

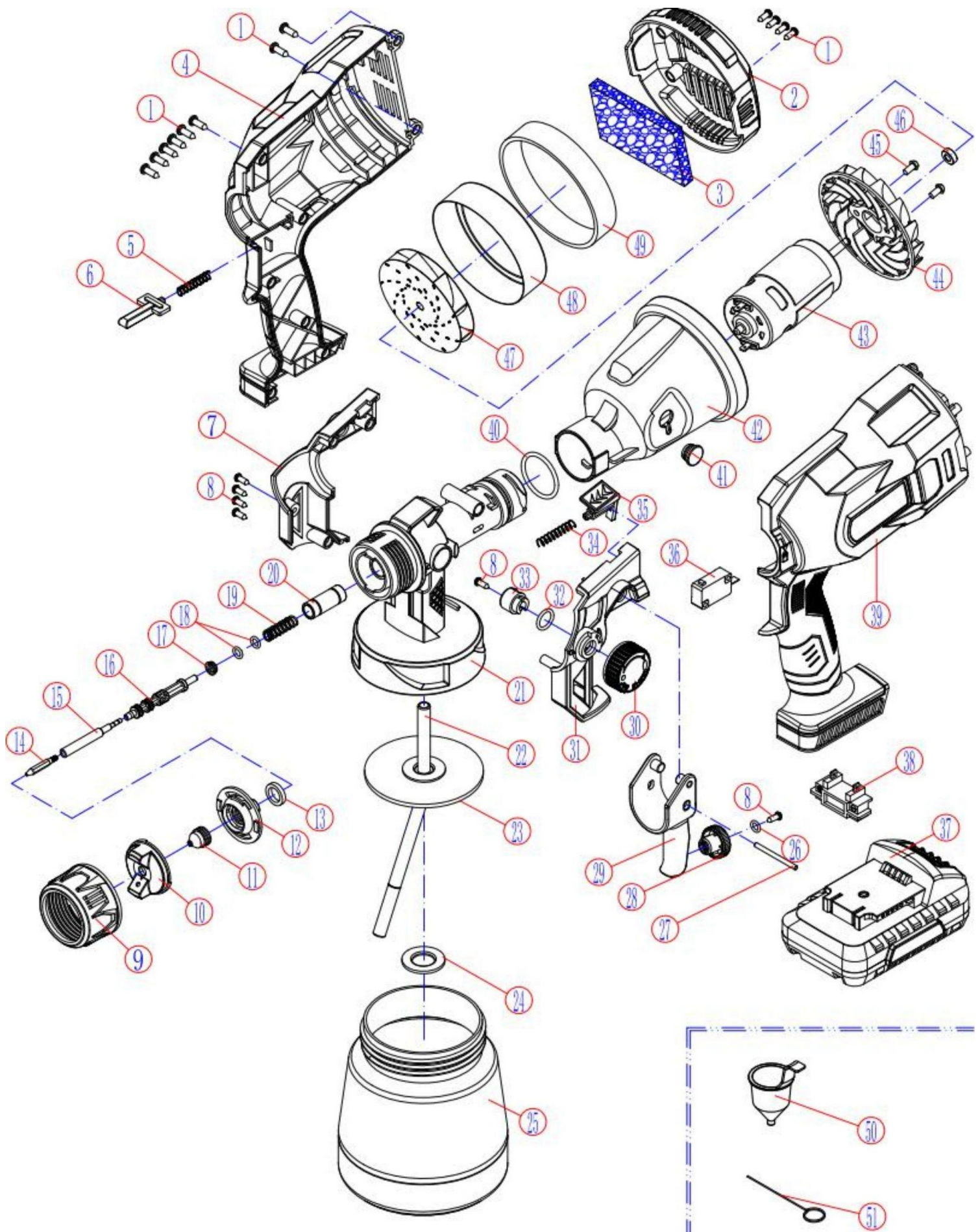
# Cordless – SL-0122

## SPRAY GUN



- UTASÍTÁSOK AZ I-NLP ELEKTROMOS SZÓRÓPÍSZLYHOZ
- A pisztoly használata előtt figyelmesen olvassa el ezt a kézikönyvet.

