

# KRAFT&DELE

PROFESIONAL

SET DE 8 ACCESORII PNEUMATICE

KD413

MANUAL DE INSTRUCȚIUNI



Vă rugăm să citiți acest document înainte de a utiliza dispozitivele.



## ATENȚIE! VĂ RUGĂM SĂ CITIȚI CU ATENȚIE INFORMAȚIILE DE MAI JOS ÎNAINTE DE A UTILIZA INSTRUMENTELE.

### SPECIFICAȚII:

Model: S-990G

Nume: pistol de vopsit Duză: 1,5 mm Presiune aer: 45~55  
PSI Consum aer: 5  
CFM la 40 PSI Conector tip EURO



Model: DO-08

Nume: Pistol de spălat Presiune  
aer: 30~55PSI Consum aer: 3.5CFM la  
30PSI Conector tip EURO



Nume: Furtun de aer de 5 metri

Lungime: 5m  
Presiune: până la 170 PSI

Conector tip EURO



Model: DG-10

Nume: pistol de suflat  
Presiune aer: 45~75PSI  
Consum de aer: 5CFM la 40PSI  
Conector tip EURO



Model: TG-3

Nume: pistol de umflat anvelope  
Presiune: 0~150PSI  
Conector tip EURO



Nume: 3 duze



### Pictogramele utilizate

înseamnă: - vă rugăm să citiți instrucțiunile de utilizare înainte de a începe lucrul -  
purtați ochelari de protecție în timpul lucrului - purtați  
echipament respirator în timpul lucrului - purtați costum de protecție în timpul  
lucrului

Protecția mediului



Produsele electrice nu trebuie aruncate la gunoiul menajer.  
Acestea ar trebui depozitate la punctele de reciclare desemnate.  
Vă rugăm să contactați autoritățile locale pentru informații privind eliminarea  
echipamentelor electrice.



## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Conform Ghidului ISO/IEC 22 și EN 45014

Reprezentant autorizat al producătorului: FOREINTRADE SP. Z OO

Adresa reprezentantului autorizat: GROCHOWSKA 341 LOK.174; 03-822 VARSOVIA

### DECLĂREM CĂ PRODUSUL ESTE CONFORM STANDARDELOR EUROPENE

Nume produs: Componente kit pneumatic

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

Declarație:

Produsul la care se referă această declarație îndeplinește cerințele Directivelor CE:

1. Directiva 2006/42/CE privind echipamentele tehnice
2. Directiva 2011/65/UE ROHS 2
3. Directiva 2000/14/CE privind emisiile de zgomot

Conform standardelor:

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

Numărul de certificat EC.1282.0D130619.SHI1281 eliberat de Ente Certificazione Macchine Srl (Via Mincio 386/a, 41056 Sivignano s./P Italia) în iunie 2013.

Persoana responsabilă pentru întreținerea documentației tehnice: Ma Dong Hui; Grochowska 341 lok.174; 03-822

Varsovia

**Ma Dong Hui, Varșovia, 6 iulie 2018**