



**ONDRAGON
STŘÍKACÍ PISTOLE NA MALOVÁNÍ
OD040**



UŽIVATELSKÝ MANUÁL

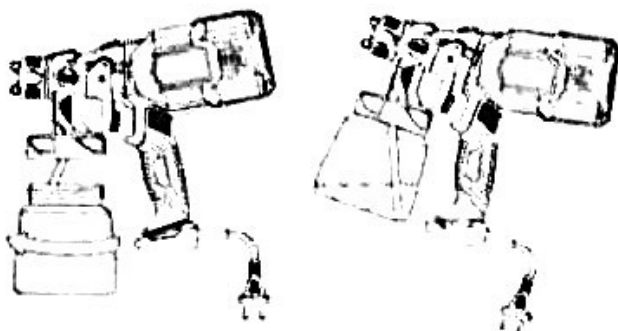
Návod k obsluze elektrické stříkací pistole OD040

Velice děkujeme za důvěru, kterou jste nám a našim produktům prokázali. Prosíme, pečlivě si přečtete tento návod k použití a údržbě před zahájením práce s pistolí. Tento návod obsahuje důležité pokyny nezbytné pro zajištění bezpečné práce bez problémů. Proto by tento návod měl být vždy přiložen k pistoli.

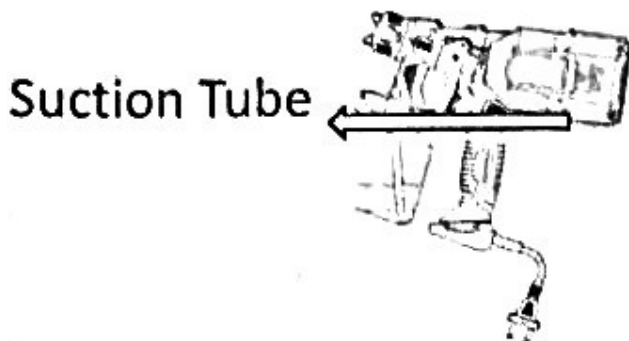
Funkce: Vhodné pro malování nábytku, plotů, dveří, oken, stěn, stropů, a pro opravy automobilů, práce ve velkých výškách a podobně.

Jak používat: Před použitím elektrické stříkací pistole je příprava materiálu prvním krokem. Prosím, odkažte se na tabulku ředění a fotografie.

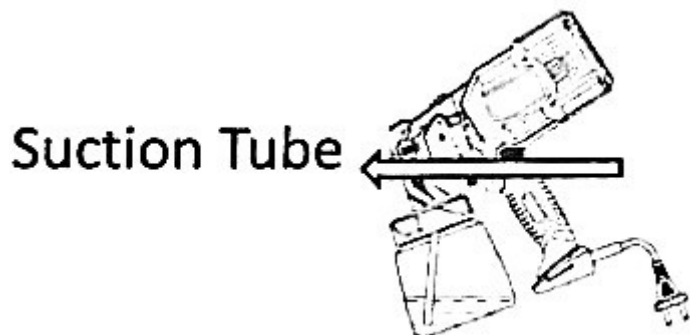
1. Odšroubujte nádobu s barvou ze stříkací pistole.



2. Nastavte sací trubici.

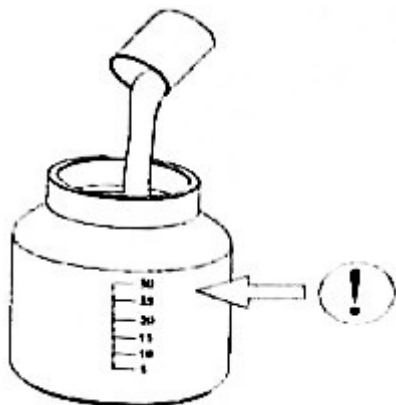


3. V případě stříkání směrem nahoru by měl být nakloněný konec sací trubice směřován k zadní části pistole.



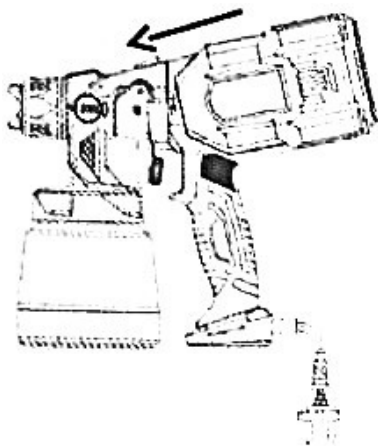
4. V případě stříkání směrem dolů by měl být nakloněný konec sací trubice směřován k přední části pistole.