Bármilyen helytelen használat károsodást vagy súlyos sérülést, akár halált is okozhat.



I Robbanásveszélyes nézet:

- 1 ST2.9\*10SCRE 18 O-gyűrű 35 Reteszelő retesz
- 2 Hátsó burkolat 19 22 Tűrugó 36 mikrokapcsoló
- 3 Pamutszűrő 20 Tűkészlet 37 Elemcsomag
- 4 Jobb oldali fedél 21 GUN 38 Akkumulátorcsap
- 5 Kapcsolódugattyú rugó 22 Pipetta 39 Bal oldali fedél
- 6 Kapcsolódugattyú 23 Pohárgyűrű 40 Pisztolygyűrű
- 7 Jobb oldali burkolat 24 Szívócső sín 41 Dugó
- 8 ST3.5\*10SCRE 25 Cup 42 Motorburkolat
- 9 Nagy anya 26 (1)3 lapos tömítés 43 550 motor
- 10 Szórógolyó 27 Rövid csap 44 szélmalom
- 11 Permetező fúvóka 28 Beállító gomb 45 M4\*8 SCRE
- 12 Bárka tábla 29 kioldó 46 Motor tömítés
- 13 Fúvóka tömítés 30 Permetezzen be egy gombot 47 Szél levél
- 14 Tű 31 Bal oldali burkolat 48 szélvédő
- 15 Tűbetét 32 O-gyűrű 49 Csillapító gyűrű
- 16 Tűfészek 33 Porlasztókör 50 tölcser
- 17 edénytömítés 34 Szellőzőrugó 51 Csapll Technical parameters:

Model: SL-0122

- Névleges teljesítmény: 120W Porlasztási kimenet:
- Névleges feszültség: 24V (MAX 24V) Akkumulátor kapacitása: 2000mAh
- Frekvencia: Szórási távolság: 200-250mm
- Névleges fordulatszám: 30000 RPM Szélesség: 200-300 mm
- Légáramlás:160L/MIN Viskozitás: 8-12s
- Festékáram:100-200ml/perc Anyagedény kapacitása: 800ml

#### 111 Funkció:

Alkalmas bútorok, kerítések, ajtók, ablakok, falak, mennyezet festésére, valamint autójavításra, nagy magasságban történő üzemeltetésre és így tovább.

#### IV Hogyan kell használni:

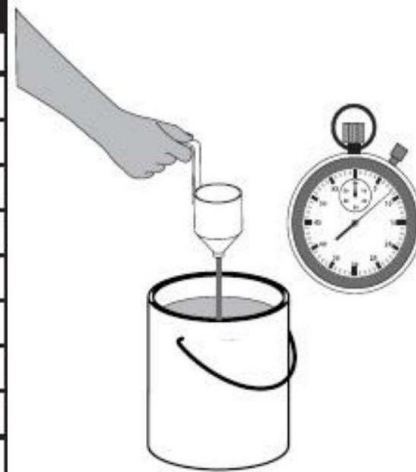
Az elektromos szórópisztoly használata előtt az anyag előkészítése az első lépés. Lásd a ritkítási táblázatot és a képet.

Kifutási idő (mp)

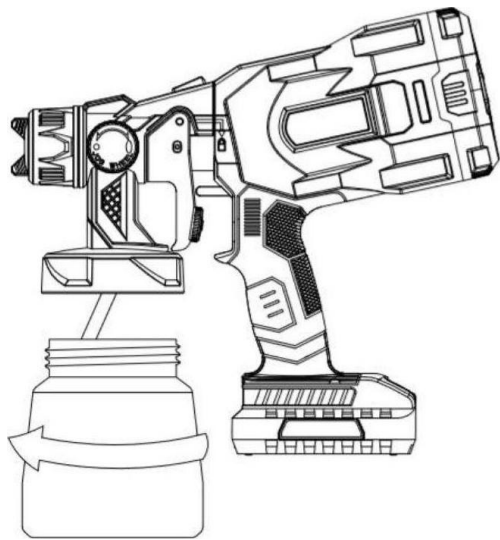
	Rut out Time (Sec)
1) ) Olajzománc	25-60
2) Olaj alapú alapozó	30-60
3 Olajfolt Nincs szükség hígításra	

