

Návod na použitie

Striekacia pištoľ – ES20

Pred použitím zariadenia si prečítajte návod na použitie. Udržujte ho v blízkosti zariadenia pre jeho ďalšie použitie.

Upozornenie:

Ak je sieťová šnúra poškodená, musí ju vymeniť výrobca, jeho servisná služba, alebo podobne kvalifikovaná osoba, aby sa predišlo nebezpečenstvu.

Spotrebič nie je určený na používanie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými, alebo mentálnymi schopnosťami, alebo s nedostatkom skúseností a vedomostí, pokiaľ im osoba zodpovedná za ich bezpečnosť neposkytuje dohľad, alebo ich nepoučila o používaní spotrebiča. Deti by mali byť pod dohľadom, aby sa zaistilo, že sa so spotrebičom nehrajú.

Použitie a technické parametre

Táto striekacia pištoľ je určená na farbenie a striekanie rôznych povrchov strojov, nábytku, plôch, stien a pod.

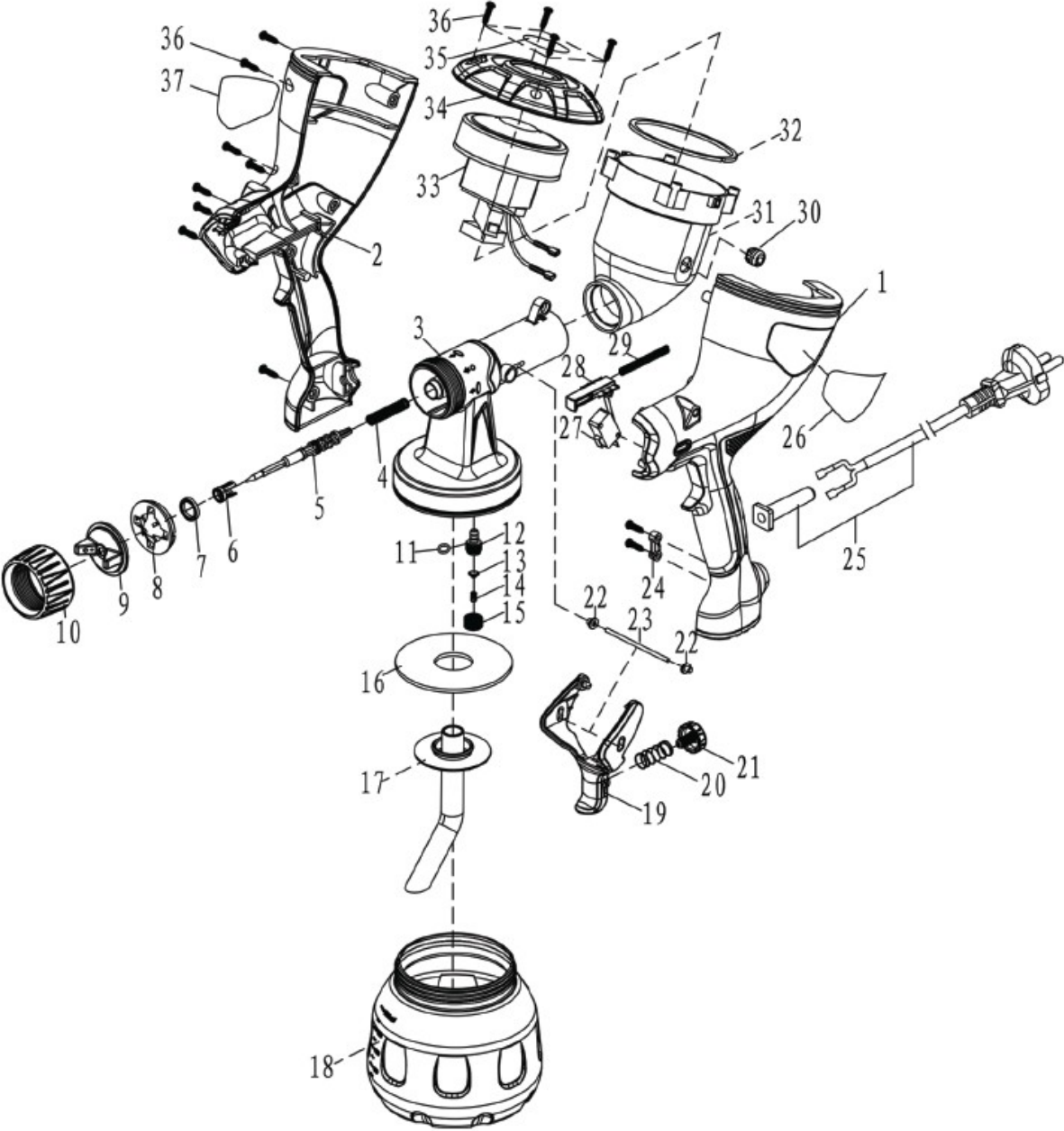
Technické parametre:

