

LineLazer V 250SPS i 250DC samohodni stroj za iscrtavanje linija

3A6390F

HR

Za nanošenje materijala prikladnih za cestovne oznake. Samo za profesionalnu uporabu. Samo za vanjsku upotrebu. Nije prikladno za uporabu u eksplozivnom okruženju ili opasnim lokacijama.

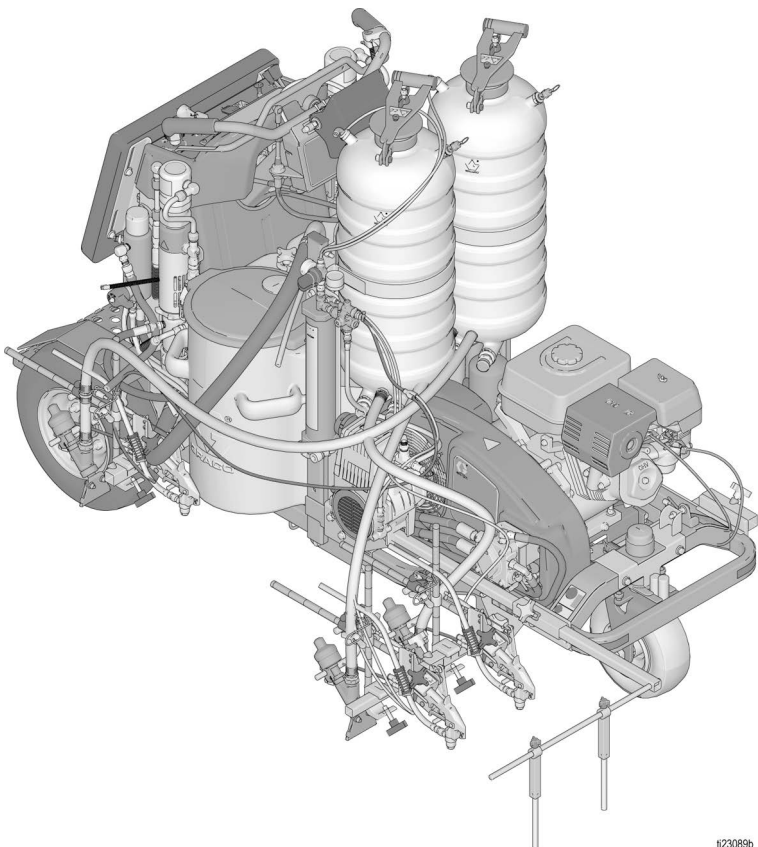
Maksimalna radna brzina 16 km/h (10 mph)
Maksimalni radni tlak 22,8 MPa (228 bara, 3300 psi)



Važne sigurnosne upute

Procitajte sva upozorenja i upute u ovom priručniku te povezanim priručnicima.
Upoznajte se s regulatorima uređaja i naučite pravilno upotrebljavati opremu.
Spremite ove upute.

Model	Pištolji	Sustav stlačenog granulata	Opis
17H471/ 17H471V	2	Ne	LLV 250DC
17H472	3	Ne	LLV 250DC
17H473	2	Da – 2 spremnika	LLV 250DC
17H474/ 17H474V	3	Da – 2 spremnika	LLV 250DC
<hr/>			
17H466	1	Ne	LLV 250SPS
17H467/ 17H467V	2	Ne	LLV 250SPS
17H468	1	Da – 1 spremnik	LLV 250SPS
17J951/ 17J951V	2	Da – 1 spremnik	LLV 250SPS
17H469	2	Da – 2 spremnika	LLV 250SPS



t23089b

Povezani priručnici:

3A3394	Popravak/dijelovi
311254	Pištolj
309277	Pumpa
3A3428	Metode i primjene za automatsko iscrtavanje
332230	Sustav stlačenog granulata (PBS)

Koristite se isključivo originalnim zamjenskim dijelovima tvrtke Graco.
Upotrebom zamjenskih dijelova koje ne proizvodi Graco mogli biste ostati bez jamstva.



Sadržaj

Važne informacije za uzemljenje	3	Upute za vožnju	20
Upozorenja	4	Parkirna kočnica / kočnica u hitnim slučajevima	21
Odlaganje baterije	7	Aktiviranje pogona	21
Identifikacijska oznaka komponente (pričazen LLV 250DC)	8	Prilagodba ravne crte	21
Identifikacija dijelova (kontrole)	9	Podešavanje visine ručice	22
Postupak uzemljivanja (Samo za zapaljive tekućine za ispiranje)	10	Položaj za skladištenje platforme	22
Postupak otpuštanja tlaka	10	Podešavanje prednje plohe	22
Priprema/pokretanje	11	Pametno upravljanje	23
Sastavljanje sklopa mlaznice s osiguračem SwitchTip i štitnika	13	Razgranati izbornik	23
Položaj pištolja	14	Upravljačke funkcije	24
Ugradnja pištolja	14	Glavni izbornici	25
Postavljanje pištolja	14	Početno postavljanje	26
Odaberite pištolje (standardna serija)	14	Način za izradu crta (pričazen LLV 250DC)	28
Tablica položaja pištolja	15	Način rada za mjerjenje	29
Nosači krakova pištolja	16	Način rada za iscrtavanje	30
Promjena položaja pištolja (Sprijeda i straga)	16	Kalkulator parkirnog mjesta	31
Promjena položaja pištolja (Lijevo i desno)	16	Kalkulator kuta	32
Ugradnja	17	Postavljanje/informacije	33
Prilagodba užeta pištolja	17	Informacije	34
Promjena položaja okidača	18	Informacije (2)	35
Čišćenje	19	Opisi simbola	37
		Zamjena hidrauličnog ulja/filtra	38
		Uklanjanje	38
		Ugradnja	38
		Tehnički podaci	39
		Standardno jamstvo tvrtke Graco	43

Važne informacije za uzemljenje

Sljedeće informacije trebaju vam pomoći razumjeti kada upotrebljavati žicu uzemljenja i stezaljku koju ste dobili s raspršivačem. To je neophodno pri ispiranju ili čišćenju sa zapaljivim materijalima.

Pročitajte informacije na oznaci spremnika s materijalom kako biste provjerili je li zapaljiv. Zatražite Sigurno-tehnički list (SDS) od dobavljača. Naljepnica na spremniku i sigurnosno-tehnički list (SDS) objašnjavaju sadržaj materijala i posebne mjere opreza povezane s njim.

Materijali za čišćenje i ispiranje općenito se mogu svrstati u jednu od sljedeće **3 osnovne vrste**:

Žica za uzemljenje i stezaljka potrebni?	Vrsta materijala za ispiranje ili čišćenje
Da 	ZAPALJIVO: Ova vrsta materijala sadrži zapaljiva otapala kao što su ksilen, toluen, nafta, MEK, razrjeđivač laka, aceton, denaturirani alkohol i terpentin. Na naljepnici na spremniku treba biti naznačeno da je materijal ZAPALJIV. Zapaljive materijale koristite vani ili u dobro prozračenom prostoru sa stalnim protokom svježeg zraka. Pri upotrebi materijala te vrste slijedite Postupak uzemljivanja (Samo za zapaljive tekućine za ispiranje) , stranica 10.
Ne	NA BAZI ULJA: Na naljepnici na spremniku treba stajati da je materijal zapaljiv i da se može čistiti sredstvima na bazi minerala ili nezapaljivim razrjeđivačem.
Ne	VODA: Na naljepnici na spremniku treba biti naznačeno da se materijal može čistiti sapunom i vodom.

NAPOMENA: Kad pištolj raspršivač primite u ruku, može doći do pojave statickog elektriciteta i statickih udara. Ako raspršivač ne možete postaviti na uzemljenu površinu, a žicu za uzemljenje spojiti i učvrstiti na metalnu šipku, pokušajte napraviti sljedeće kako biste smanjili opasnost od pojave statickog elektriciteta:

- Pri raspršivanju stanite na istinski uzemljenu površinu, npr. travu
- Pokušajte promijeniti obuću

Upozorenja

Ova upozorenja namijenjena su za podešavanje, uporabu, uzemljenje, održavanje i popravak ovog uređaja. U tekstu ovog priručnika uskličnik vas upućuje na upozorenje, a znak opasnosti upućuje na neki posebni rizik. Kada se ovi simboli pojave u glavnom dijelu priručnika ili na naljepnicama s upozorenjima, pogledajte ponovno ovaj odjeljak s upozorenjima. Simboli opasnosti specifični za proizvod i upozorenja koja nisu obuhvaćena ovim odjeljkom mogu se javljati kroz cijeli priručnik gdje je to primjenjivo.

! UPOZORENJE	
 	OPASNOST U PROMETU <p>Udarci drugih vozila mogu uzrokovati ozbiljne ozljede ili smrt.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ne koristite u prometu.• Koristite odgovarajuću napravu za upravljanje prometom u svim prometnim područjima.• Slijedite lokalne propise za autoceste i za transport za kontrolu prometa (primjerice: Manual on Uniform Traffic Control Devices, U.S. Department of Transportation).
   	OPASNOST OD POŽARA I EKSPLOZIJE <p>Zapaljive pare poput para od razrjeđivača, benzina, i boja u području rada mogu se zapaliti ili eksplodirati. Boja ili otapalo prilikom prolaska kroz opremu mogu uzrokovati iskrenje statičkog elektriciteta. Za sprječavanje izbijanja vatre i eksplozije:</p> <ul style="list-style-type: none">• Opremu koristite samo u dobro zračenim prostorima.• Uklonite sve izvore zapaljenja; primjerice plamen za paljenje plina, cigarete, prijenosne električne svjetiljke i plastične tkanine (mogućnost iskrenja statičkog elektriciteta).• Uzemljite svu opremu u radnom okružju. Pogledajte upute za uzemljivanje.• Ne raspršujte i ne ispirite otapalom pod visokim tlakom.• Radno okružje treba čistiti od krhotina, uključujući razrjeđivač, krpe i benzin.• Kada u prostoru postoje zapaljive pare, nemojte uključivati u utičnicu ili isključivati iz utičnice žice za električnu struju ni uključivati ili isključivati sklopke za svjetlo.• Koristite samo uzemljene cijevi.• Pištolj čvrsto držite uza stranu uzemljene posude prilikom aktiviranja u posudu. Ne koristite obloge za vedra ako nisu antistatičke ili vodljive.• Odmah prekinite s radom ako se pojavi iskrenje uslijed statičkog elektriciteta ili ako osjetite udarac. Nemojte upotrebljavati opremu dok ne utvrdite i otklonite problem.• U radnom području držite ispravan uređaj za gašenje požara. <p>Pare benzina mogu se zapaliti ili eksplodirati. Za sprječavanje izbijanja vatre i eksplozije:</p> <ul style="list-style-type: none">• Nemojte puniti spremnik goriva niti uklanjati čep spremnika dok motor radi ili je vruć; isključite motor i ostavite ga da se ohladi. Gorivo je zapaljivo i može se zapaliti ili eksplodirati ako se prolije po ili blizu vruće površinu.• Nemojte prepuniti spremnik goriva. Očistite proliveno gorivo i premjestite opremu s mjesta punjenja prije pokretanja motora.• Nemojte puniti spremnik goriva u zatvorenom prostoru. Opremu dolijevajte gorivom samo ako se nalazi na tlu.



UPOZORENJE

 	<p>OPASNOST OD UBRIZGAVANJA POD KOŽU</p> <p>Raspršivač pod visokim tlakom može ubrizgati toksine u tijelo te prouzročiti ozbiljne tjelesne ozljede. U slučaju da dođe do ubrizgavanja, odmah potražite hitnu pomoć kirurga.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pištanj za raspršivanje nemojte usmjeravati prema osobama ili životinjama niti ih prskati. • Ruke i ostale dijelove tijela držite podalje od izlaznog otvora. Primjerice, ne pokušavajte zaustaviti curenje dijelom tijela. • Uvijek koristite štitnik mlaznice. Ne raspršujte bez postavljenog štitnika mlaznice. • Koristite vrhove mlaznica marke Graco. • Budite oprezni tijekom čišćenja i promjena vrha mlaznice. Ako se vrh mlaznice začepi tijekom prskanja, izvedite postupak za otpuštanje tlaka kako biste isključili uređaj i otpustili tlak prije odvajanja vrha mlaznice koju ćete čistiti. • Oprema ostaje pod tlakom i nakon isključivanja napajanja. Ne ostavljajte opremu pod naponom ili pod tlakom bez nadzora. Kada oprema nije pod nadzorom ili se ne koristi, ali i prije servisiranja, čišćenja ili uklanjanja dijelova, slijedite postupak ispuštanja tlaka. • Provjerite da na crijevima i dijelovima uređaja nema znakova oštećenja. Zamijenite sva oštećena crijeva ili dijelove. • Sustav može proizvesti pritisak jačine 3300 psi. Koristite zamjenske dijelove ili dodatnu opremu tvrtke Graco koja ima najmanje 3300 psi. • Ako ne raspršujete, uvijek aktivirajte blokadu otponca. Provjerite funkcioniра li blokada okidača ispravno. • Prije korištenja uređaja provjerite jesu li svi spojevi čvrsti. • Upoznajte se s postupcima brzog zaustavljanja uređaja i ispuštanja tlaka. U potpunosti se upoznajte s kontrolama uređaja.
	<p>OPASNOST OD UGLJIČNOG MONOKSIDA</p> <p>Ispušni plinovi sadrže otrovni ugljični monoksid koji je bez boje i mirisa. Udisanje ugljičnog monoksida može prouzročiti smrt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nemojte raditi u zatvorenom prostoru.
 	<p>OPASNOST OD POGREŠNE UPORABE OPREME</p> <p>Pogrešna uporaba može uzrokovati smrt ili ozbiljne povrede.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ne koristite se uređajem kad ste umorni ili pod utjecajem droga ili alkohola. • Nemojte prijeći vrijednost maksimalnog radnog tlaka ili dopuštene vrijednosti temperature onog dijela koji ima najnižu temperturnu vrijednost. Pogledajte odjeljak Tehnički podaci u svim priručnicima uređaja. • Koristite tekućine i otapala koji su kompatibilni s dijelovima uređaja koje se može moći. Pogledajte odjeljak Tehnički podaci u svim priručnicima uređaja. Pročitajte upozorenja proizvođača tekućine i razrjeđivača. Za potpune obavijesti o materijalu zatražite sigurnosno-tehnički list (MSDS) od distributera ili prodavača. • Ne napušljajte radno područje dok je oprema pod naponom ili pod tlakom. • Isključite svu opremu i slijedite Postupak za otpuštanje tlaka kada se oprema ne koristi. • Svakodnevno provjeravajte uređaj. Istrošene ili uništene dijelove odmah popravite ili zamijenite samo originalnim zamjenskim dijelovima proizvođača. • Opremu nemojte mijenjati ili modificirati. Izmjene ili modifikacije mogu poništiti odobrenja agencije i stvoriti sigurnosnu opasnost. • Provjerite je li sva oprema ocijenjena i odobrena za rad u okolišu u kojem ju koristite. • Koristite opremu samo u svrhu za koju je namijenjena. Za dodatne obavijesti obratite se svom distributeru. • Cijevi i kabele provedite dalje od prometnih površina, oštrih rubova, pomičnih dijelova i vrućih površina. • Cijevi nemojte pesti ili savijati niti ih koristiti za povlačenje uređaja. • Djecu i životinje držite dalje od radnog prostora. • Poštujte sve primjenjive sigurnosne propise.