4) Átlátszó tömítőanyag Nincs szükség hígításra

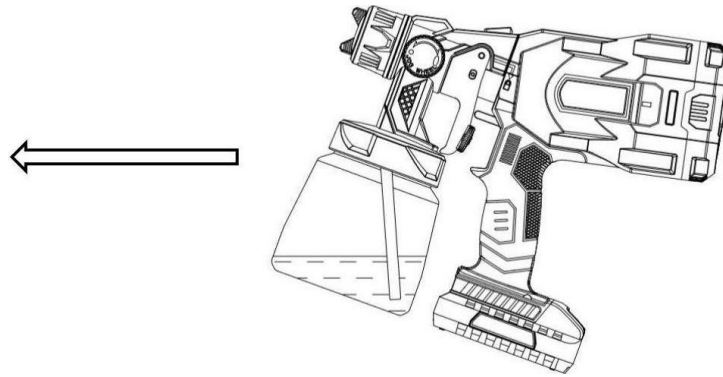
Material	Run out Time (Sec)
1) Oil enamel	25-60
2) Oil based primer	30-60
3) Oil stain	No thinning required
4) Clear sealer	No thinning required
5) Polyurethane	No thinning required
6) Varnish	20-60
7) Lacquer sanding sealer	25-35
8) Lacquer	25-35
9) Automotive finishes	20-40
10) Latex	45-90
6) lakk	20-60
7) Lakkcsiszoló tömítő	25-35
8) Lakk 25-35	25-35
9) Autóipari befejezések	20-40
10 Latex	45-90



1)Csavarja le a festéktartályt a szórópisztolyról

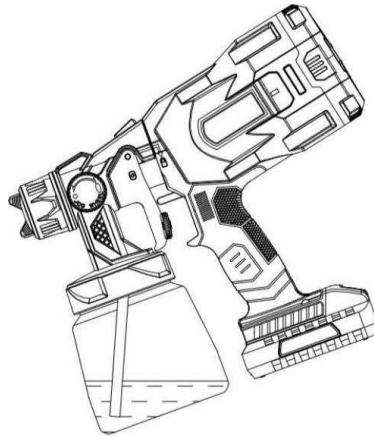


- 1) Állítsa be a szívócsövet.



## 2) Szívócső

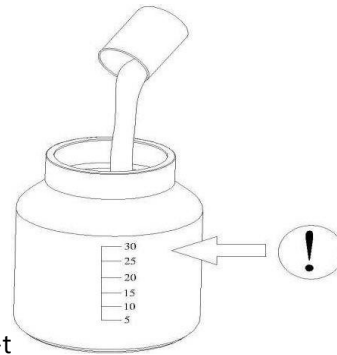
- a) Ha felfelé permetez, a szívócső ferde végének a pisztoly hátulja felé kell mutatnia.



b)

Szívócső <.....1

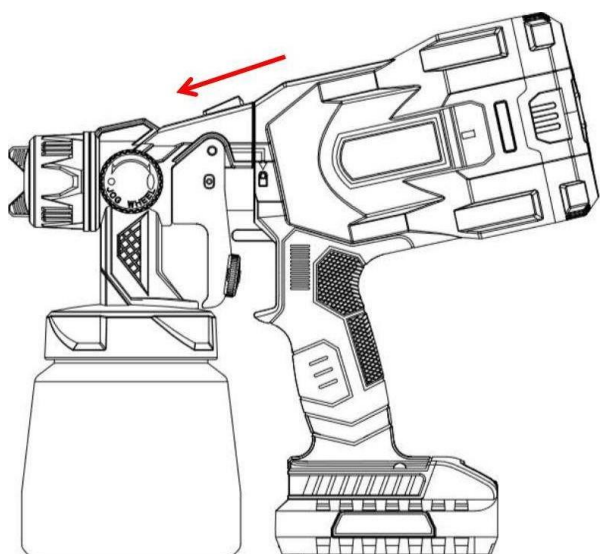
- a) Lefelé irányuló permetezés esetén a szívócső ferde végének a pisztoly eleje felé kell mutatnia.3) Öntse az anyagot a