Položka	Parametre		Položka	Parametre	
Tlak vzduchu (mPa)	0,01 – 0,02		Veľkosť trysky (mm)	Ø 1,5 (normál))/ Ø 2,0	
Veľkosť nádoby (ml)	1000		Tok vzduchu (m ³ /h)	140	
Priemer postreku (mm)	Ø 1,5	Ø 180	Prietok (ml/min)	Ø 1,5	200
	Ø 2,0	Ø 220		Ø 2,0	250
Napätie (V)	230		Výkon (W)	600	
Otáčky (rpm)	28500		Rozmery (mm)	296 x 137 x 323	

Popis dielov

Č.	Popis	KS	Č.	Popis	KS	Č.	Popis	KS
1	Ľavá rukoväť	1	14	Pružina	1	27	Spínač	1
2	Pravá rukoväť	1	15	Ventil nádoby	1	28	Posuvná tyč	1
3	Telo zariadenia	1	16	Tesnenie	1	29	Pružina	1
4	Pružina ihly	1	17	Trubica	1	30	Matica	1
5	Ihla	1	18	Nádoba	1	31	Plynová nádoba	1
6	Tesnenie ihly	1	19	Spúšť	1	32	Tesnenie	1
7	Tesnenie trysky	1	20	Pružina	1	33	Motor	1
8	Podložka trysky	1	21	Regulátor	1	34	Kryt	1
9	Tryska	1	22	Tesnenie	1	35	Štítok	1
10	Matica trysky	1	23	Kolík spúšte	2	36	Skrutka ST4x16	14
11	O kruh 4x1	1	24	Svorka	1	37	Pravý štítok	1
12	Sedlo ventilu	1	25	Napájanie	1			
13	Jadro ventilu	1	26	Ľavá nálepka	1			

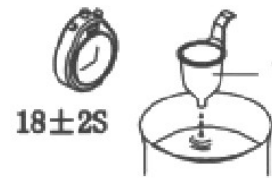
Schéma dielov



Prevádzka

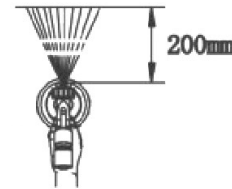
Viskozita:

Rôzne podmienky prác si vyžadujú rôznu viskozitu farby.
Viskozitu farby nastavte na približne 18 sekúnd +/- 2 sekundy.
Pri použití olejových farieb si nastavte viskozitu na 40-60 sekúnd



Vzdialenosť nástreku:

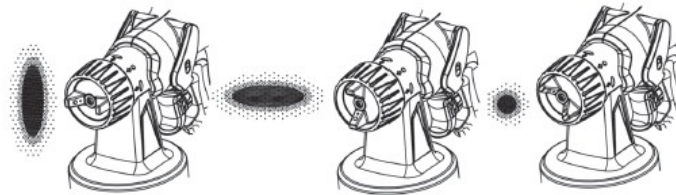
Vzdialenosť medzi pištoľou a farbeným objektom udržiajte vo vzdialenosti 200 mm. Príliš ďaleko a príliš blízko je nevhodné.



Nastavenie množstva nástreku:

Množstvo nástreku je regulované nastavením trysky. Nástrek je možné prevádzkať tromi spôsobmi nastavenia vzduchovej trysky.

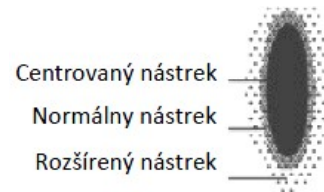
Nastavenie:



Horizontálne

Vertikálne

Centrálne

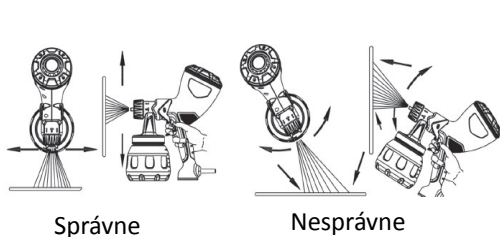


Nastavenie prietoku:

Otáčaním nastavením ihly v smere hodinových ručičiek sa znižuje prietokové množstvo.
Otáčaním nastavením ihly v proti smere hodinových ručičiek sa zvyšuje prietokové množstvo.