Naplňte nádobu materiálem, ujistěte se, že nepřekračuje 800 ml.



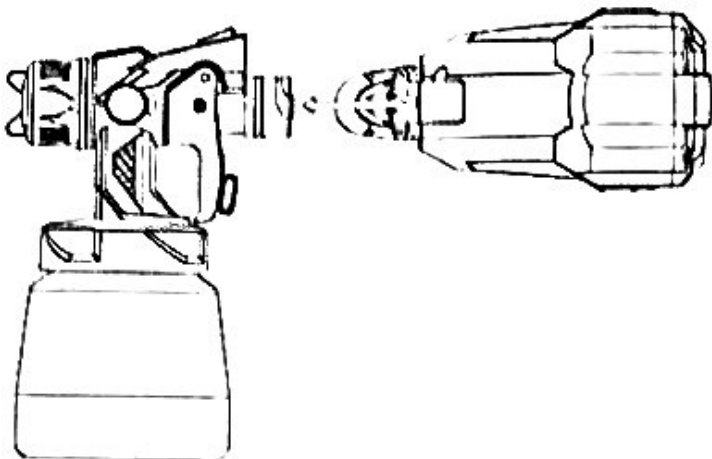
Vyjměte motor:

- Držte pistoli jednou rukou a stiskněte západku ve směru šipky.
- Současně držte rukojeť motoru druhou rukou a otočte ji o 90° proti směru hodinových ručiček.
- Vytáhněte, abyste vyjmuli motor z pistole.



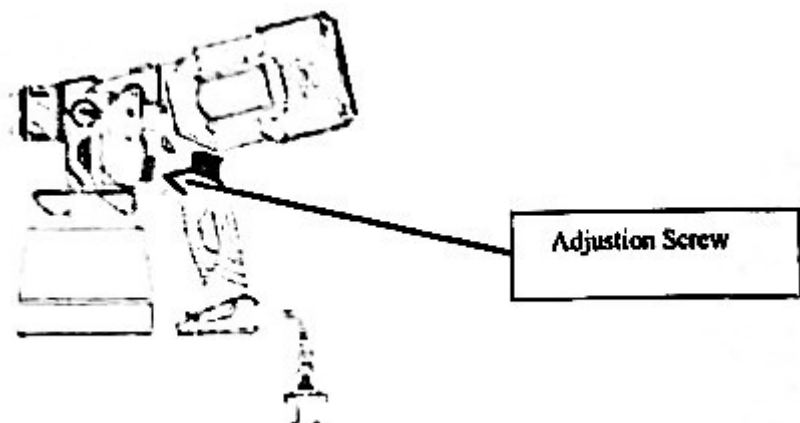
Spojte tělo pistole s motorem:

- Držte pistoli rukou, abyste vyrovnali otvor v pistoli s drážkou v motoru a vložte jej (jak je znázorněno na obrázku).
- Držte rukojeť motoru rukou, otočte pravou rukou o 90° ve směru hodinových ručiček.
- Když jsou tělo pistole a motor rovnoběžné, jsou zablokované.