tartályba, ügyeljen arra, hogy ne haladja meg a 800 ml-t

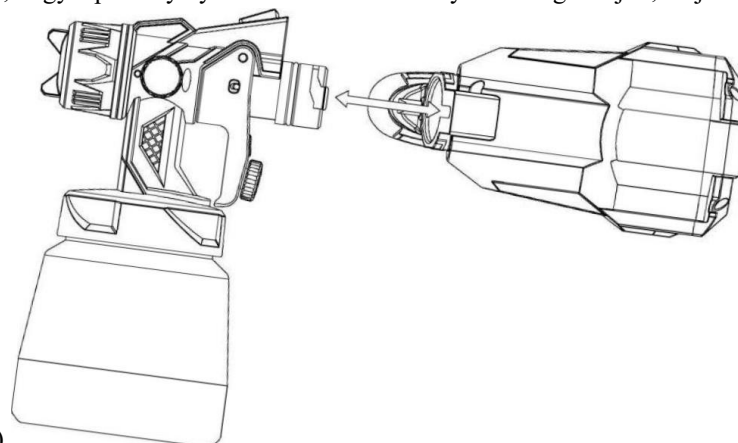
- a) 3) Távolítsa el a motort  
b) a) Fogja meg a fegyvert a kezével, és nyomja meg a reteszt a nyíl irányába.  
c) b) Ezzel egyidejűleg fogja meg a kezével a motor fogantyúját, és forgassa el az óramutató járásával ellentétes irányba 900 .  
d)c) Húzza ki a motor eltávolításához a pisztolyból.





5) Csatlakoztassa a pisztolytestet a motorhoz

a) Tartsa a pisztolyt kézzel, hogy a pisztoly nyílása a motoron lévő nyíláshoz igazodjon, majd helyezze

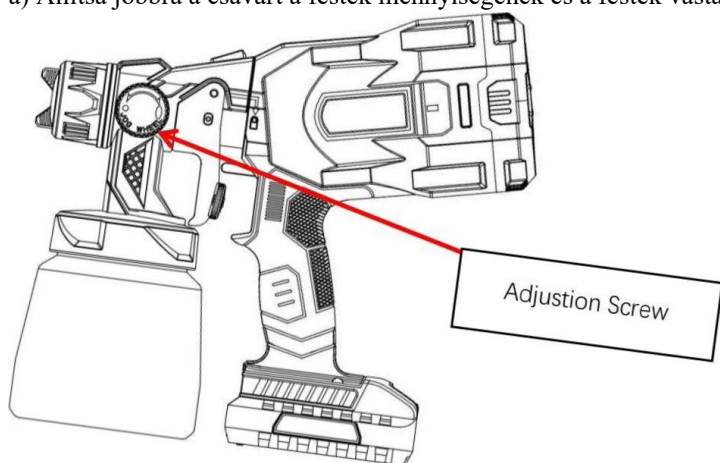


be (az ábrán látható módon).

6) Állítsa be a tübeállító csavart az igényeinek megfelelően.

a) Állítsa balra a csavart a festék mennyiségének csökkentése és a festék vastagságának csökkentése érdekében

a) Állítsa jobbra a csavart a festék mennyiségének és a festék vastagságának növeléséhez

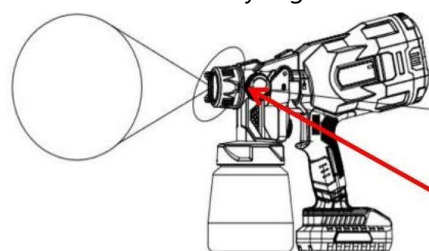
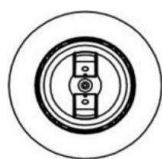


7) Permetezési hossz beállítása: Forgassa el ezt a gombot a kerek alak függőlegesről vízszintesre állításához.