 UPOZORENJE	
	OPASNOST OD ALUMINIJSKIH DIJELOVA POD TLAKOM <p>Uporaba tekućina koje su nekompatibilne s aluminijem u opremi pod tlakom može uzrokovati ozbiljne kemijske reakcije i lom opreme. Nepoštivanje ovog upozorenja može rezultirati smrću, ozbiljnim ozljedama ili oštećenjem imovine.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ne upotrebljavajte 1,1,1-trikloroetan, metilen klorid, druga halogenirana ugljikovodična otapala ili tekućine koje sadrže takva otapala. Nemojte se koristiti izbjeljivačima na bazi klora. Mnoge druge tekućine mogu sadržavati kemikalije koje mogu reagirati s aluminijem. Kompatibilnost provjerite sa svojim dobavljačem materijala.
 	OPASNOST OD DIJELOVA U POKRETU <p>Pokretni dijelovi mogu priklještiti, porezati ili otkinuti prste i druge dijelove tijela.</p> <ul style="list-style-type: none"> Držite se podalje od dijelova u pokretu. Ne koristite se uređajem ako su s njega uklonjeni štitnici ili zaštitni poklopci. Uredaj pod tlakom može se pokrenuti bez upozorenja. Prije provjere, pomicanja ili servisiranja uređaja slijedite postupak otpuštanja tlaka i isključite sve izvore napajanja.
 	OPASNOST OD ZAPETLJAVANJA <p>Rotirajući dijelovi mogu uzrokovati ozbiljne ozljede.</p> <ul style="list-style-type: none"> Držite se podalje od dijelova u pokretu. Ne koristite se uređajem ako su s njega uklonjeni štitnici ili zaštitni poklopci. Prilikom rada s opremom nemojte nositi odjeću koja ne prianja uz tijelo, nakit ili raspuštenu kosu. Oprema može započeti s radom bez upozorenja. Prije provjere, pomicanja ili servisiranja uređaja slijedite postupak otpuštanja tlaka i isključite sve izvore napajanja.
	OPASNOST OD OTROVNIH TEKUĆINA ILI PARA <p>Otvorne tekućine ili pare mogu prouzročiti opasne ozljede ili smrt ako zapljesnu oči ili kožu, ako ih se udahne ili proguta.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pročitajte sigurnosno-tehnički list (MSDS) da biste saznali koje su posebne opasnosti tekućina koje koristite. Opasne tekućine skladištite u posudama odobrenima za tu namjenu i odlažite ih u skladu s važećim uputama.
	OPASNOST OD OPEKOTINA <p>Površine uređaja i tekućina koju se zagrijava mogu tijekom rada postati vrlo vrući. Da bi se izbjegle ozbiljne opekline:</p> <ul style="list-style-type: none"> ne dirajte vruću tekućinu ili opremu.
	OPREMA ZA OSOBNU ZAŠTITU <p>Nosite prikladnu zaštitnu opremu kada se nalazite u radnom području kako biste sprječili ozbiljne ozljede uključujući ozljede oka, gubitak sluha, udisanje otrovnih para i opekline. Ova zaštitna oprema uključuje, ali nije ograničena na:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zaštitne naočale i zaštitu za uši. respiratore, zaštitnu odjeću i rukavice koje preporučuje proizvođač tekućine i otapala.



UPOZORENJE



OPASNOSTI VEZANE UZ AKUMULATOR

Baterija može procuriti, eksplodirati, prouzročiti opeklne ili uzrokovati eksploziju ako se njome nepravilno rukuje. Sadržaj otvorene baterije može uzrokovati ozbiljnu iritaciju i/ili kemijske opeklne. Ako se prolije po koži, isperite vodom i sapunom. Ako dođe u kontakt s očima, ispirite vodom barem 15 minuta te odmah potražite medicinsku pomoć.

- Koristite samo onu vrstu baterije koja je propisana za uporabu s tim uređajem. Pogledajte **Tehnički podaci**.
- Zamjenu baterije vršite samo u dobro prozračenim prostorima, dalje od zapaljivih materijala, uključujući boje i otapala.
- Ne odlažite bateriju u vatru ili na mjestima s temperaturom iznad 50 °C (122 °F). Baterija bi mogla eksplodirati.
- Ne bacajte bateriju u vatru.
- Ne izlažite bateriju vodi ili kiši.
- Ne rastavljamte, drobite ili bušite bateriju.
- Ne koristite i ne punite bateriju koja je razbijena ili oštećena.
- Za odlaganje akumulatora poštujte lokalne propise i/ili pravila.

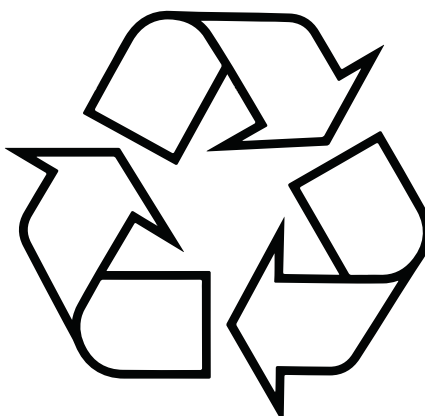
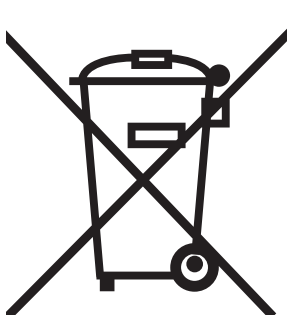
KALIFORNIJSKI PROPIS 65

Ispušni plinovi iz ovog proizvoda sadrže kemijske tvari za koje je u državi Kalifornija utvrđeno da uzrokuju rak, oštećenja novorođenčadi ili druga reproduktivna oštećenja.

Ovaj proizvod sadržava kemijski spoj za koji je u saveznoj državi Kaliforniji utvrđeno da uzrokuje rak, bolesti novorođenčadi ili druga reproduktivna oštećenja. Nakon rada operite ruke.

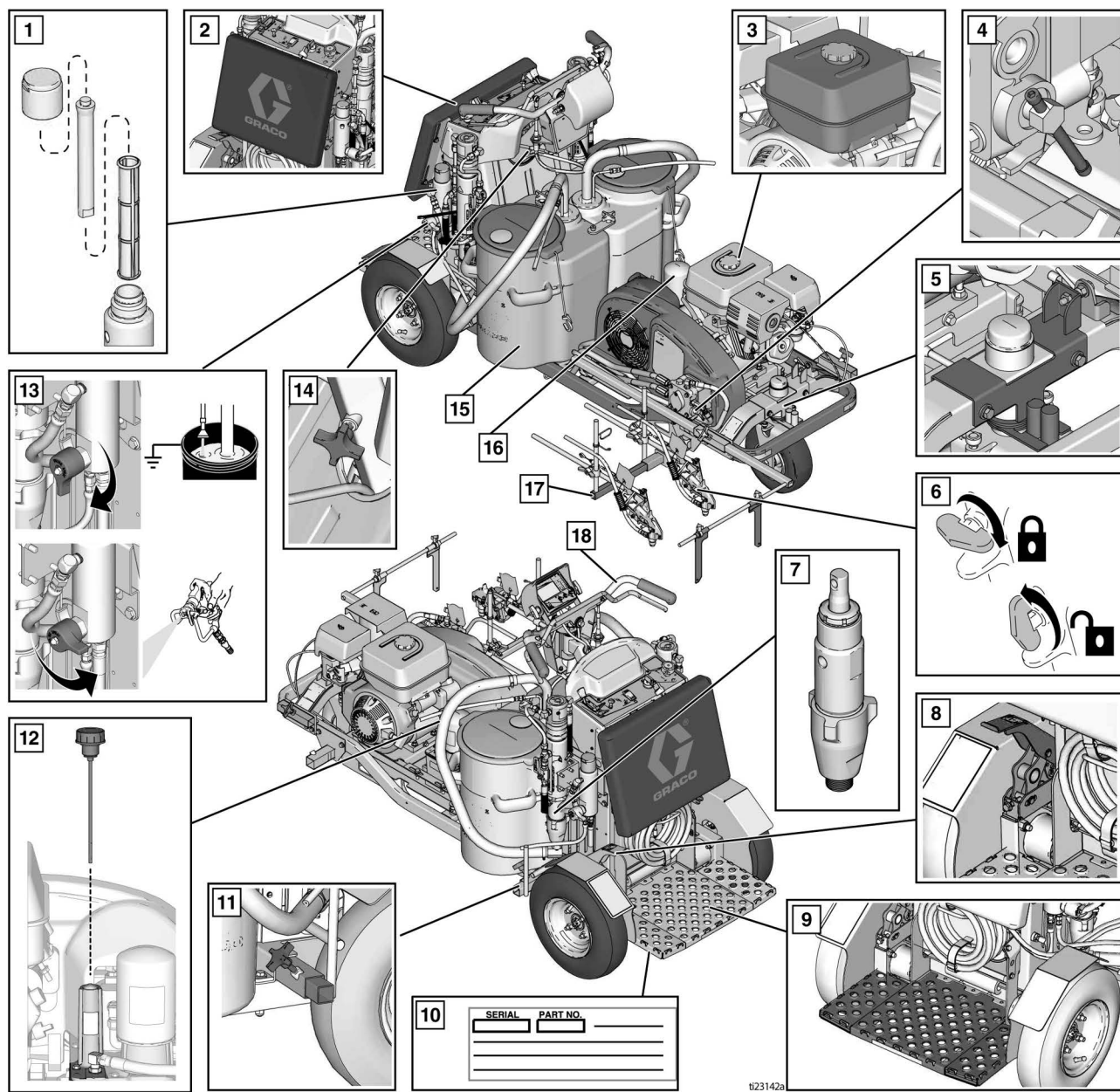
Odlaganje baterije

Baterije ne bacajte u smeće. Baterije reciklirajte u skladu s lokalnim propisima. Da biste pronašli lokaciju za recikliranje u SAD-u i Kanadi, nazovite 1-800-822-8837 ili posjetite www.call2recycle.org.



tl25930a

Identifikacijska oznaka komponente (prikazan LLV 250DC)

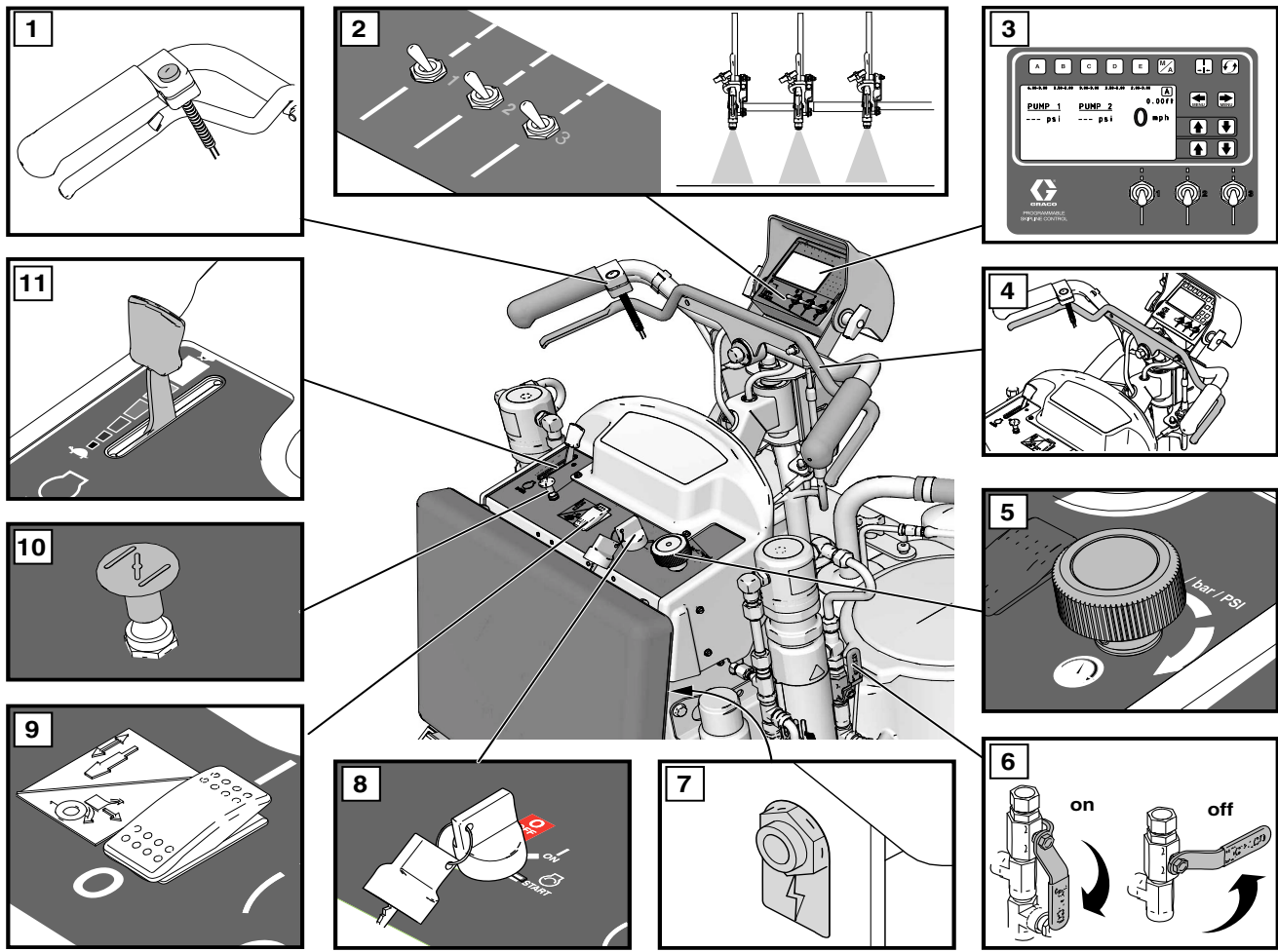


1	Filtar za boju, obje strane
2	Podesiva ploha
3	Poklopac za gorivo motora
4	Ventil za premošćivanje motora kotača
5	Prilagodba za ravnu crtu
6	Blokada okidača pištolja
7	Istisninska crpka, obje strane
8	Kočnica
9	Platforma rukovatelja
10	Serijska oznaka ispod platforme rukovatelja

11	Stražnji nosač za krak pištolja, obje strane
12	Poklopac hidrauličnog ulja/mjerni štap
13	Glavni/ispusni ventil, obje strane
14	Gumb za podešavanje visine ručice
15	Dva lijevka za boju (15 galona / 56 L)
16	Filtar hidrauličnog ulja
17	Prednji nosač pištolja, obje strane
18	Ručka za upravljanje

*LLV 250SPS ima samo 1 lijevak za boju i 1 pumpu.

