

# **KRAFT&DELE**

PROFESSIONAL

## **PISTOL DE VOPSEL**

MANUAL DE UTILIZARE ȘI ÎNTREȚINERE ORIGINAL



Înainte de a începe utilizarea pistolului, citiți acest manual. După citire, păstrați manualul.



Pistolul de vopsit este utilizat pentru vopsirea prin pulverizare a suprafețelor cu următoarele produse:

- Vopsele diluabile cu apă
- Vopsele acrilice nemetalizate
- Vopsele metalizate și perlate
- Grunduri acrilice
- Chituri de pulverizare

#### NORME DE SIGURANȚĂ

- Nu îndreptați niciodată duza pistolului spre oameni sau animale – materialele de acoperire sau aerul comprimat pot provoca leziuni corporale și alte vătămări.
- Este interzisă utilizarea oricăror alte gaze în locul aerului comprimat.
- Utilizarea altor gaze poate duce la vătămări grave, poate provoca un incendiu sau poate prezenta risc de explozie.
- La conectarea sculei la instalația de aer comprimat, trebuie să se țină cont de spațiul necesar pentru furtun, pentru a evita deteriorarea furtunului sau a racordurilor.
- La locul de muncă trebuie asigurată o ventilație eficientă. Lipsa unei ventilații eficiente poate pune în pericol sănătatea, poate provoca un incendiu sau poate prezenta un risc de explozie.
- Unealta trebuie utilizată la distanță de surse de căldură și foc, deoarece acestea pot provoca deteriorarea sau funcționarea defectuoasă a acesteia.
- Respectați regulile generale de siguranță atunci când lucrați cu materiale de acoperire și utilizați echipamente de protecție personală adecvate, cum ar fi ochelari de protecție, măști, mănuși și salopete.
- Nu lăsați niciodată sistemul pneumatic asamblat nesupravegheat de o persoană autorizată să îl utilizeze. Nu permiteți accesul copiilor în apropierea sistemului pneumatic asamblat.
- Alimentarea cu aer comprimat, la presiune ridicată, poate provoca reculul sculei în direcția opusă direcției de proiectare a materialului de acoperire. Trebuie să se acorde o atenție deosebită, deoarece forțele de recul pot, în anumite condiții, să provoace leziuni multiple.
- Se recomandă testarea sculei înainte de începerea lucrului. Se recomandă ca persoanele care lucrează cu scula să fie instruite corespunzător. Acest lucru va spori semnificativ siguranța la locul de muncă.
- Respectați recomandările producătorului materialelor de acoperire și utilizați-le în conformitate cu normele specificate privind protecția personală, protecția împotriva incendiilor și protecția mediului. Nerespectarea recomandărilor producătorului materialelor de acoperire poate duce la vătămări grave.
- Pentru a stabili compatibilitatea cu materialele de acoperire utilizate, lista materialelor folosite la fabricarea sculei va fi disponibilă la cerere.
- În timpul lucrului cu aer comprimat, se acumulează energie în întregul sistem. Trebuie să aveți grijă, atât în timpul lucrului, cât și în pauze, pentru a evita pericolele pe care le poate provoca energia acumulată a aerului comprimat.
- Utilizați întotdeauna furtunuri cu descărcare electrostatică.
- Nu astupați niciodată orificiile de ieșire ale duzei cu degetele.
- Nu modificați niciodată echipamentul pe cont propriu. Verificați dacă toate piesele sunt în stare bună de funcționare și, în cazul în care sunt uzate, înlocuiți-le numai cu piese noi, originale.
- În caz de accident, deconectați aparatul de la sursa de alimentare. Respectați regulile generale de securitate și sănătate la locul de muncă.
- Nu îndreptați niciodată jetul de material de acoperire către o sursă de căldură sau foc, deoarece acest lucru poate provoca un incendiu.



Reglarea jetului.

Jetul poate fi reglat și cu ajutorul fluturului duzei.

A) Reglarea se realizează prin rotirea clapetei astfel încât capetele acesteia să fie pe părțile laterale ale pistolului.

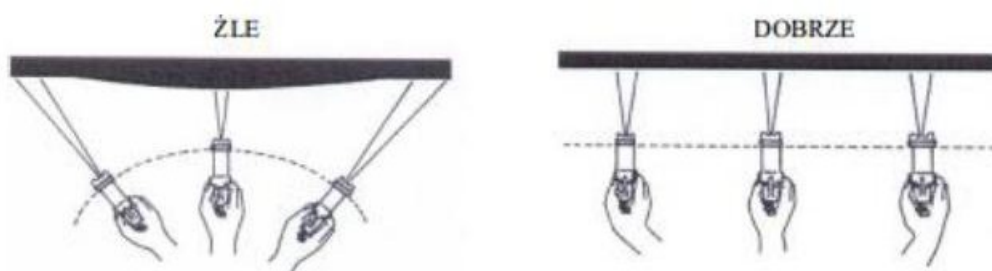


B) Se obține prin rotirea butonului astfel încât capetele acestuia să fie aliniate cu trăgaciul



### Vopsire

Pistolul este prevăzut cu un mecanism independent de declanșare a aerului și a vopselei. Datorită acestei soluții, după o ușoară apăsare a trăgaciului, din duză iese aer comprimat, iar după o apăsare mai puternică a trăgaciului iese vopseaua. Acest lucru are un impact mare asupra calității vopsirii, așa că nu apăsați niciodată trăgaciul până la capăt de la început. Țineți întotdeauna pistolul perpendicular pe suprafața vopsită și paralel aplică materialul cu el. Pistolul este prevăzut cu un rezervor gravitațional, ceea ce înseamnă că îl poți folosi pentru vopsit doar în poziție verticală.



	KD2110	KD2111	KD2112	KD2113	KD2114	KD2115
CAPACITATE REZERVOR	125 ml	125 ml	600 ml	600 ml	600 ml	600 ml
DUZE (mm)	0,8 1,0 1,2	0,8 1,0 1,2	1,3 1,4 1,7 2,0	1,3 1,4 2,0	1,2 1,5 1,8	1,3 1,4 1,7 2,0
PRESIUNE DE FUNCȚIONARE (bar)	2-3,5	2-3,5	2-3,5	2-3,5	3,5-5	2-3,5

# DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

**Producător:** Foreintrade S.A

**Adresa producătorului:** Janówek, str. Modrzewiowa 54, 05-555 Tarczyn

DECLARĂM CĂ PRODUSUL ESTE CONFORM CU NORMELE EUROPENE

**Denumirea produsului:** Pistol de vopsit

**Model:** KD2110 KD2111 KD2112 KD2113 KD2114 KD2115

**Declarație:**

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

1. 2006/42/CE Directiva privind echipamentele tehnice
2. 2011/65/UE Directiva ROHS 2

**Conform standardelor:**

EN 1953:2013; AfPS GS 2014:1

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului

**Persoana responsabilă cu gestionarea documentației tehnice:** Ma Dong Hui; JANÓWEK, STR. MODRZEWIOWA 54 05-555 TARCZYN

Ma Dong Hui, Janówek, 19.11.2024