

GENERATOR AZOTU VIAKEN X720 INSTRUKCJA OBSŁUGI





UWAGI

- 1) Kompresor powinien zostać odłączony przynajmniej raz dziennie od maszyny w celu zmniejszenia wilgoci i zwiększenia żywotności filtrów
- 2) Ciśnienie wlotowe powietrza nie powinno być mniejsze niż 0.8MPA (8kg/cm²) ani większe niż 1MPA (10kg/cm²)
- 3) Gwarancja wynosi 1 rok. Jeżeli korpus zostanie zdemontowany przez nie uprawnione osoby urządzenie traci gwarancje.

1. Specyfikacja techniczna:

Zasilanie: **AC220v/50Hz**

Temperatura pracy: **-5~45 st. C**

Ciśnienie wejścia powietrza: **5~10 Kg**

Ciśnienie wyjścia azotu: **5~8 Kg**

Ciśnienie pompowania: **5~8 Kg**

Waga: **60 kg**

Wymiary: **62(L) x 40(D) x 150(H) CM**

2. Opis urządzenia.



3 Podstawowe operacje

Krok1: Podłączyć wąż z powietrzem od kompresora do gniazda AIR IN.
Kompresor powinien mieć wydajność 5~8 kg/cm²

Krok2: Podłącz wąż do gniazda N2 OUT

Krok3: Podłącz pistolet co węża oraz wętla w kole samochodu i napompuj koło obserwując manometr ciśnienia w oponie