Identifikacija dijelova (kontrole)



t123143a

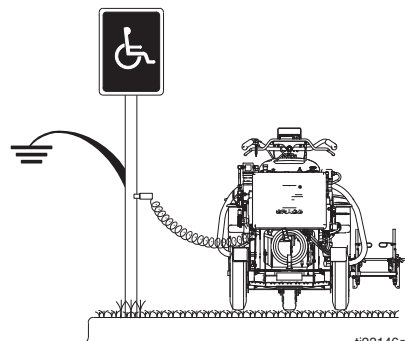
1	Regulacija okidača pištolja
2	Izbornik pištolja 1, 2, 3
3	Prikaz
4	Ručica za kretanje naprijed/natrag
5	Regulacija tlaka
6	Ventil hidrauličke pumpe, obje strane

7	Dodatni priključak od 12 V
8	Ključ za motor, OFF – ON – Start
9	Spojka motora
10	Čok motora
11	Regulator motora

Postupak uzemljivanja (Samo za zapaljive tekućine za ispiranje)

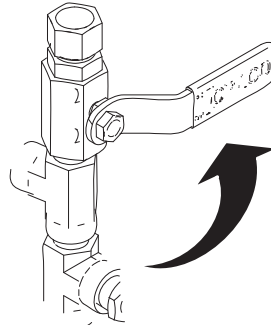


1. Stroj za iscrtavanje postavite tako da gume nisu na pločniku.
2. Stroj za iscrtavanje isporučuje se sa stezaljkom za uzemljenje. Stezaljka za uzemljenje mora se pričvrstiti na uzemljeni predmet (npr. metalni stup znaka).

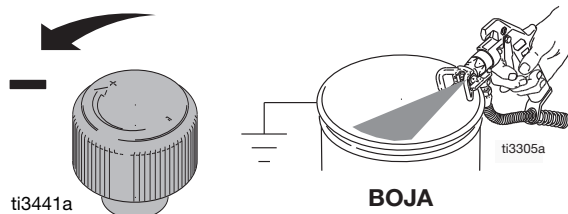


3. Odskopite obujmicu uzemljenja nakon završenog ispiranja.

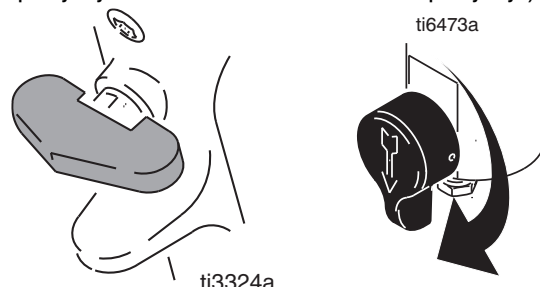
1. Provedite **Postupak za uzemljenje** ako koristite zapaljive materijale.
2. Ventil(e) crpke postavite u položaj **OFF** (250SPS ima jedan ventil crpke; 250DC ima dva ventila crpke). Isključite motor **OFF** (Isključeno).



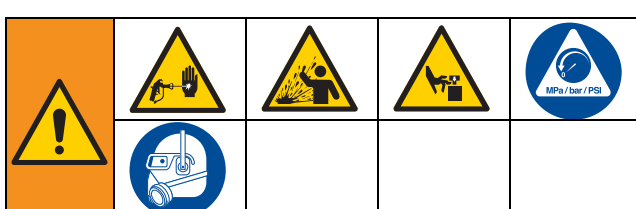
3. Sklopku za regulaciju tlaka okrenite na najnižu postavku. Aktivirajte sve pištolje kako biste smanjili tlak.



4. Aktivirajte blokade otponca svih pištolja. Isključite glavni ventil (250SPS ima jedan ventil; za punjenje 250DC ima dva ventila za punjenje).



5. Ako sumnjate da su mlaznica raspršivača ili crijevo začepljeni ili da se tlak nije u potpunosti ispustio:
 - a. LAGANO otpustite maticu koja pridržava čep ili poprskajte vodom krajnu spojnicu kako biste postepeno ispustili tlak.
 - b. U potpunosti otpustite maticu ili spojnicu.
 - c. Odstranite sve smetnje iz crijeva ili mlaznice.



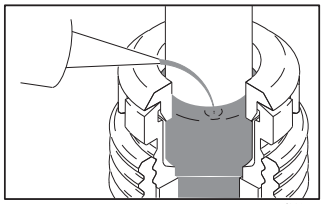
Ova oprema ostaje pod tlakom dok se tlak ručno ne otpusti. Kako biste izbjegli ozbiljne ozljede od tekućine pod tlakom kao što je ubrizgavanje u kožu, od prskanja tekućine i pokretnih dijelova, slijedite postupak otpuštanja tlaka kada prestanete prskati i prije čišćenja, provjere ili servisiranja opreme.

Priprema/pokretanje

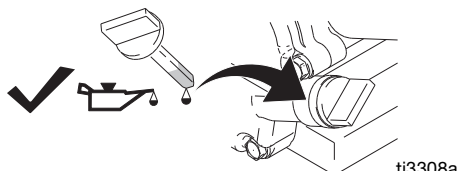


Ova oprema ostaje pod tlakom dok se tlak ručno ne otpusti. Kako biste izbjegli ozbiljne ozljede od tekućine pod tlakom kao što je ubrizgavanje u kožu, od prskanja tekućine i pokretnih dijelova, izvedite postupak za otpuštanje tlaka kada prestanete prskati i prije čišćenja, provjere ili servisiranja opreme.

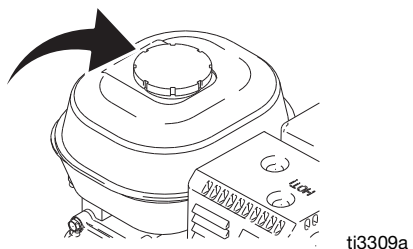
1. Provedite **Postupak otpuštanja tlaka**, stranica 10.
2. Provedite **Postupak uzemljivanja (Samo za zapaljive tekućine za ispiranje)**, stranica 10 ako koristite zapaljive materijale.
3. Podmažite brtvenu maticu grla Gracovim sredstvom za brtvljenje (TSL) radi smanjenja habanja brtve.



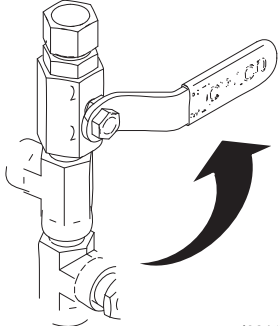
4. Provjerite razinu ulja u motoru. Dodajte SAE 10W-30 (ljeti) ili 5W-30 (zimi). Pogledajte priručnik za motor.



5. Pustite da se motor ohladi. Skinite čep i napunite spremnik goriva. Čvrsto zategnite čep.

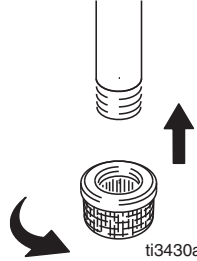


6. Ventil(e) crpke postavite u položaj **OFF** (250SPS ima jedan ventil crpke; 250DC ima dva ventila crpke).



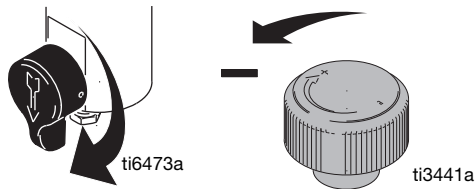
ti23144a

7. Postavite sito/sita ako su bila skinuta.



ti3430a

8. Isključite glavni ventil (250SPS ima jedan ventil; za punjenje 250DC ima dva ventila za punjenje). Regulator tlaka okrenite u smjeru suprotnom od kazaljke na satu i postavite na najniži tlak.



ti3441a

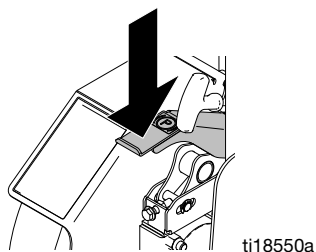
NAPOMENA: Minimalna veličina crijeva koja je dozvoljena za ispravni rad raspršivača je 3/8 in. x 11 ft. (9,5 mm x 3,3 m).

9. Postavite sifonsku cijev u uzemljenu metalnu posudu djelomično napunjenu tekućinom za ispiranje i ispraznite cijev u posudu za otpad. Spojite žicu za uzemljjenje na dobro uzemljenje. Za ispiranje boja na bazi vode koristite vodu, a za ispiranje boje na bazi ulja i ulja za konzerviranje koristite mineralni alkohol.

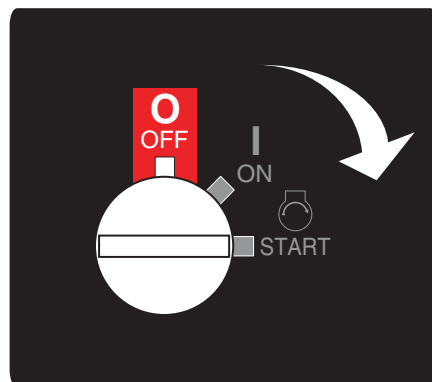


ti3310b

10. Aktivirajte kočnicu.

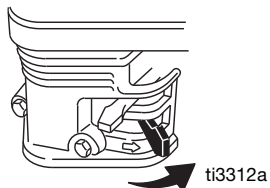


d. Okrenite ključ za motor udesno, u položaj START.

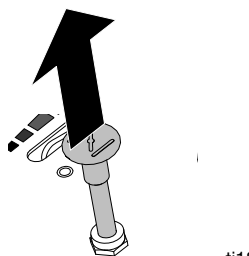


11. Pokrenite motor:

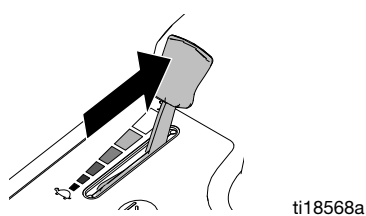
- a. Pomaknite ventil za gorivo da biste ga otvorili (ne odnosi se na Vanguard motor).



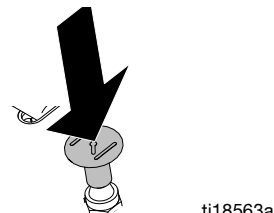
- b. Postavite prigušnicu u zatvoreni položaj.



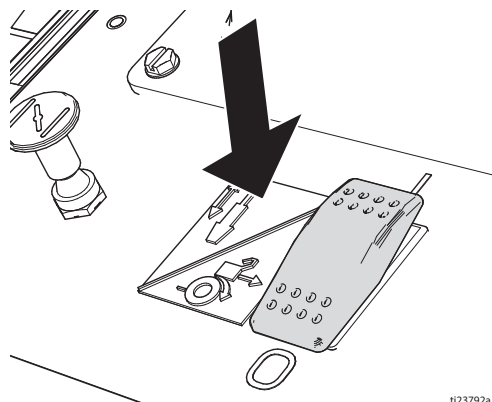
- c. Gas postavite na brzo.



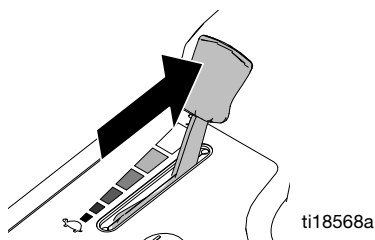
e. Kada se motor pokrene, okrenite ključ motora u položaj "ON" i postavite čok u otvoren položaj.



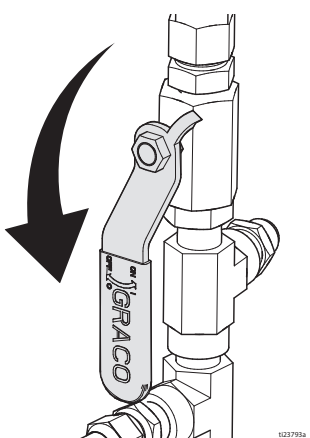
12. Postavite spojku motora u položaj uključeno (ON).



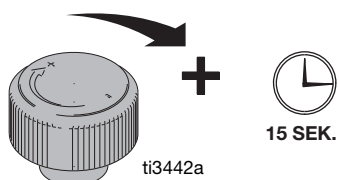
13. Postavite regulator u željeni položaj.



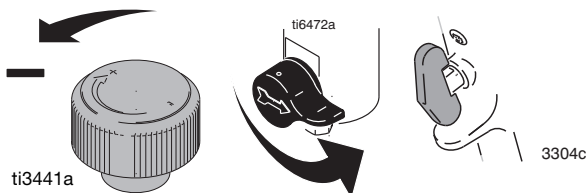
14. Ventil(e) crpke postavite u položaj **ON** (250SPS ima jedan ventil crpke; 250DC ima dva ventila crpke). Crpke su sada aktivne.



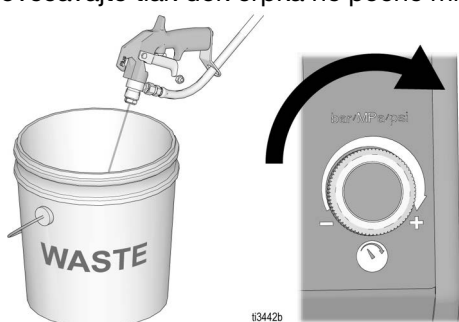
15. Povećajte regulator tlaka toliko da pokrenete crpku. Ostavite tekućinu da 15 sekunda cirkulira.



16. Smanjite tlak i oba glavna ventila postavite u vodoravni položaj. Isključite sigurnosnu blokadu okidača pištolja.

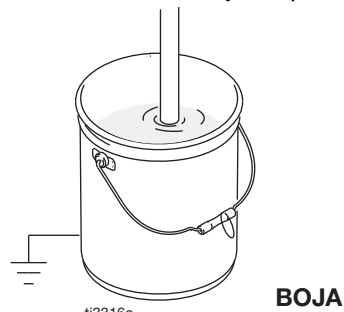


17. Držite sve pištolje prema uzemljenoj metalnoj posudi za otpad. Aktivirajte pištolj i polako povećavajte tlak dok crpka ne počne mirno raditi.



18. Pregledajte da nema curenja na spojnicama. U slučaju curenja istog trena isključite raspršivač (OFF). Izvedite **postupak za otpuštanje tlaka**. Pritegnite spojnice na kojima postoji curenje. Ponovite **Pokretanje**, koraci 1 – 17. Ako nema curenja, nastavite s aktiviranjem pištolja dok se sustav temeljito ne ispere. Prijedite na korak 18.

19. Stavite sifonsku cijev u posudu s bojom.

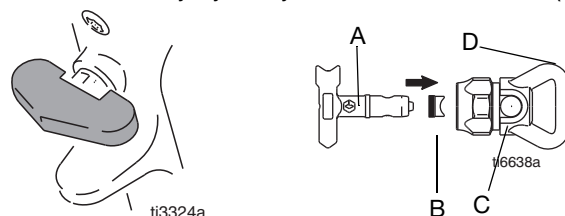


20. Ponovo aktivirajte sve pištolje u posudu s otpadnom tekućinom sve dok se ne pojavi boja. Sastavite mlaznice i štitnike.

