 годин використання, залежно від того, що настане раніше.

- Ви можете злити масло через гвинт під вікном рівня масла (2).

-Після першої заміни масла ви повинні міняти масло кожні три місяці або 50 годин використання, залежно від того, що настане раніше.





1) Позначає "Температуру" - за Цельсієм. Ми рекомендуємо зупинити роботу компресора, якщо температура перевищує 70 °.

2) Позначає "цільовий тиск" - в МПа. Тиск за замовчуванням - 20 МПа (200 БАР). Компресор автоматично вимкнеться, коли тиск досягне цільового тиску.

3) Позначає "Струм тиску" в МПа. На цифровому дисплеї є захист від перевантаження. Фактичний тиск буде приблизно на 1 МПа менше, ніж на екрані.

4) Кнопка SET, Ви можете встановити цільовий тиск, натиснувши цю кнопку. Діапазон тиску становить від 0 до 30 МПа (300 БАР).

5) Кнопка ON OFF (ВИМК.), Ця кнопка вмикає компресор



WARNING

WARNING - DO NOT OVERFILL AIR GUN TANKS OR AIR CYLINDERS. AS THIS CAN CAUSE SERIOUS INJURY OR DEATH. NEVER SET THE OUTPUT PRESSURE/AUTO SHUT OFF ABOVE 30 MPA/4500PSI

Попередження - не переповнюйте резервуари пневматичної зброї або повітряні балони. Оскільки це може спричинити серйозні травми або смерть / Ніколи не встановлюйте вихідний тиск / автоматичне вимкнення вище 30 мпа / 4500 фунтів / кв.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ - цей компресор призначений лише для

(1) Заправка пневматичних пістолетів, пневматичних гвинтівок та страйкбольної продукції

(2) Заповнення балонів, які будуть використовуватися лише для наповнення пневматичної зброї

(3) НІКОЛИ не слід використовувати його для наповнення водолазних балонів, призначеної для подачі повітря, що дихає, водолазам.