

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

ZESTAW 8 AKCESORIÓW PNEUMATYCZNYCH KD413 INSTRUKCJA OBSŁUGI



Przed skorzystaniem z urządzeń zapoznaj się z niniejszym dokumentem.



UWAGA! PRZED UŻYCIEM NARZĘDZI PROSIMY O UWAŻNE ZAPOZNANIE SIĘ Z INFORMACJAMI ZNAJDUJĄCYMI SIĘ PONIŻEJ.

SPECYFIKACJA:

Model: S-990G

Nazwa: pistolet natryskowy do malowania

Dysza: 1.5mm

Ciśnienie powietrza: 45~55PSI

Zużycie powietrza: 5CFM przy ciśnieniu 40PSI

Złącza typu EURO



Model: DO-08

Nazwa: pistolet myjący

Ciśnienie powietrza: 30~55PSI

Zużycie powietrza: 3.5CFM przy ciśnieniu 30PSI

Złącza typu EURO



Nazwa: 5-metrowy wąż powietrzny

Długość: 5m

Ciśnienie: do 170PSI

Złącza typu EURO



Model: DG-10

Nazwa: pistolet do przedmuchiwania

Ciśnienie powietrza: 45~75PSI

Zużycie powietrza: 5CFM przy ciśnieniu 40PSI

Złącza typu EURO



Model: TG-3

Nazwa: pistolet do pompowania opon

Ciśnienie: 0~150PSI

Złącza typu EURO



Nazwa: 3pcs nozzle



Użyte ikony oznaczają:

- proszę przeczytać instrukcję obsługi przed rozpoczęciem pracy
- podczas pracy należy stosować ochronę oczu
- podczas pracy należy stosować ochronę dróg oddechowych
- podczas pracy należy stosować kombinezon ochronny

Ochrona środowiska



Produkty elektryczne nie mogą być wyrzucane wraz z odpadami domowymi. Należy je składować w przeznaczonych do tego punktach recyklingowych. Prosimy o kontakt z lokalnymi władzami w celu uzyskania informacji na temat składowania urządzeń elektrycznych.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Według ISO/IEC Guide 22 i EN 45014

Upoważniony przedstawiciel producenta: FOREINTRADE SP. Z O.O.

Adres upoważnionego przedstawiciela: GROCHOWSKA 341 LOK.174; 03-822 WARSZAWA

DEKLARUJEMY, ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMAMI EUROPEJSKIMI

Nazwa Produktu: Elementy składowe zestawu pneumatycznego

Model DG-10B; TY-7; S-990G; TG-3; DO-08; TG-7

Deklaracja:

Wyrób do którego odnosi się niniejsza deklaracja spełnia wymagania Dyrektyw WE:

1. 2006/42/EC Machinery Directive
2. 2011/65/UE ROHS 2 Directive
3. 2000/14/WE Noise Emission Directive

Według norm:

EN ISO 12100:2010; EN 1953:1998+A1:2009; EN 50581:2012; EN ISO 3744:2011

Certyfikat o numerze EC.1282.0D130619.SHI1281 wydany przez Ente Certificazione Macchine Srl (Via Mincio 386/a, 41056 Sivignano s./P Italy) z czerwca 2013r.

Osoba odpowiedzialna za prowadzenie dokumentacji technicznej: Ma Dong Hui; Grochowska 341 lok.174; 03-822 Warszawa

Ma Dong Hui, Warszawa, 06.07.2018