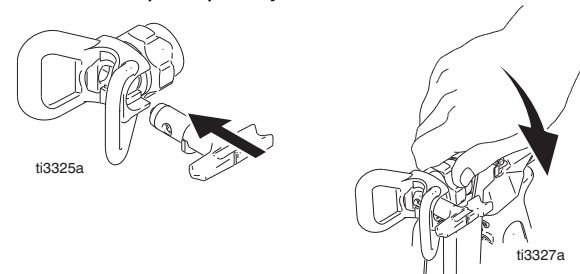


Sastavljanje sklopa mlaznice s osiguračem SwitchTip i štitnikom

1. Aktivirajte blokadu otponca. Pomoću završetka osigurača (A) utisnite brtvu (B) u štitnik (D), tako da zakrivljenje naliježe uz otvor mlaznice (C).



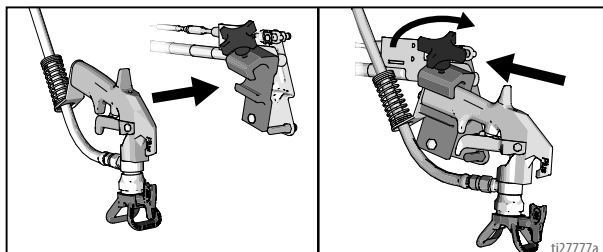
2. Umetnute Mlaznicu u otvor mlaznice i čvrstу zavrnite sklop na pištolj.



Položaj pištolja

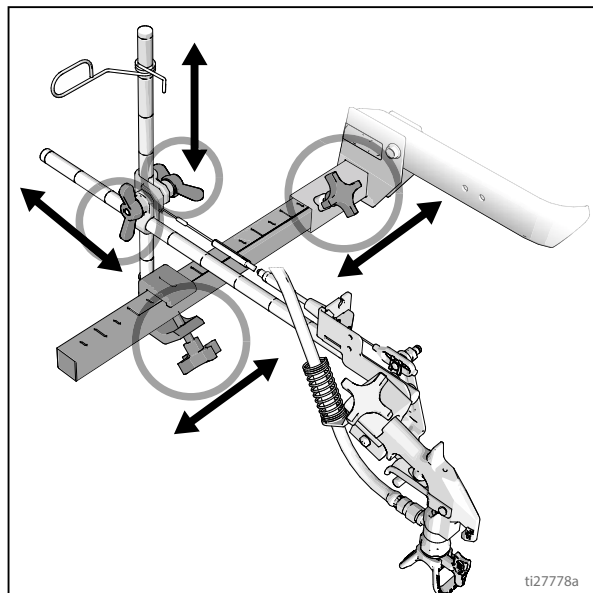
Ugradnja pištolja

1. Stavite pištolje u držač pištolja. Pritegnite držače.



Postavljanje pištolja

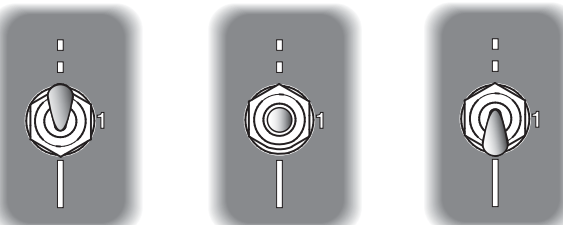
2. Postavljanje pištolja: gore/dolje, naprijed/natrag, lijevo/desno. Za primjer pogledajte **tablicu položaja pištolja**, stranica 14.



Odaberite pištolje (standardna serija)

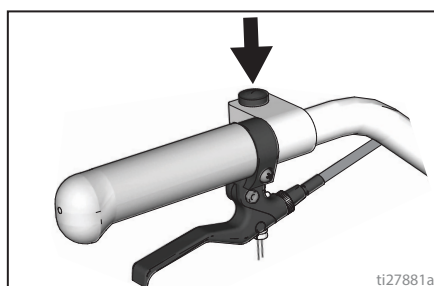
3. Uz pomoć tri sklopke za odabir pištolja utvrdite koji pištolji su aktivni. Svaka naprava za odabir pištolja ima 3 položaja: programirani uzorak crte, OFF (ISKLJUČENO) i puna crta.

Isključeni
Programirani položaj deaktivira obrazac linije pištolj Neprekinuta linija



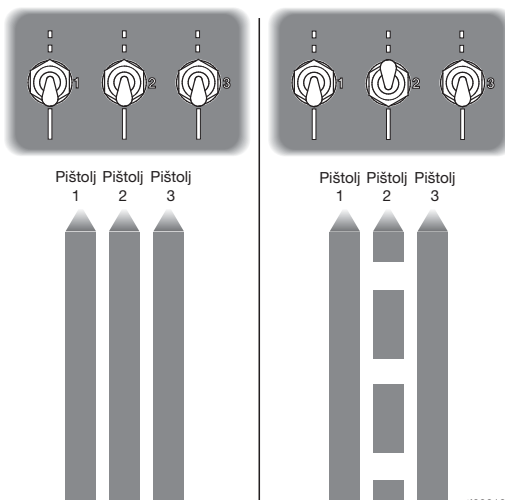
ti23814a

4. Pištolje aktivirajte regulatorom otponca pištolja.



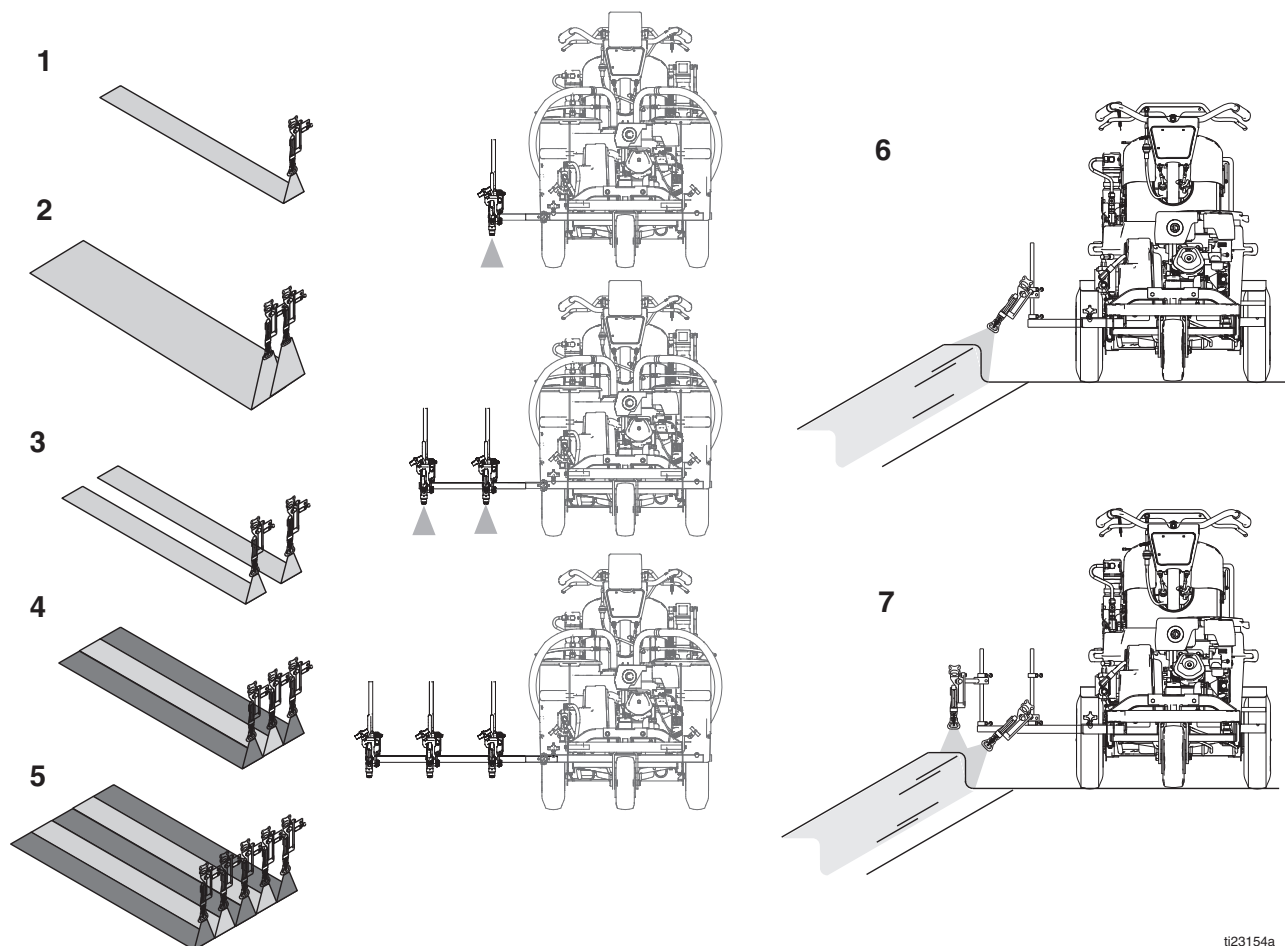
ti27881a

2 primjera:



ti23813a

Tablica položaja pištolja

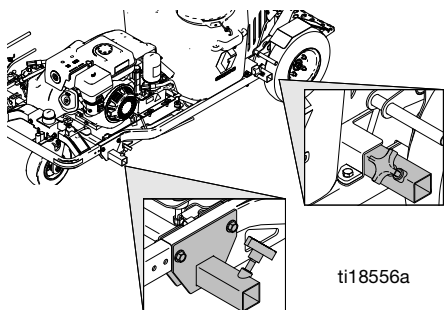


ti23154a

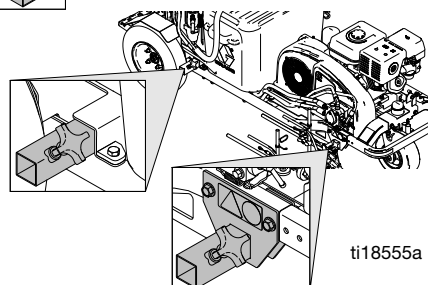
1	Jedna crta
2	Jedna crta do 24 in. (61 cm) širine
3	Dvije crte
4	Jedna crta s naznakom dvije crte (samo 250DC)
5	Dvije crte s naznakom tri crte (samo 250DC)
6	Rubnjak s jednim pištoljem
7	Rubnjak s dva pištolja

Nosači krakova pištolja

Ovaj uređaj opremljen je s prednjim i stražnjim nosačima krakova pištolja s obje strane.



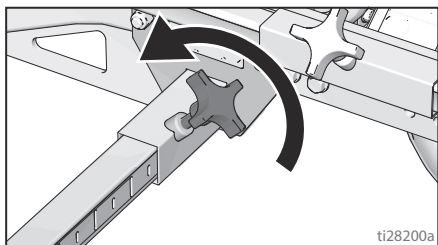
ti18556a



ti18555a

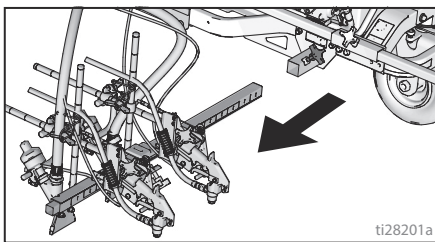
Promjena položaja pištolja (Sprijeda i straga)

1. Otpustite gumb kraka pištolja i uklonite gas kroz utor za ugradnju kraka pištolja.



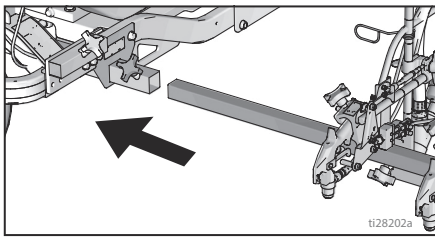
ti28200a

2. Izvucite van sklop kraka pištolja (zajedno s pištoljem i crijevima) kroz utor za krak pištolja.



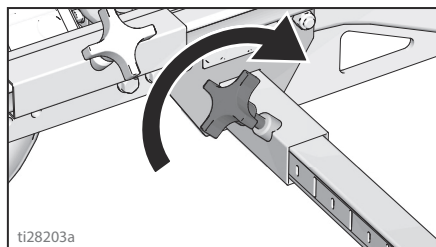
ti28201a

3. Uvucite sklop kraka pištolja u željeni utor za krak pištolja.



ti28202a

4. Stegnite gumb kraka pištolja u željeni utor za krak pištolja.



ti28203a

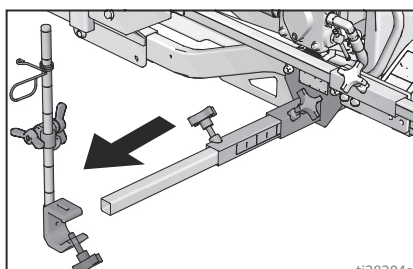
OBAVIJEŠT

Pazite da sva crijeva, kabeli i vodići budu propisno postavljeni kroz nosače i da NE stružu po gumi. Dodir s gumom dovest će do oštećenja crijeva, kabela i vodiča.

Promjena položaja pištolja (Lijevo i desno)

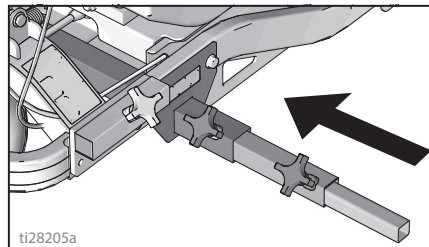
Uklanjanje

1. Otpustite gumb vertikalnog kraka pištolja na nosaču za ugradnju pištolja i uklonite ga.



ti28204a

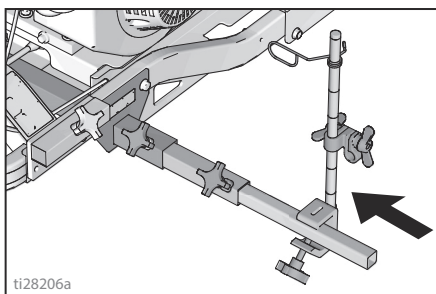
2. Montirajte traku za ugradnju na suprotnu stranu stroja.



ti28205a

Ugradnja

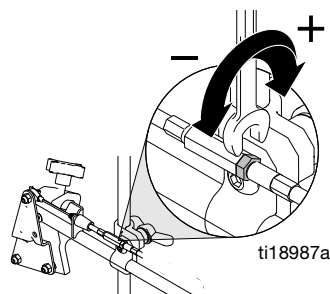
- Ugradite vertikalni nosač za ugradnju pištolja na traku za pištolj.



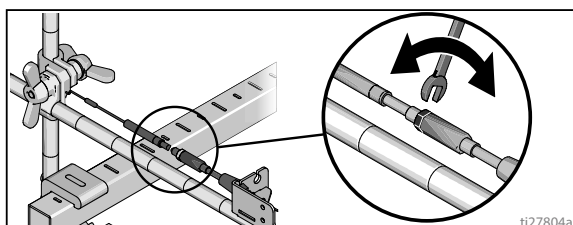
NAPOMENA: Pazite da sva crijeva, kabeli i vodiči budu propisno postavljeni kroz nosače.