Základy správneho nástreku

a) Udržujte striekaciu pištoľ kolmo smerom k objektu. b) Pohybujte striekacou pištoľou.



Správne

Nesprávne



Začiatok
pohybu



Stlačte
spúšť



Plynulo
pohybujte



Uvoľnite
spúšť



Koniec
pohybu

Údržba a ochrana zariadenia

Po použití vyprázdňte nádobku. Potom prečistite striekaciu pištoľ s rozpúšťadlom. Nalejte rozpúšťadlo do nádobky a striekajte, aby sa prečistil celý mechanizmus. Poriadne prečistite pištoľ, v opačnom prípade dôjde k zaschnutiu a upchatiu zariadenia. Po očistení vytrite zariadenie do sucha.






Včas vymeňte vzduchové filtre, aby sa nepoškodil vzduchový prívod. Pravidelnou údržbou predlžujete jeho životnosť.

UPOZORNENIA

1. Je zakázané fajčiť počas prevádzky zariadenia. Zabezpečte neustále vetranie prostredia.
2. Nastavte prietok na 200-250 mm a viskozitu na 18 +/- 2 sekundy pre dosiahnutie najlepšieho efektu práce.
3. Je zakázané striekať na ľudí, alebo zvieratá. Môže dôjsť k poraneniu očí, alebo kože.

4. Je zakázané strkať drôt do vzduchovej trysky, môže dôjsť k poškodeniu zariadenia.
5. Príliš dlhé močenie zariadenia v rozpúšťadle môže poškodiť zariadenie.
6. Nerozoberajte zariadenie počas jeho prevádzky.
7. Keďže niektoré časti zariadenia sú plastové, je nevhodné aby sa dostali do styku s kyselinou, ktorá by ich mohla poškodiť a spôsobiť koróziu zariadenia.
8. V prípade potreby výmeny elektrického dielu, obráťte sa na špecializovaný servis, ktorý zariadenie rozoberú a prevedú výmenu.

Riešenie problémov

Vzor	Problém	Riešenie	Vzor	Problém	Riešenie
 Naklonený	1. Poškodená tryska alebo zlý priechod vzduchu. 2. Tryska nie je správne nasadená.	1. Odstráňte prekážky, alebo vymeňte diel. 2. Vyberte trysku a prečistite spojovaciu časť.	 Polmesiac	Farba sa v nádobe čiastočne upcháva. Tlak vzduchu nie je rovnomerný.	Odstráňte prekážky pomocou priloženej kefy. Nikdy nepoužívajte kovové nástroje na očistenie diel.
 Vlajúci	1. Vzduch je nasávaný medzi tryskou a telom pištole. 2. Vzduch je nasávaný z ihly. 3. Vzduch je nasávaný cez spojovaciu maticu nádobky.	1. Vyberte trysku a prečistite spojovaciu časť. Ak je poškodená tryska, vymeňte ju. 2. Utesnite ihlu a jej komponenty. 3. Utiahnite maticu.	 Rozdelený	1. Viskozita farby je príliš nízka. 2. Prietok farby je príliš vysoký.	1. Pridajte farbu pre zvýšenie viskozity. 2. Utesnite nastavovanie prietoku alebo pootočte nastavovaním vzoru do proti smeru.
 Stredový	1. Viskozita farby je príliš veľká. 2. Prietok farby je príliš nízky.	1. Pridajte riedidlo pre zníženie viskozity. 2. Pootočte nastavením prietoku v proti smere hod. ručičiek.			

ES vyhlásenie o zhode:

Prehlasujeme plnú zodpovednosť, že tento výrobok je v zhode s nasledujúcimi normami alebo normatívnymi dokumentmi: EN50580: 2012+A1:2012; EN 60745-1: 2009+A11:2010; smernica zariadení 2006/42/EC.

Hluk/vibrácie: Merané v súlade s EN60745 akustického tlaku tohto výrobku je <96 dB (A). a hladina akustického výkonu je <107 dB (A) (štandardná odchýlka: 3 dB), a vibrácie <6.315 m/s².

EC Declaration of conformity:

We declare under our sole responsibility that this product is in conformity with the following standards or standardized documents: EN50580: 2012+A1:2012; EN 60745-1: 2009+A11:2010; the Machinery Directive 2006/42/EC.

NOISE/VIBRATION Measured in accordance with EN60745 the sound pressure level of this tool is <96 dB(A) and the sound power level is <107 dB(A) (standard deviation: 3 dB), and the vibration is <5,63 m/s².