

## **Pistol de stropit 1,4mm, 1,8mm 600ml HVLP**



**Instrucțiuni de utilizare**  
**Traducerea instrucțiunilor originale**

## Aspecte generale de siguranță

Citiți și păstrați acest manual înainte de a începe lucrul. Nu îndreptați niciodată unealta spre oameni sau animale - vopseaua sau materialele stoarse pot provoca răni corporale și de altă natură. Este interzisă utilizarea oricărui alt gaz în locul aerului comprimat. La locul de muncă trebuie să se asigure o ventilație eficientă. O ventilație necorespunzătoare poate cauza pericole pentru sănătate, incendii sau explozii. Atunci când lucrați cu materiale din PVC, respectați următoarele reguli generale  
regulile de siguranță și să utilizeze echipamente de protecție personală selectate în mod corespunzător, cum ar fi ochelarii de protecție, măștile, mănușile și salopetele.

Nu lăsați niciodată sistemul pneumatic asamblat fără supravegherea unei persoane autorizate. Țineți copiii departe de sistemul pneumatic. O alimentare cu aer comprimat de înaltă presiune poate provoca ejectarea sculei în direcția opusă materialului expulzat. Trebuie să se acorde o atenție deosebită, deoarece forța de recul poate, în anumite condiții, să provoace

leziuni multiple. Se recomandă ca persoanele care lucrează cu unelte să fie instruite corespunzător. Acest lucru va crește semnificativ siguranța muncii. Atunci când se lucrează cu aer comprimat, energia se acumulează în tot sistemul. Trebuie să se manifeste prudență în timpul lucrului și al pauzelor pentru a evita pericolele cauzate de aerul comprimat acumulat. Folosiți întotdeauna

furtunuri testate. Asigurați-vă că furtunul și accesoriile nu sunt deteriorate în niciun fel înainte de a începe lucrul. Nu acoperiți niciodată orificiile de ieșire ale duzei cu degetele. Nu modificați niciodată echipamentul. Verificați dacă toate piesele sunt în stare bună și înlocuiți-le dacă sunt deteriorate. Deconectați întotdeauna aerul comprimat înainte de curățare sau de orice operațiune de întreținere.

### Lățimea curentă

Lățimea poate fi reglată cu ajutorul duzei.

Următorul flux poate fi obținut prin plasarea fluturelui astfel încât capetele sale să se afle pe laturile pistolului.



Un flux ca cel de mai jos poate fi obținut prin poziționarea fluturelui astfel încât capetele sale să fie la același nivel cu declanșatorul.



## Pulverizare

Pistolul este echipat cu un mecanism independent de activare a aerului și a vopselei. Datorită acestui

soluție, aerul comprimat curge din duză atunci când declanșatorul este ușor apăsat și apoi, atunci când presiunea de declanșare este crescută, la fel și vopseaua. Acest lucru are un efect mare asupra calității picturii, nu apăsați niciodată imediat pe trăgaci.

Când utilizați pistolul, păstrați o distanță între ieșirea pistolului și suprafață între 10 și 15 cm. Evitați gruparea arcurilor, acestea vor cauza o distribuție neuniformă a vopselei. Se recomandă aplicarea mai multor straturi subțiri și nu a unui singur strat gros



## Curățare și întreținere

Nu utilizați niciodată perii metalice pentru a curăța pistolul. Nu înmuiati niciodată piesele în solvent.

Înainte de a curăța pistolul sau de a efectua orice operațiune de întreținere, asigurați-vă că acesta este deconectat de la sistemul de aer comprimat și că recipientul de vopsea este gol.

Curățați cu atenție întregul traseu de curgere a vopselei. O curățare incorectă va reduce rata de curgere. Curățați bine duzele de aer cu o perie înmuiată în solvent. Nu curățați niciodată găurile înfundate

obiecte dure, acest lucru ar putea cauza deteriorări interne care ar putea afecta negativ curentul.

Toate piesele mobile ale pistolului trebuie lubrificate cu vaselină specială pentru a reduce frecarea. Excepție face momentul în care duza este conectată la ac.