Prilagodba užeta pištolja

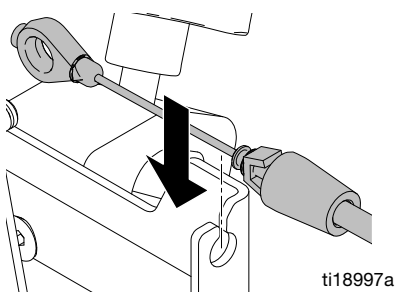
Prilagodbom užeta pištolja povećat će se ili smanjiti razmak između ploče otponca i otponca pištolja. Razmak otponca prilagodite prema postupku u nastavku.



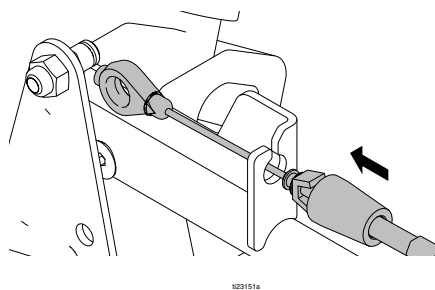
- Ključem otpustite sigurnosnu maticu na podešivaču užeta.
- Otpuštajte ili stežite podešivač sve dok ne postignete željeni rezultat. **NAPOMENA:** Više izloženog navoja znači da je razmak između otponca pištolja i ploče otponca manji.
- Ključem stegnite sigurnosnu maticu na podešivaču užeta.



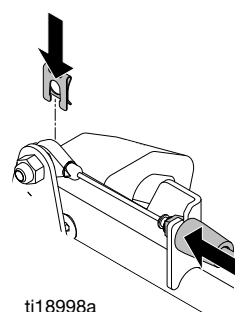
- Ugradite izloženi dio užeta kroz utor za na nosaču užeta.



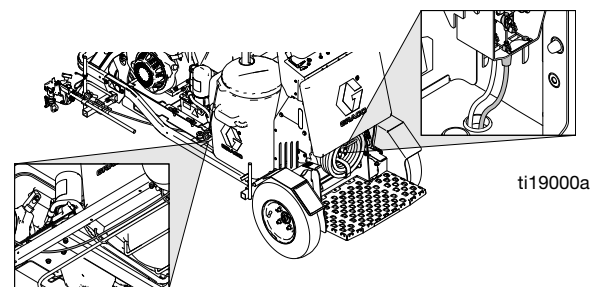
- Uložite plastični držać užeta u rupu za uže na nosaču.



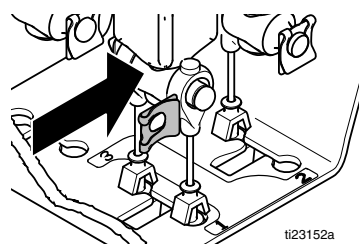
- Ugradite završetak užeta na zatik ploče otponca u ugradite obujmicu.



- Postavite uže oko uređaja i gore kroz rupe za uže iza nosača užeta.



- Provucite omču na završetku užeta kroz pravokutnu rupu na nosaču i utaknite držać užeta u nosač pokretača. Ugradite završetak užeta na šipku pokretača i ugradite kopču.



Dodavanje užeta pištolja

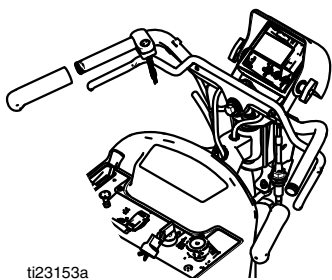
Ovaj stroj za iscrtavanje linija opremljen je s tri pokretača pištolja. Svaki aktivator pištolja može pokretati dva užeta. Za montažu dodatnih pištolja (3 do 6 pištolja) postavite uže na željeni pokretač.

- Odaberite kraj užeta s podešivačem.

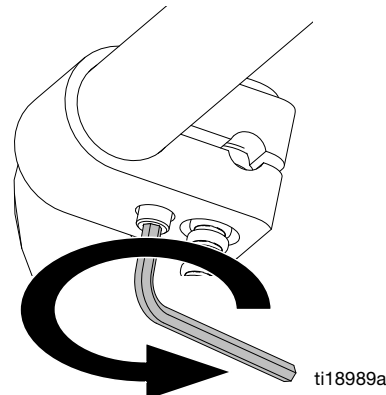
Promjena položaja okidača

Uklanjanje

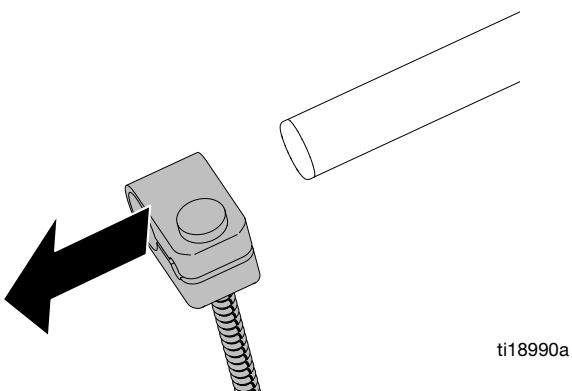
1. Uklonite oba ručna držača s ručice (to možete postići ispuštanjem komprimiranog zraka u dršku ručice).



2. Imbus ključem otpustite vijak na obujmici za montažu otponca.

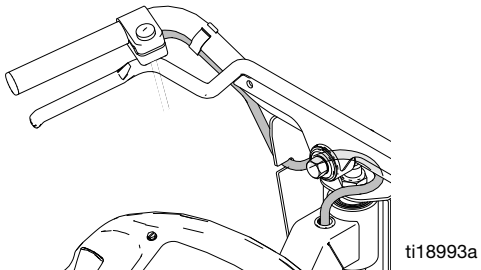


3. Skinite sklop okidača s ručice.

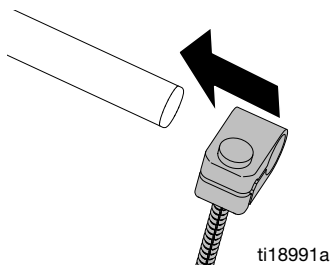


Ugradnja

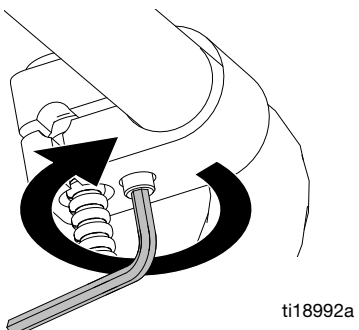
1. Provucite kabel okidača na drugu stranu ručice. Provjerite je li kabel provučen iza upravljačke šipke, kroz otvor za kabel na ploči za upravljanje, u obujmicu vodiča na ručici.



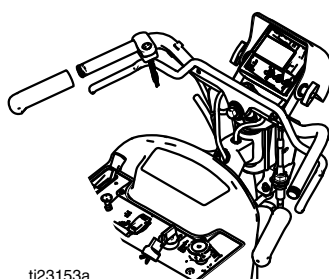
2. Postavite sklop okidača na željenu ručicu.



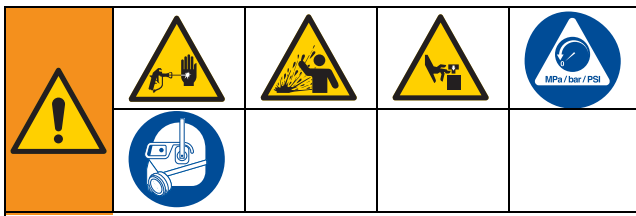
3. Imbus ključem zategnite vijak na obujmici za montažu otponca.



4. Vratite ručne držače.

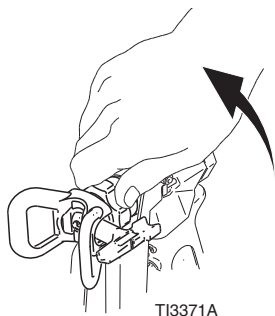


Čišćenje



Ova oprema ostaje pod tlakom dok se tlak ručno ne otpusti. Kako biste izbjegli ozbiljne ozljede od tekućine pod tlakom kao što je ubrizgavanje u kožu, od prskanja tekućine i pokretnih dijelova, slijedite postupak otpuštanja tlaka kada prestanete prskati i prije čišćenja, provjere ili servisiranja opreme.

1. Provedite **postupak otpuštanja tlaka**; str. 10.
2. Isključite dovod goriva.
3. Uklonite štitnik i SwitchTip sa svih pištolja.



TI3371A

4. Odvijte čepove i uklonite filtre. Sastavite posudu bez filtra.



ti6269a

5. Očistite filter, štitnik mlaznice i SwitchTip u tekućini za ispiranje.



TI3375A

6. Sifonsku cijev umetnите u uzemljenu metalnu posudu djelomično napunjenu tekućinom za ispiranje. Spojite žicu za uzemljenje na dobro uzemljenje. Provedite postupak za pokretanje 11 - 17 (pogledajte stranicu 12) kako biste isprali boju u raspršivaču. Koristite vodu za ispiranje boje na bazi vode i mineralne alkohole (poznati i pod nazivom bijeli alkoholi) za ispiranje boje na bazi ulja.
7. Držite pištolj u kanti za boju i povucite otponac dok se ne pojavi voda ili otapalo.



ti3322c

8. Premjestite pištolj u posudu za otpad. Držite pištolj u kanti i povucite otponac dok se dobro ne ispere.
9. Napunite crpku tekućinom Pump Armor i vratite filter, štitnik i SwitchTip.
10. Uvijek kad spremate uređaj nakon prskanja, napunite brtvenu maticu otvora s TSL kako biste umanjili trošenje brtve.

Upute za vožnju

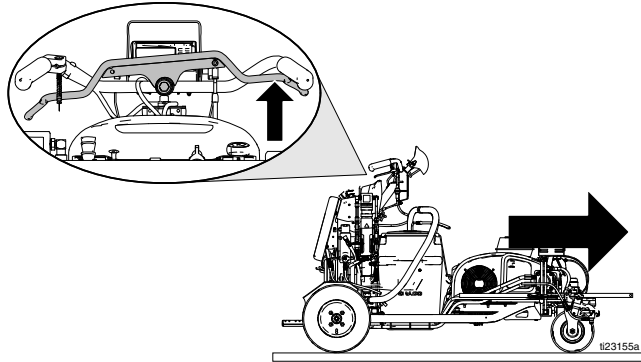


Provedite postupak pokretanje, pogledajte **Priprema/pokretanje**, stranica 11.

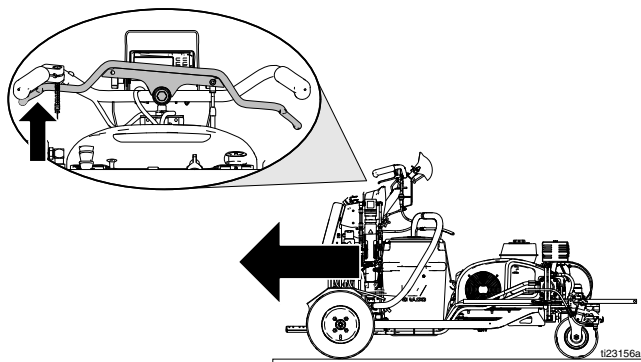
Pomoću ručica stroja za iscrtavanje možete upravljati svim pokretima u radu. Osim upravljanja strojem za iscrtavanje, ručice omogućavaju i upravljanje naprijed/natrag putem ručice za kretanje naprijed/natrag.

NAPOMENA: Provjerite je li aktiviran ventil za premoćivanje motora kotača (pogledajte stranicu 21).

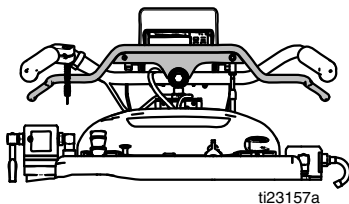
Za kretanje naprijed: Otpustite kočnicu i lagano povucite ručicu s desne strane.



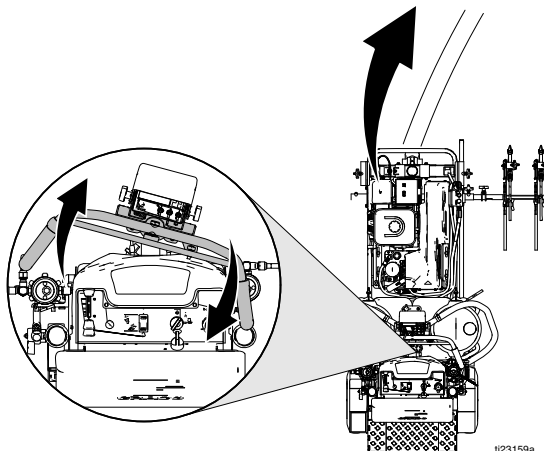
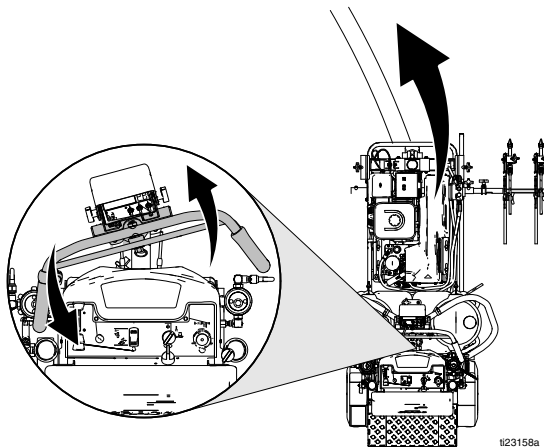
Za kretanje unatrag: Lagano povucite ručicu s lijeve strane.



Za zaustavljanje: Otpustite ručicu i pustite da se vrati u centar.



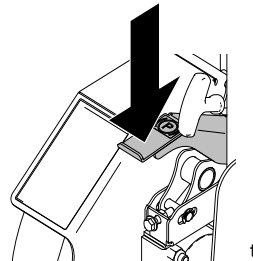
Za okretanje udesno/ulijevo: Za upravljanje strojem za iscrtavanje okrenite ručicu udesno ili ulijevo.



Parkirna kočnica / kočnica u hitnim slučajevima

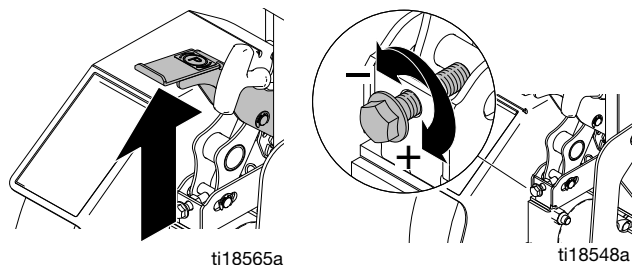
Ovaj je stroj opremljen parkirnom kočnicom. Kad ne rukujete njime, obavezno aktivirajte parkirnu kočnicu. Kočnicu možete upotrebljavati i za usporavanje u hitnim slučajevima.