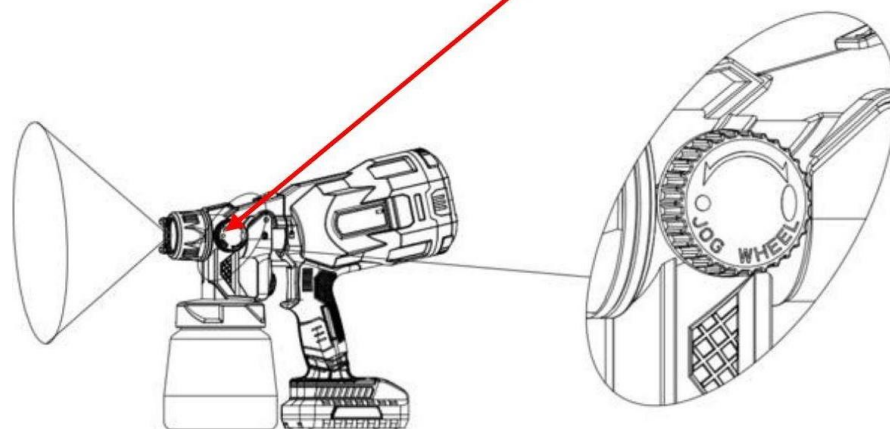
Állítsa be a szükséges hosszt a permetezési környezetnek megfelelően, csökkentse a hulladékot és takarítson meg anyagot.

a) Az óramutató járásával ellentétes irányú forgatás lerövidíti a hosszt, és amikor az álló helyzetbe forog, akkor a legnagyobb körrel permetezzük.

b) Állítsa jobbra a csavart a festék mennyiségének növeléséhez és a festék vastagságának növeléséhez