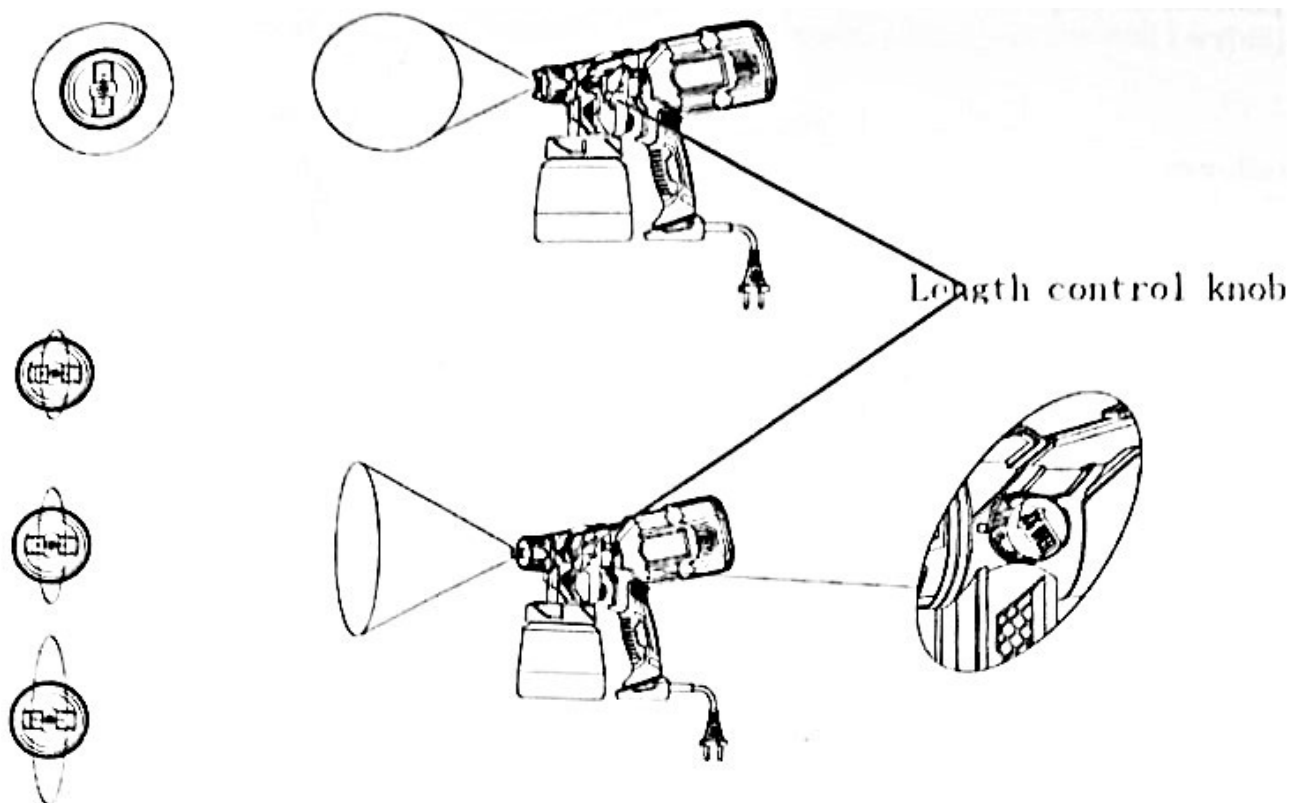
Nastavte regulační šroub jehly tak, aby splňoval vaše požadavky.

- a) Otočte šroub doleva, abyste snížili objem barvy a snížili tloušťku vrstvy barvy.
- b) Otočte šroub doprava, abyste zvýšili objem barvy a zvýšili tloušťku vrstvy barvy.



Nastavení délky stříkání: Otočte toto kolečko, abyste nastavili kulatý tvar od vertikálního k horizontálnímu. Přizpůsobte požadovanou délku pro stříkací prostředí, snižte množství odpadu a šetřete materiál.

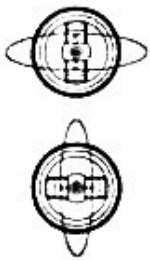
- a) Otočte proti směru hodinových ručiček, aby se zkrátila délka stříkání, a když se otočí do zastavené polohy, je stříkán největší kruh.
- b) Otočte šroub doprava, abyste zvýšili objem barvy a zvýšili tloušťku vrstvy barvy.



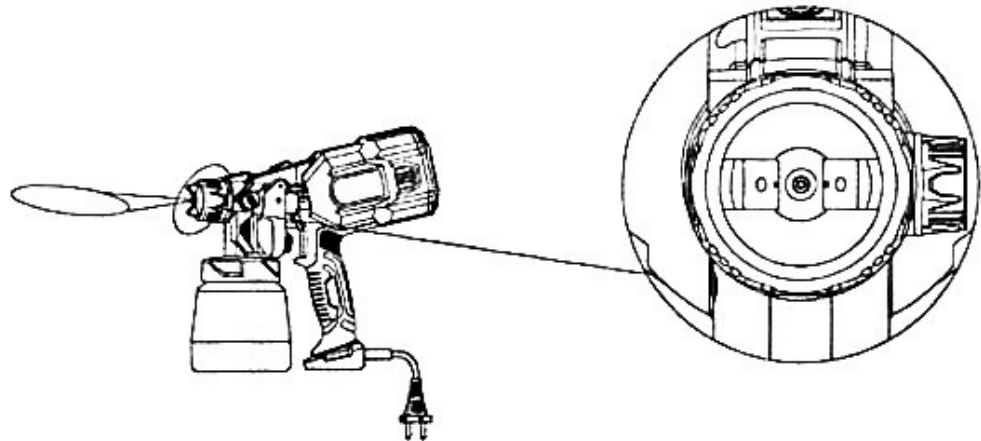
Nastavení vzorů stříkání:

- a) Vzory stříkání pistole lze změnit z horizontálního oválného vzoru ventilátoru na kruhový tvar.
- b) Podrobný vzor pro vertikální stříkání nastavíte pomocí regulace trysky.