1. Kako biste aktivirali parkirnu kočnicu, stanite na papučicu kočnice.

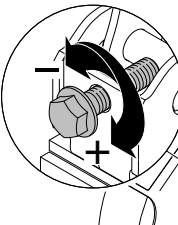


ti18550a

2. Kako biste deaktivirali parkirnu kočnicu, podignite papučicu kočnice.



ti18565a

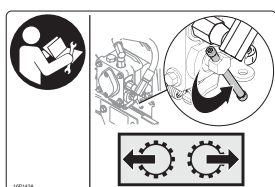


ti18548a

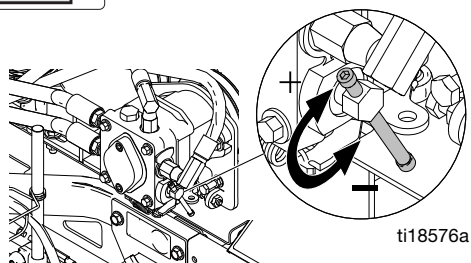
NAPOMENA: Podesite vijak za veću ili manju silu kočenja.

Aktiviranje pogona

Ventil za premošćivanje motora kotača omogućava rukovatelju da otpusti kotača i pogura jedinicu. Okrenite jedan cijeli krug ulijevo kako biste otpustili.



10P143A

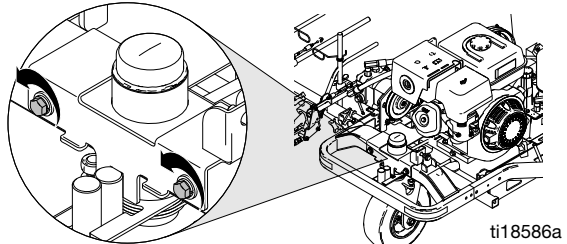


ti18576a

Prilagodba ravne crte

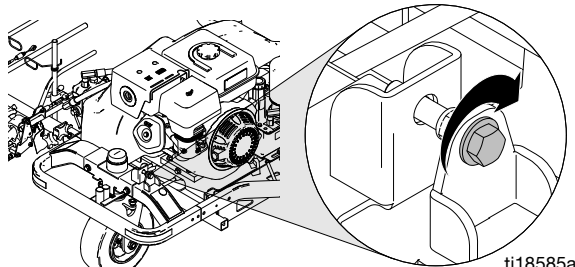
Prednji kotač postavljen je u sredinu uređaja i omogućuje oblikovanje ravnih crta. S vremenom se kotač može razdesiti i bit će potrebna ponovna prilagodba. Ponovno centriranje izvršite u skladu sa sljedećim postupkom:

1. Otpustite dva vijka na ploči za centriranje kotača.



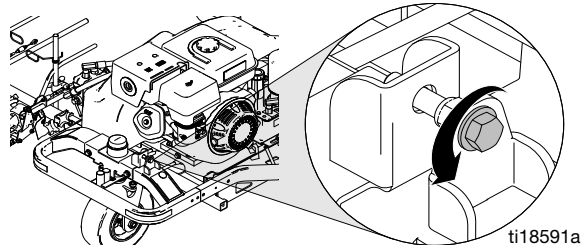
ti18586a

2. Ako stroj za iscrtavanje zakreće udesno, okrenite vijak za podešavanje udesno.



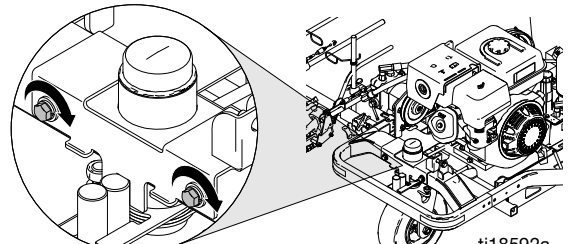
ti18585a

3. Ako stroj za iscrtavanje zakreće ulijevo, okrenite vijak za podešavanje ulijevo.



ti18591a

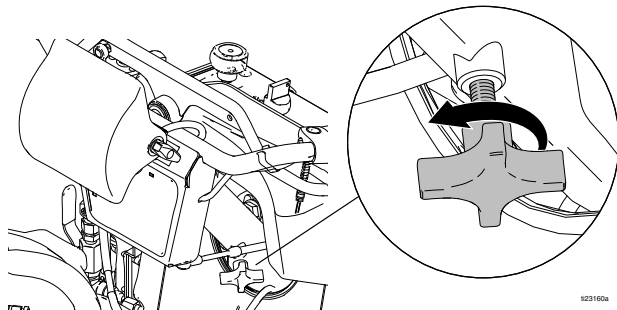
4. Testirajte stroj za iscrtavanje. Ponavljajte korake 2 i 3 dok stroj ne bude vozio ravno. Stegnite dva vijka na ploči za centriranje kotača kako biste fiksirali novi položaj kotača.



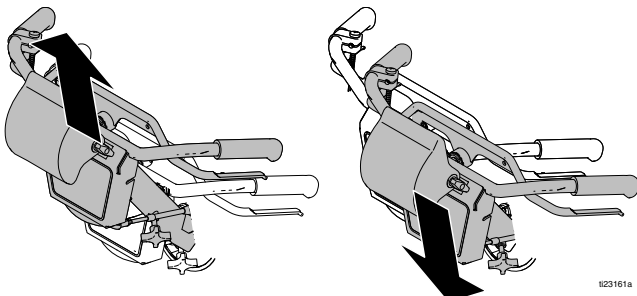
ti18592a

Podešavanje visine ručice

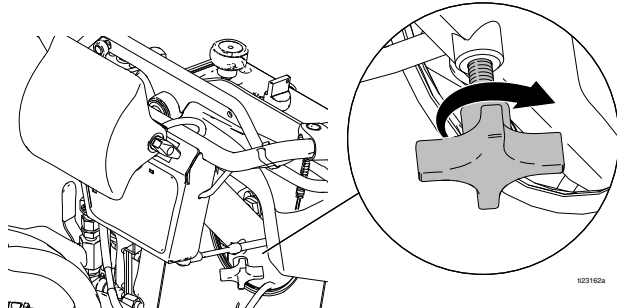
1. Otpustite blokadu za podešavanje visine ručice.



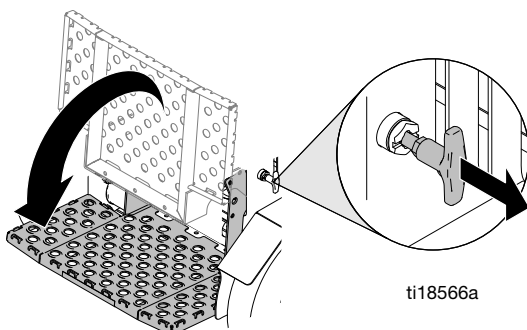
2. Podignite ili spustite ručice na željenu visinu.



3. Zategnite blokadu za podešavanje visine ručice.



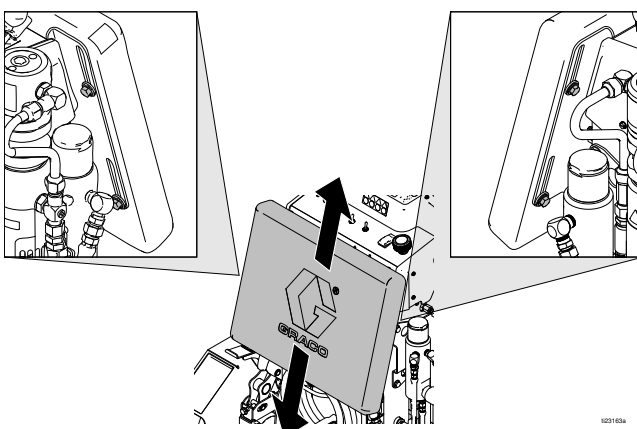
2. Kako biste spustili stalak, povucite zatik i spustite ga.



Podešavanje prednje plohe

1. Otpustite četiri vijka.

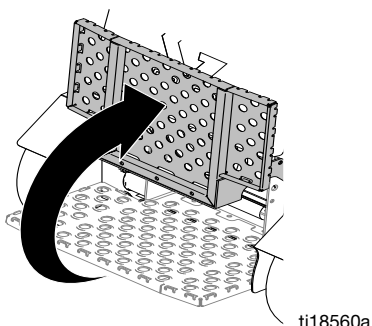
2. Pogurajte plohu gore ili dolje, u željeni položaj.



3. Stegnite četiri vijka.

Položaj za skladištenje platforme

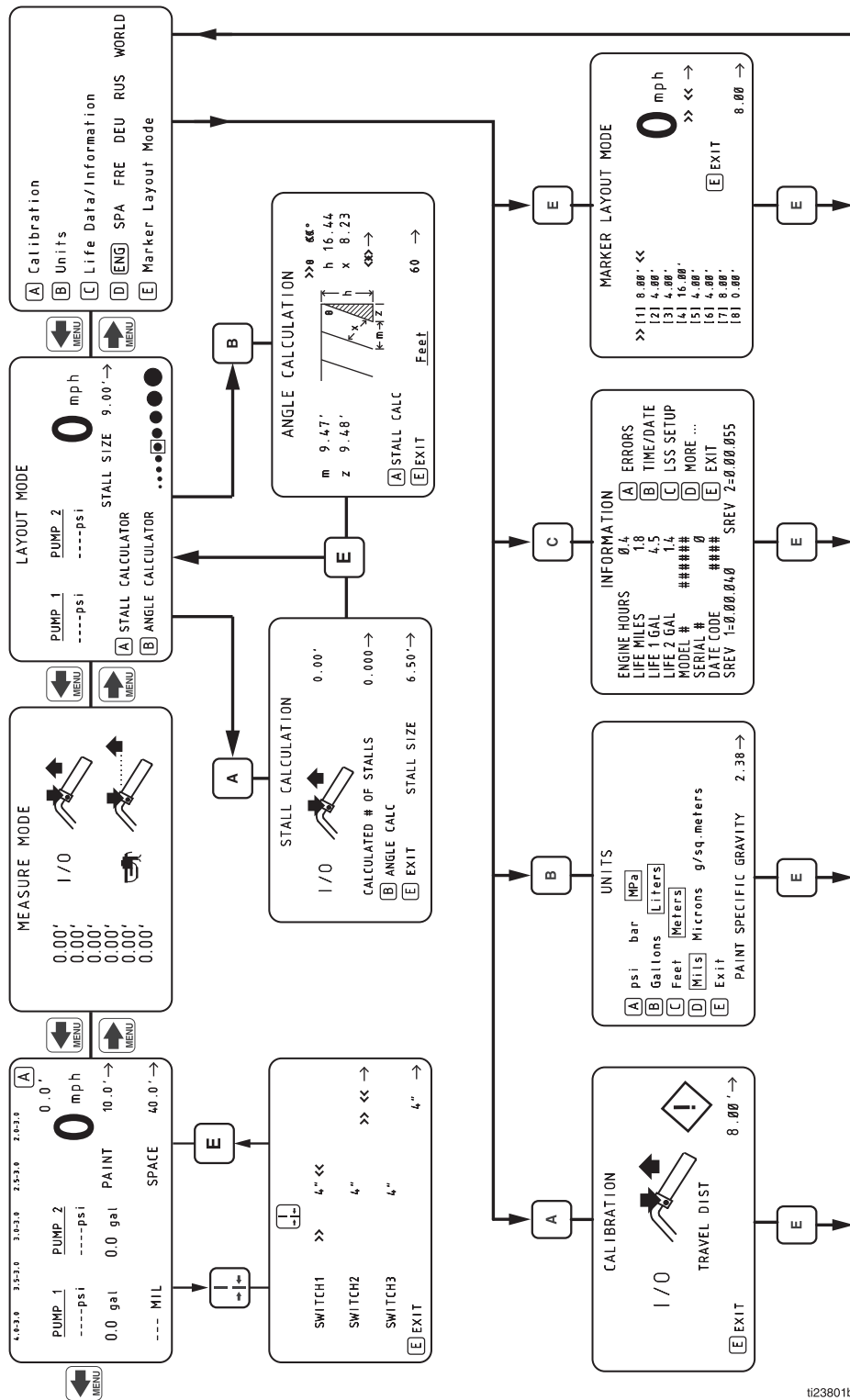
1. Podignite automatske blokade stalka i zatika.



Prikazan LLV 250DC)

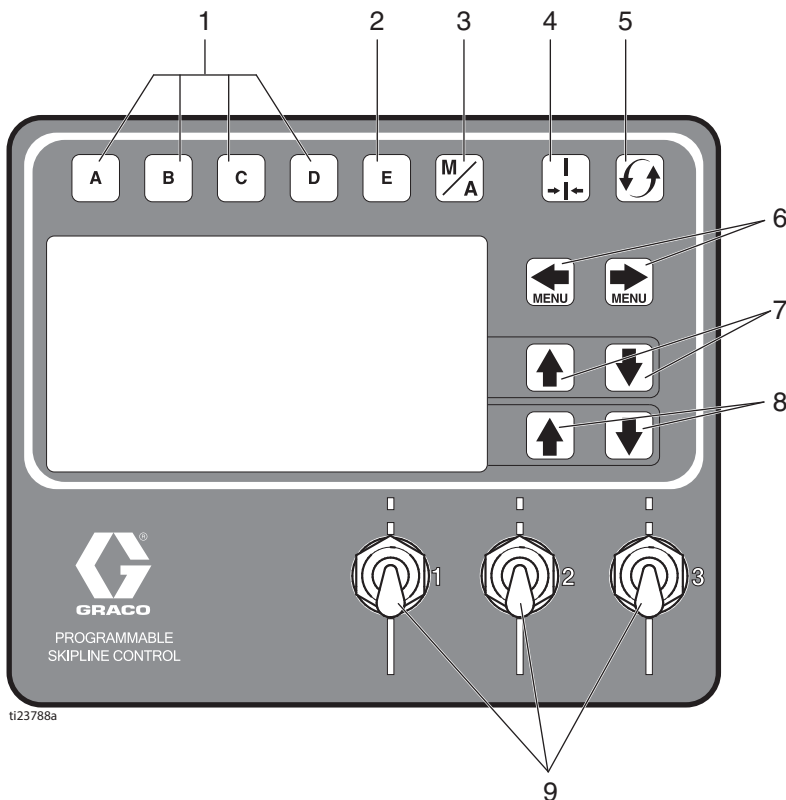
Pametno upravljanje

Razgranati izbornik



* LLV 250SPS prikazuje informacije samo za 1 pumpu.