Length con



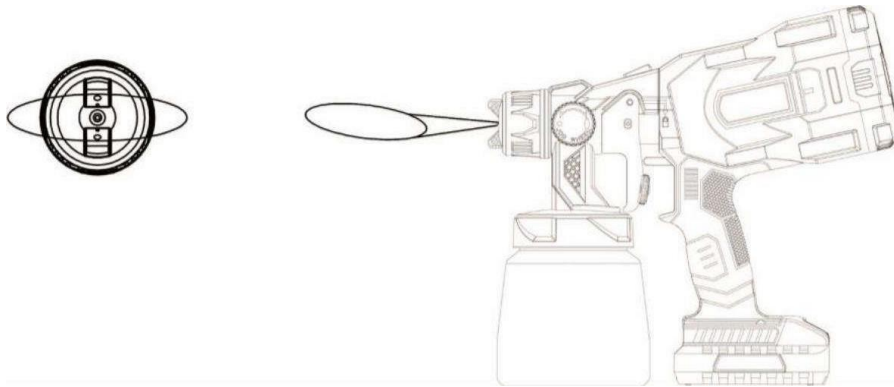
Length  
control knob

8) A permetezési minták beállítása

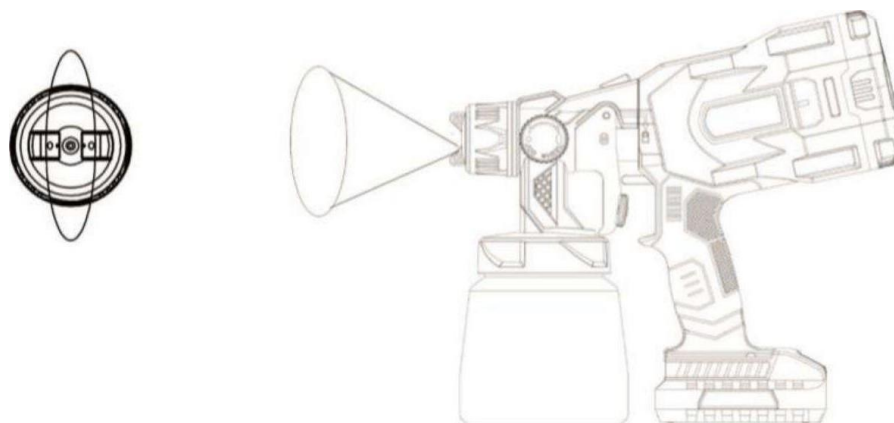
a) A pisztoly permetezési mintái vízszintes ovális legyezőmintáról kerekre változtathatók

b) részletes minta függőleges legyezőmintázattá a fúvóka beállításával.

FÜGGŐLEGES



HORIZONTAL

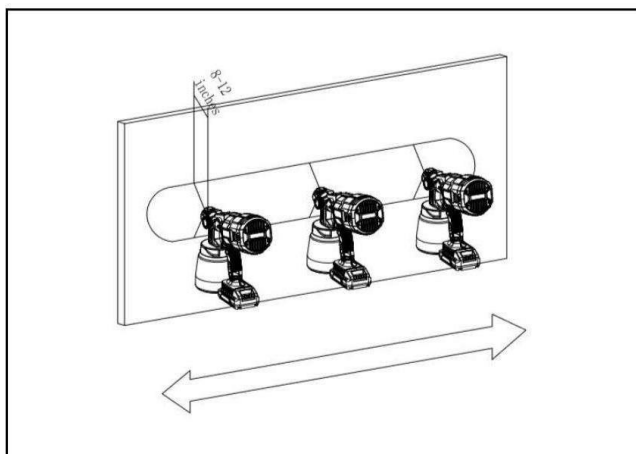


9) Nyissa ki a főkapcsolót, húzza meg a ravaszt, a festék kipermetez a fúvókából.

V Megfelelő permetezés: EGYENES BEVONOLÁS AZ EGÉSZRE

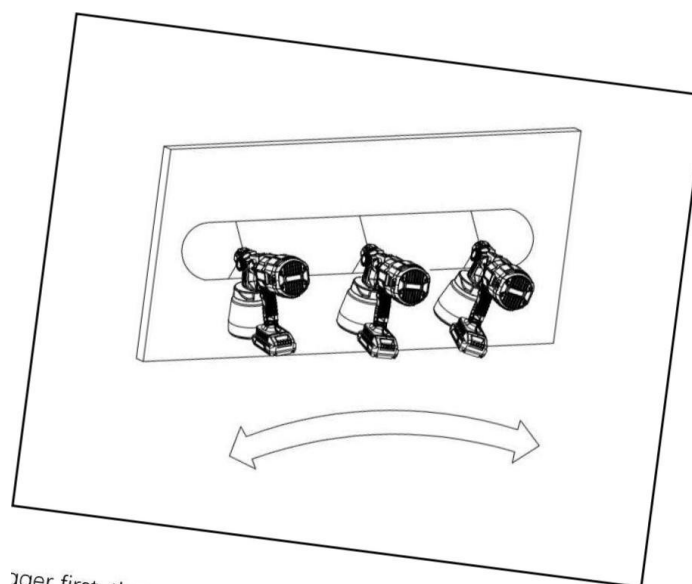
Helyes:





Tartsa a löketet egyenletesen és egyenletesen.

helytelen:



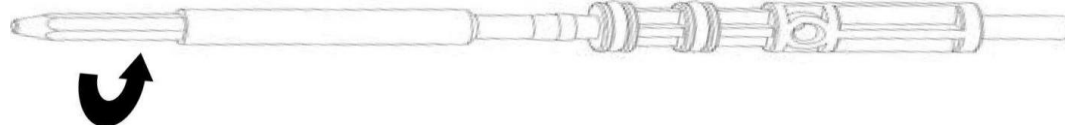
Permetezés közben ne hajlítsa be a csuklóját.