VERTIKÁLNÍ



HORIZONTÁLNÍ

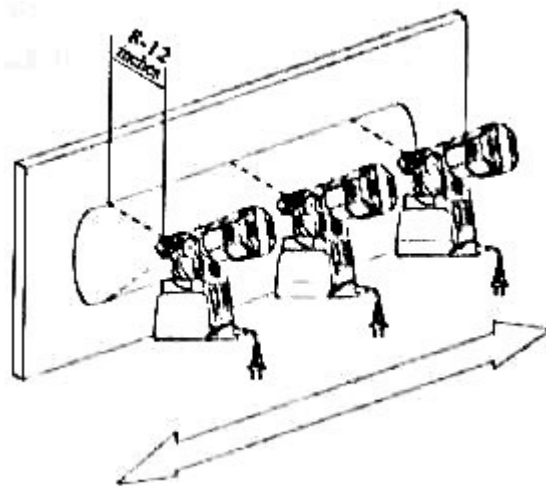


Otevřete spínač napájení, zatáhněte za spoušť, a barva bude stříkána z trysky.

Jak správně stříkat:

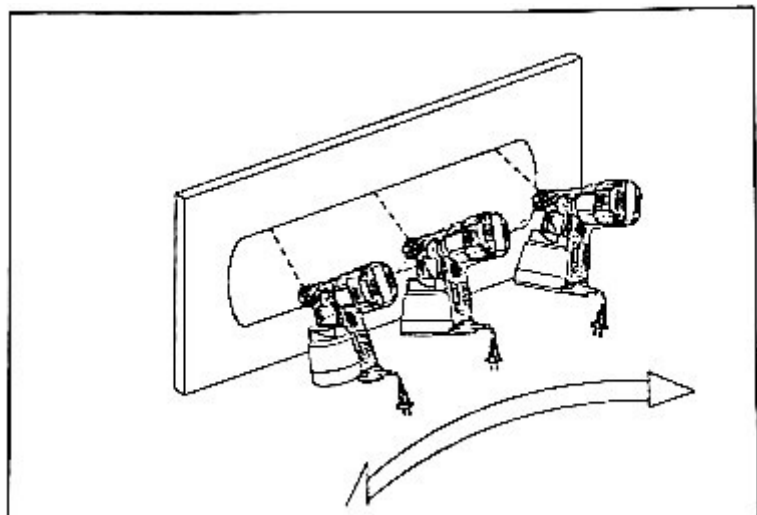
Správně:

Udržujte rovnoměrný pohyb.



Nesprávně:

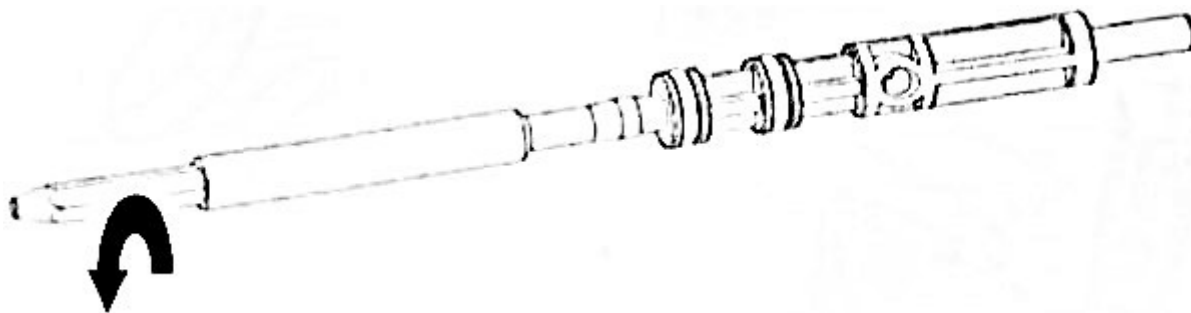
Neohýbejte zápěstí během stříkání.