Upravljačke funkcije

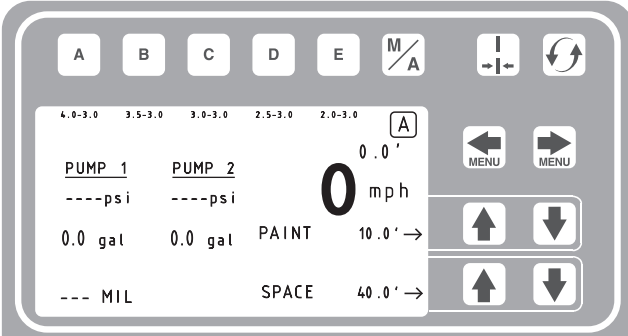


Ref.	Sklopka/indikator	Objašnjenje
1	Kontrole izbornika	Pruža izborničke naredbe koje se prikazuju na LCD zaslonu. Omogućava pohranu postavki za iscrtavanje crta. Pritisnite i zadržite gumb za uzorak za skladištenje. Odabir postavljenih vrijednosti za "Favorite" ili podizbornike.
2	Kontrola izbornika	Odabir postavljenih vrijednost ili povratak na prethodni izbornik.
3	Gumb M/A	Odabir način rada MANUAL (Ručno) ili AUTOMATIC (Automatski).
4	Gumb za širinu crte	Ulagna širina crte za izračun debljine (MIL).
5	Gumb za ponovno postavljanje	Vraća vrijednosti na nulu.
6	Gumbi MENU sa strelicama	Služi za prebacivanje između izbornika, podešavanje i ponovo postavljanje vrijednosti. Odabir načina za izradu crta, načina za mjerjenje, način za iscrtavanje i izbornika za postavljanje/informacije.
7	Gumbi sa strelicama	Koriste se u kombinaciji s izbornicima, za podešavanje zaslonskih vrijednosti. Podešavanje prikazanih susjednih vrijednosti.
8	Gumbi sa strelicama	Koriste se u kombinaciji s izbornicima, za podešavanje zaslonskih vrijednosti. Podešavanje prikazanih susjednih vrijednosti.
9	Sklopke pištolja za boju 1, 2 i 3	Omogućavanje/onemogućavanje pištolja s bojom 1, 2 i 3. Gore – isprekidana crta. Sredina – isključeno. Dolje – puna crta.

Glavni izbornici

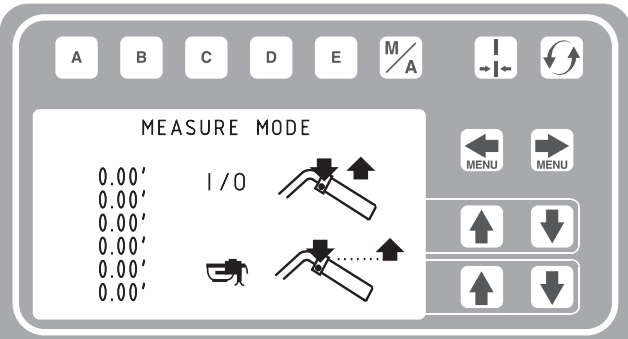
Gumbima IZBORNIKA   krećite se kroz četiri glavna izbornika.

Način rada za izradu crta



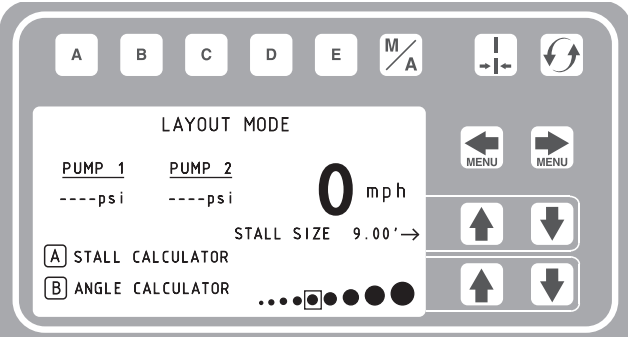
Pogledajte **Način rada za izradu crta (prikazan LLV 250DC)**, stranica 28 u vezi funkcija.
Pričekajte LLV 250DC
LLV 250SPS prikazuje informacije samo za 1 pumpu.

Način rada za mjerjenje



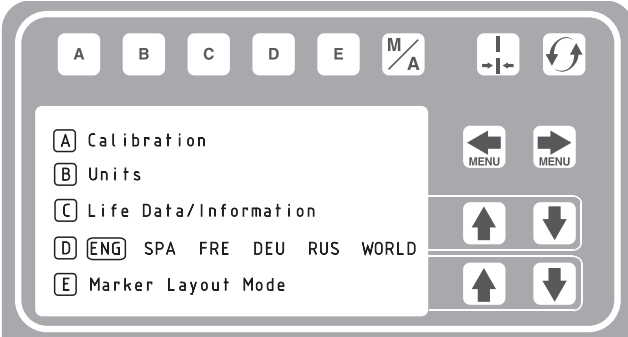
Pogledajte **Način rada za mjerjenje**, stranica 29 u vezi funkcija.

Način rada za označavanje



Pogledajte **Način rada za iscrtavanje**, stranica 30 u vezi funkcija.
Pričekajte LLV 250DC
LLV 250SPS prikazuje informacije samo za 1 pumpu.

Postavljanje/informacije



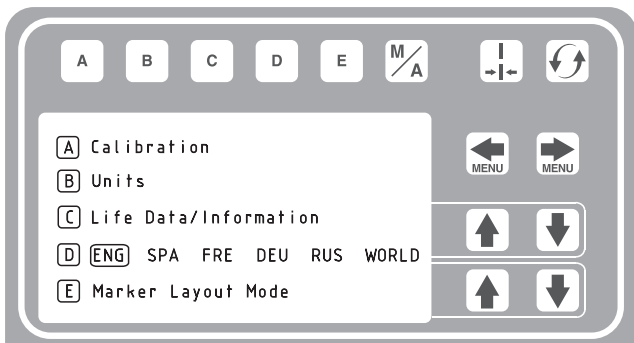
Pogledajte **Postavljanje/informacije**, stranica 33 u vezi funkcija.

Početno postavljanje

Početno podešavanje služi za pripremu stroja za iscrtavanje na temelju brojnih parametara koje unosi korisnik. Odabir jezika i mjernih jedinica može se podesiti prije početka rada ili se mogu promijeniti kasnije.

Jezik

U Podešavanje/Informacije odaberite odgovarajući jezik pritiskom na  sve dok se ne pojavi jezik.



ENG = engleski

SPA = španjolski

FRE = Francuski

DEU = Njemački

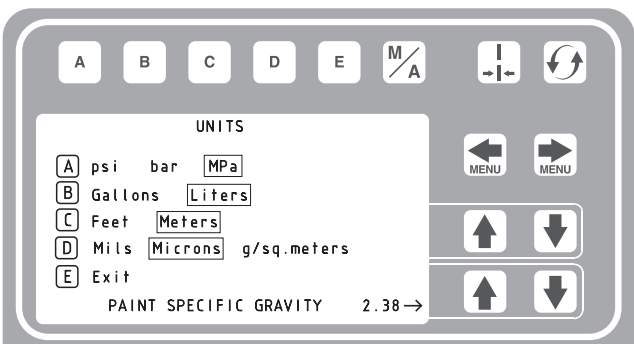
RUS = ruski

SVIJET = Simbole pogledajte na **Opisi simbola**, stranica 37.

NAPOMENA: Jezike kasnije možete promijeniti.

Jedinice

Odaberite odgovarajuće mjerne jedinice.



SAD jedinice

Tlak = psi

Volumen = galoni

Udaljenost = stope

Debljina crte = mil

SI jedinice

Tlak = bara (dostupni MPa)

Volumen = litre

Udaljenost = metri

Debljina crte = mikroni (dostupna jedinica g/m²)

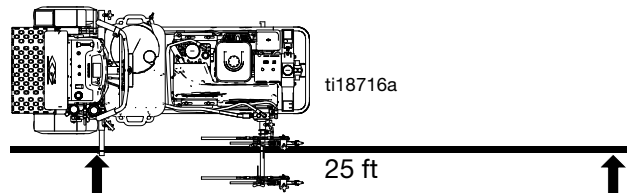
Specifična težina boje = strelicama GORE i DOLJE podesite specifičnu težinu.

Potrebito za određivanje debljine boje.

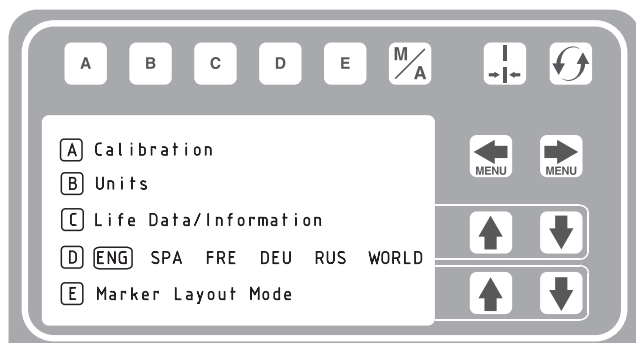
NAPOMENA: Sve jedinice se u bilo kojem trenutku mogu pojedinačno mijenjati.

Kalibracija

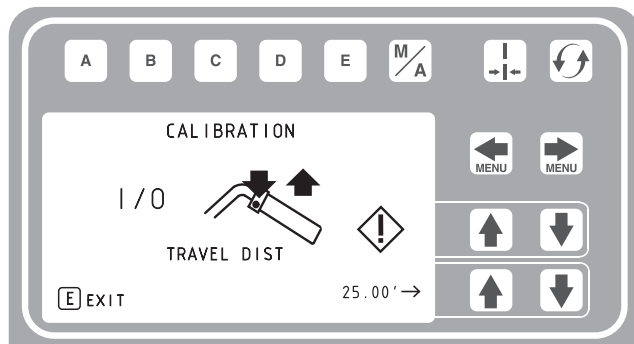
- Provjerite tlak u gumama 55 ± 5 psi (379 ± 34 kPa) i po potrebi ih dopunite.
- Razvucite čelični metar na udaljenost veću od 26 ft. (8 m).



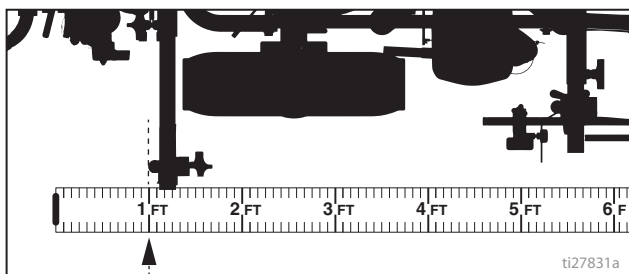
- Pritisnite   za odabir Podešavanje/Informacije.



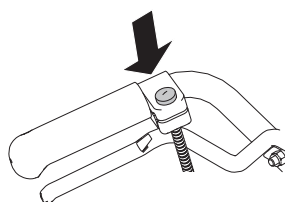
4. Pritisnite **A** radi kalibracije. Podesite TRAVEL DIST (udaljenost za vožnju) na 25 ft (7,6 m) ili više. Veće udaljenosti će osigurati bolju točnost, ovisno o uvjetima.



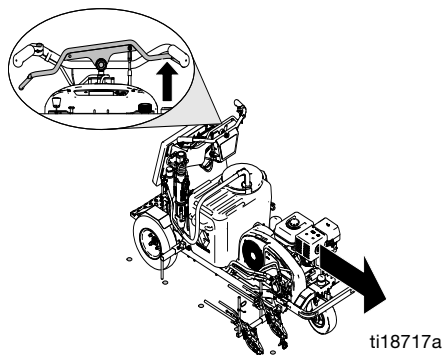
5. Poravnajte dio jedinice s 1 stopom (30,5 cm) na čeličnom metru.



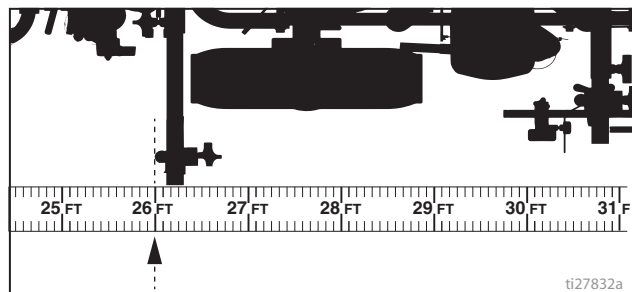
6. Pritisnite regulator otponca pištolja za početak kalibracije.



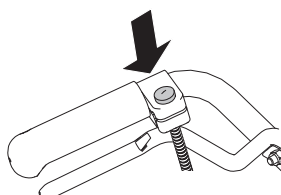
7. Pomaknite crtač prema naprijed. Zadržite uređaj poravnat s čeličnim metrom.



8. Zaustavite se kada se odabrani dio uređaja poravna s 26 stopa (8 m) ili unesenom udaljenosću (udaljenost od 25 stopa/7,6 m).



9. Pritisnite regulator otponca pištolja za dovršetak kalibracije.

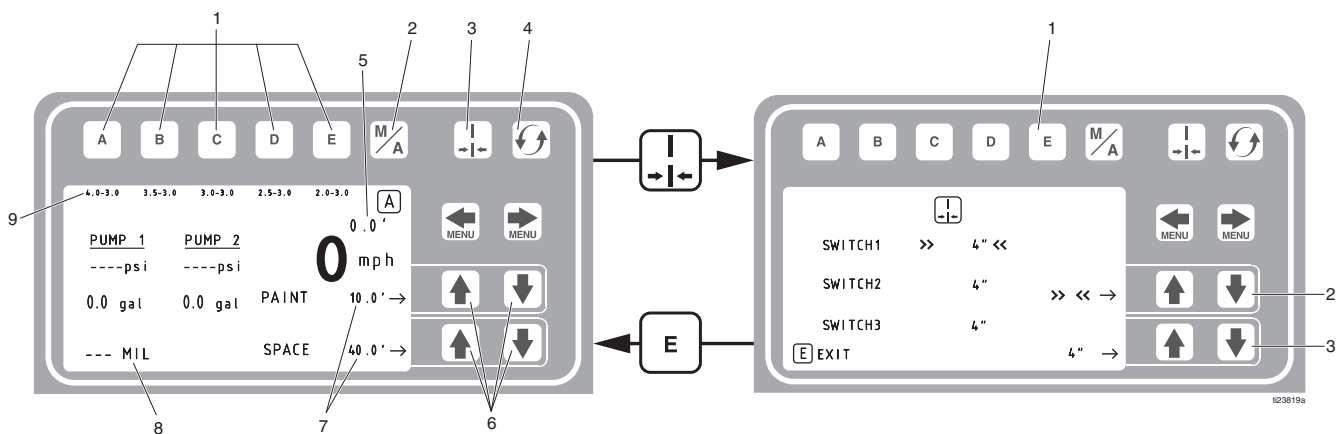


- Kalibracija nije dovršena kada se prikazuje simbol uskličnika .
- Kalibracija je završena kada se prikazuje simbol kvačice .

10. Kalibracija je sada dovršena.

Odaberite Measure Mode (Način rada za mjerjenje) i potvrdite točnost metrom (pogledajte **Način rada za mjerjenje**, stranica 29).