30er firet +L

V Cserélje ki a fűvókát és a tűt:

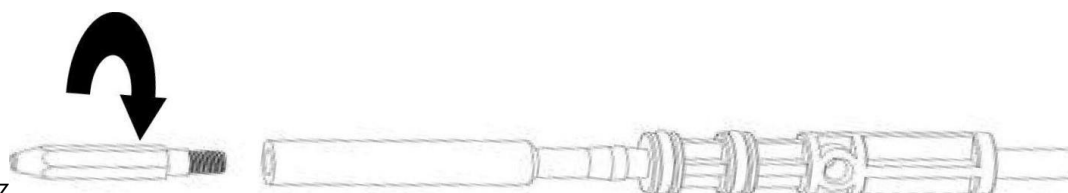
A fűvóka szétszerelésekor először húzza meg a ravaszt, majd nyomja meg és távolítsa el a fűvókát.

a) Az ábrán látható módon forgassa el a tű eltávolításához



Az ábrán látható módon forgassa el a tű

beállításához



## VII Hibaelhárítás:

Probléma Ok Megoldás

Probléma Ok Megoldás

A.kicsi vagy nincs anyagáramlás I .a fúvóka eltömődött

2.a szívócső eltömődött 3 .a matenal hangerő beállítása túlságosan jobbra fordítva

4.a szívócső meglazult

5.anyaga túl vastag

6.inkonzisztens festék

7 .a tartály laza 1 .tiszta

2.tiszta

3.forduljon balra

4.betét

5.ellenőrizze a viszkozitást

6.törzsfesték

7 .húzza meg a tartályt

B.anyag szivárog I fúvóka laza

2.fúvóka elkopott

3.kopott a fúvóka tömítése

4.anyag felhalmozódása a szóráskep tárcsán és a fúvókán 1.húzza meg

2.csere

3 .cserélje ki

4.tiszta

C.túl durva a porlasztás I .túl magas az anyag viszkozitása

2.a mateális térfogat túl nagy

3.fúvóka eltömődött

4.túl alacsony nyomásképződés az 1-es tartályban .vékony

2.forduljon jobbra

3 .tiszta

4.húzza meg a tartályt

D.permetsugar lüktet I .matenal tartályban kifogy.

2.túl vastag az anyag 1 .utántöltő

2.ellenőrizze a viszkozitást

E.minta fut vagy megereszkedik Túl sok anyag felhordása 1 .anyagáramlás beállítása vagy a szórópisztoly mozgásának növelése

F.túl sok túlpermet I .a pisztoly túl messze van a permetező tárgytól

2.túl sok anyag felhordása I .távolság csökkentése

2.Forgassa jobbra az anyagmennyiség beállítását

G.minta nagyon könnyű és foltos I .túl gyorsan mozgatja a szórópisztolyt I .beállítja az anyagáramlást vagy csökkenti a szórópisztoly mozgását

H.nagy festékfelhő 1. A pisztoly túl közel a felülethez 1 .Vigye el a pisztolyt a felülettől, és csökkentse a légáramlást

### VIII Figyelmeztetés!

1. Tartsa tisztán és rendben a munkahelyét, soha ne használja a szerszámot olyan veszélyes területen, ahol gyúlékony folyadékok, gázok vagy porok vannak.
2. Csak 73 O F(22C) vagy magasabb lobbanáspontú festékeket, oldószereket vagy egyéb anyagokat használjon.
3. Soha ne irányítsa a szórópisztolyt más személy vagy állat felé. Sérülés esetén azonnal forduljon orvoshoz.
4. Használat előtt mindig olvassa el a festék gyártójának hígítási utasításait.
5. A szórópisztolyt minden használat után alaposan meg kell tisztítani.
6. Ne húzza a tápkábelt a szerszám mozgatásához.

# Cordless Spray Gun