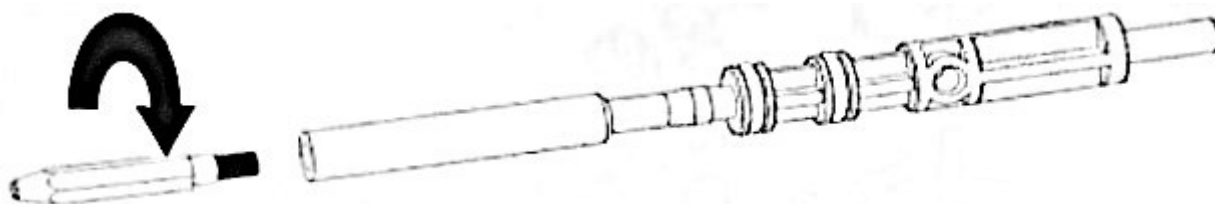
Výměna trysek a jehel:

Při demontáži trysky nejprve zatáhněte za spoušť, poté zatlačte a vyjměte trysku.

a) Jak je znázorněno na obrázku, otočte, abyste odstranili jehlu.



b) Jak je znázorněno na obrázku, otočte, abyste nasadili jehlu.



TECHNICKÉ PARAMETRY

| | | |
|----|---------------------|------------------|
| 1 | Model | Q1P-CX31-380 |
| 2 | Výkon | 550W |
| 3 | Napětí | 230V |
| 4 | Frekvence | 50HZ |
| 5 | Jmenovité otáčky | 30000 ot./min |
| 6 | Průtok vzduchu | 160L/min |
| 7 | Průtok barvy | 100-200ml/min |
| 8 | Vzdálenost stříkání | 200-250mm |
| 9 | Šířka | 200-300mm |
| 10 | Konzistence | 8-12s |
| 11 | Kapacita nádrže | 800ml |
| 12 | Délka kabelu | 1,0m, 1,8m, 2,5m |

| Číslo | Popis | Číslo | Popis |
|-------|-------------------------|-------|--------------------------|
| 1 | ST2.9*10ŠROUB | 18 | Vložka jehly |
| 2 | Zadní kryt | 19 | Sedlo jehly |
| 3 | Bavlněný filtr | 20 | Těsnění misky |
| 4 | Pravý kryt | 21 | O-kroužek |
| 5 | ST3.5*10šroub | 22 | Pružina jehly |
| 6 | Pružina plunžru spínače | 23 | Sada jehly |
| 7 | Plunžr spínače | 24 | PISTOLE |
| 8 | Napínací kotouč | 25 | Pipeta |
| 9 | Kabel | 26 | Kryt šálku |
| 10 | Ochrana kabelu | 27 | Rozdvojka sacího potrubí |
| 11 | Pravý boční kryt | 28 | Šálek |
| 12 | Velká matice | 29 | Těsnění $\Phi 3$ ploché |
| 13 | Stříkací tryska | 30 | Podložka |
| 14 | Tryska | 31 | Krátký čep |
| 15 | Deska stavidla | 32 | Nastavovací knoflík |
| 16 | Těsnění trysky | 33 | Spoušť |
| 17 | Jehla | 34 | Knoflík stříkání |
| 35 | Levý boční kryt | 42 | Levý kryt |
| 36 | O-kroužek | 43 | Kroužek pistole |
| 37 | Kruh atomizace | 44 | Zarážka |
| 38 | Pružina větrání | 45 | Kryt motoru |
| 39 | Zachytávací západka | 46 | Motor |
| 40 | Mikrospínač | 47 | Tlumící kroužek |
| 41 | Kapacitance | 48 | Klíč 4mm |
| 49 | Nálevka | 50 | Kolík |

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ ES

Falon-Tech, ul. Kielecka 46/4, 02-530 Varšava

prohlašuje s plnou odpovědností, že

elektrická pistole OD040,
model výrobce Q1P-CX31-380,

splňuje požadavky NAŘÍZENÍ MINISTRA HOSPODÁŘSTVÍ o základních požadavcích na
elektrické zařízení.

Byla vyrobena v souladu s následující směrnici:

EMC Directive 2014/30/EU

a v souladu s následujícími normami:

- **EN 014-1:2017**
- **EN61000-3-2:2014**
- **EN61000-3-3:2013**
- **EN55014-2:2015**

Toto Prohlášení o shodě EC ztrácí platnost, pokud je zařízení změněno nebo přestavěno bez
souhlasu výrobce.

Technická dokumentace je uložena v sídle společnosti Falon-Tech (adresa výše).

Místo a datum vydání:

Varšava

Podpis a funkce oprávněné osoby:

Waldemar Głuchowski