Način za izradu crta (prikazan LLV 250DC)



Ref.	opis
1	Odaberite "Favorit", pritisnite kraće od jedne sekunde. Spremite "Favorit", pritisnite duže od tri sekunde.
2	Izbor između ručnog i automatskog režima rada. Ručni način rada: Pritisnite i držite regulator otponca pištolja za iscrtavanje. Automatski način rada: Pritisnite i otpustite regulator otponca pištolja za početak iscrtavanja. Opet pritisnite i otpustite gumb za zaustavljanje.
3	Gumb za širinu crte, za izračun debljine (MIL).
4	Vraća vrijednosti zadatka na nulu.
5	Ukupna duljina iscrtane crte.
6	Gumbi za podešavanje duljine crte i razmaka.
7	Crte i razmaci koje će se iscrtavati ako je sklopka podešena na isprekidanu crtu.
8	Debljina u MIL-ima. Za vrijeme raspršivanja prikazuje se "Instant MIL avg". Kada se zaustavite, prikazuje se "Job MIL avg".
9	Favoriti za pet isprekidanih crta.

*LLV 250SPS prikazuje informacije samo za 1 pumpu.

Ref.	opis
1	Izlaz i povratak na izbornik Striping Mode (Način za izradu crta).
2	Odaberite sklopku 1, 2 ili 3.
3	Podešavanje duljine crte; ako je sklopka u načinu rada za više pištolja, zbrajaju se njihove širine.

Rad u načinu rada za označavanje

Prije aktiviranja regulatora otponca pištolja, stroj za iscrtavanje mora biti u pogonu, a spojka aktivirana.

- Provjerite je li motor u pogonu, a spojka aktivirana.
- Sklopkama za odabir pištolja odaberite pištolje i vrstu crte.
- Aktivirajte regulator otponca pištolja za početak raspršivanja.

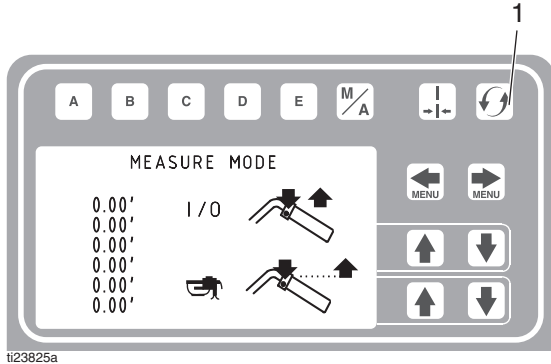
U automatskom načinu rada stroj za iscrtavanje ima vrijednost isključivanja pri niskoj brzini od 0,6 MPH (1 km/h). Vrijednost isključivanja pri niskoj brzini možete podesiti ili onemogućiti. Pogledajte **Informacije**, stranica 34.

U automatskom načinu rada A će treptati kada je regulator otponca pištolja pritisnut kako bi označio da je taj način rada aktivan.

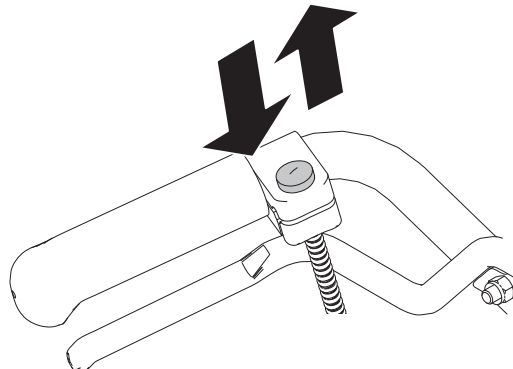
Način rada za mjerjenje

Način rada za mjerjenje zamjenjuje metar za mjerjenje udaljenosti pri određivanju područja koje će se iscrtavati.

1. Uz pomoć   odaberite Measure Mode (Način rada za mjerjenje).



2. Pritisnite i otpustite regulator otponca pištolja. Pomaknite stroj za iscrtavanje prema naprijed ili prema natrag. (Pomicanje prema natrag predstavlja negativnu udaljenost.)



3. Pritisnite i otpustite regulator otponca pištolja za završetak izmjerenе duljine. Može prikazati najviše šest duljina.

Najnovije mjerjenje duljine također se spremi kao izmjerena udaljenost na zaslonu kalkulatora parkirnog mesta. Pogledajte **Kalkulator parkirnog mesta**, stranica 31.

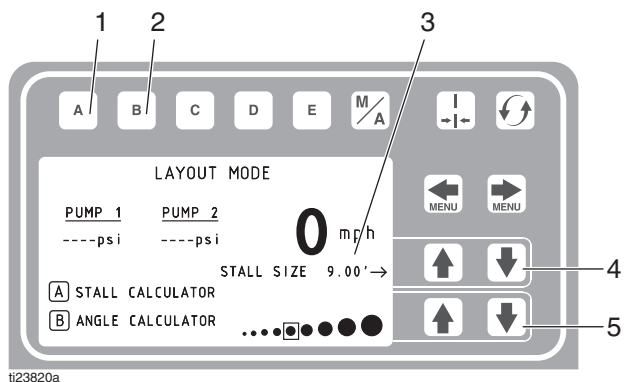
Pritisnite i držite regulator otponca pištolja za nanošenje točke. Ako se otponac drži pritisnutim za vrijeme pomicanja stroja za iscrtavanje, točka će se označiti na svakih 12 inča (30,5 cm).

Ref.	opis
1	Držite za vraćanje vrijednosti na nulu.

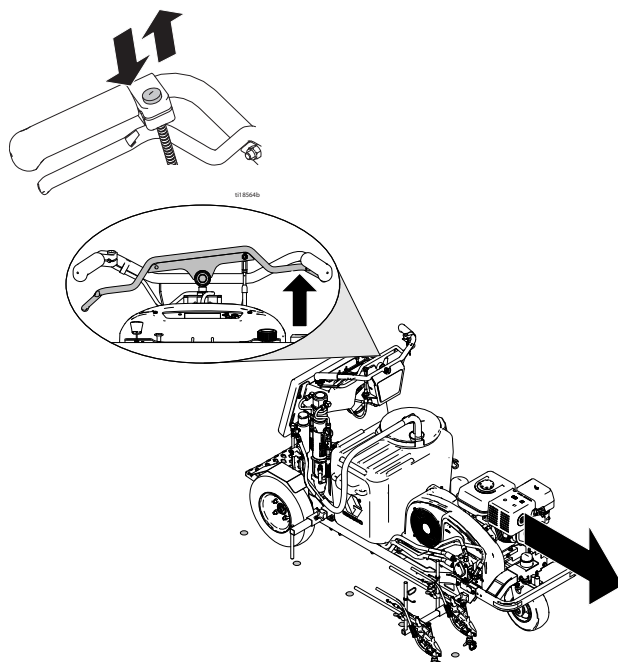
Način rada za iscrtavanje

Način rada za označavanje koristi se za izračunavanje i označavanje parkirnih mesta na parkiralištu.

- Uz pomoć odaberite Layout Mode (Način rada za iscrtavanje).



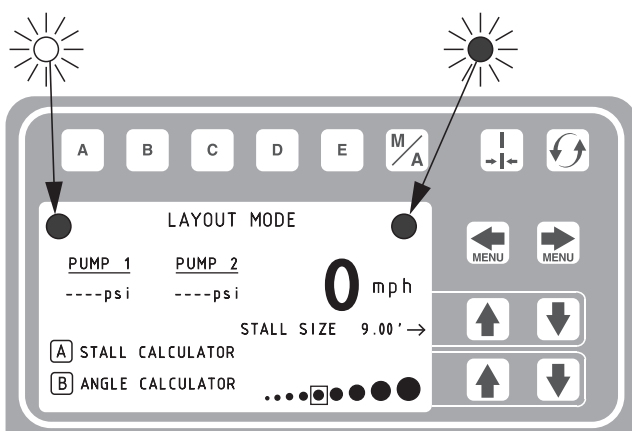
- Pritisnite i otpustite regulator otponca pištolja za pomicanje stroja za iscrtavanje naprijed.



Ref.	opis
1	Otvorit će se izbornik Stall Calculator (Kalkulator parkirnog mesta). Pogledajte Kalkulator parkirnog mesta , stranica 31.
2	Otvorit će se izbornik Angle Calculator (Kalkulator kuta). Pogledajte Kalkulator kuta , stranica 32.
3	Udaljenost između iscrtanih točaka
4	Prilagodite širinu parkirnog mesta / razmak među točkama.
5	Prilagodite veličinu točke.

- Po zadanim postavkama stroj za iscrtavanje postavlja točku na svakih 9,0 ft (2,7 m) kako bi označio veličinu parkirnog mesta. Veličina parkirnog mesta može se podešavati.
- Točke se postavljaju sve dok se regulator otponca pištolja ponovno ne pritisne i otpusti.

Indikator prije i nakon načina rada za označavanje oznaka na zaslonu naizmjence trepće kada je regulator otponca pištolja pritisnut kako bi označio da je taj način rada aktiviran.



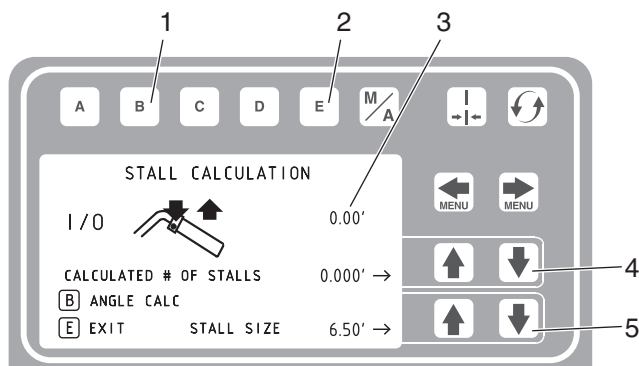
*LLV 250SPS prikazuje informacije samo za 1 pumpu.

Kalkulator parkirnog mesta

Kalkulator parkirnog mesta koristi se za određivanje veličine parkirnog mesta. Stroj za iscrtavanje će podijeliti izmjerenu duljinu s veličinom parkirnog mesta kako bi odredio broj parkirnih mesta koja se mogu smjestiti u izmjerenoj duljini.

1. Uz pomoć odaberite Layout Mode

(Način rada za označavanje). Pritisnite za otvaranje izbornika Stall Calculator (Kalkulator parkirnog mesta).



ti23821a

Ref.	opis
1	Otvorit će se izbornik Angle Calculator (Kalkulator kuta). Pogledajte Kalkulator kuta , stranica 32.
2	Izlaz i povratak veličine parkirnog mesta u Layout Mode (Način rada za iscrtavanje).
3	Izmjerena udaljenost.
4	Izračunati broj parkirnih mesta. Promjenom broja parkirnih mesta promijenit će se veličina parkirnog mesta.
5	Veličina parkirnog mesta. Promjenom veličine parkirnog mesta mijenja se izračunati broj parkirnih mesta.

2. Prikazat će se najnovija izmjerena duljina u načinu rada za mjerjenje ili pak trebate pritisnuti regulator otponeca pištolja za početak novog mjerjenja. Pritisnite ponovno za zaustavljanje mjerjenja.

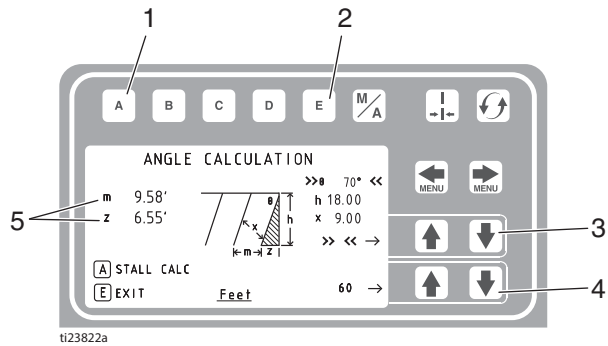
Veličina parkirnog mesta i izračunati broj parkirnih mesta mogu se prilagođavati.

3. Pritisnite za povratak u način rada za označavanje. Veličina parkirnog mesta se sprema i prikazuje na zaslonu u načinu rada za označavanje.
4. Pritisnite i otpustite regulator otponeca pištolja za početak označavanja točaka. Opet pritisnite i otpustite regulator otponeca pištolja za zaustavljanje.

Kalkulator kuta

Kalkulator kuta koristi se za određivanje vrijednosti pomaka i razmaka među točkama za iscrtavanje.

- Uz pomoć odaberite Layout Mode (Način rada za iscrtavanje). Pritisnite za otvaranje izbornika Angle Calculator (Kalkulator kuta).

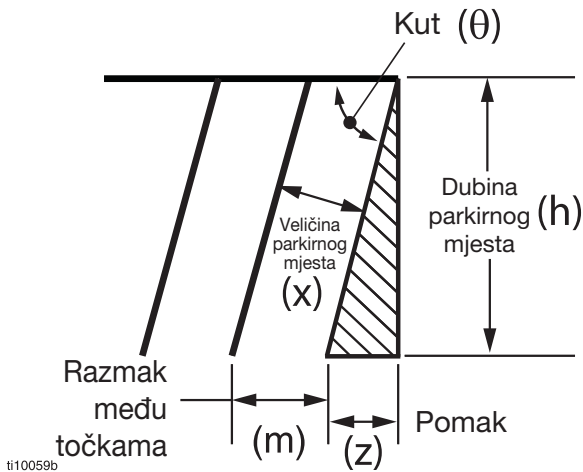


Ref.	opis
1	Otvorit će se Stall Calculator (Kalkulator parkirnog mjesta).
2	Izlaz i povratak na Layout Mode (Način rada za označavanje).
3	Odaberite θ , h ili x .
4	Prilagodba odabranog parametra.
5	Izračun pomaka i razmaka među točkama.

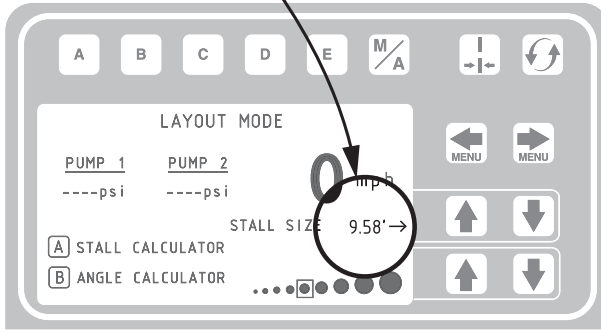
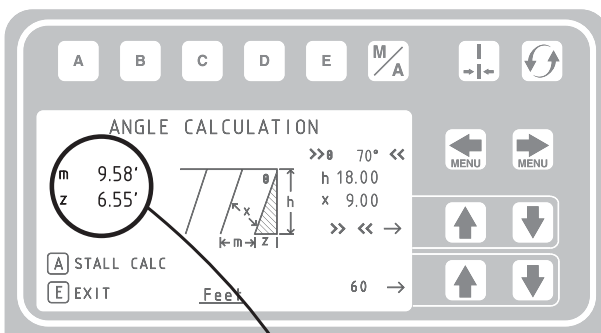
- Razmak među točkama (m) i pomak (z) izračunavaju se na temelju unesenih parametara:

θ - Kut parkirnog mjesta
 h - Dubina parkirnog mjesta
 x - Veličina parkirnog mjesta (širina) II

- Izmjerite i označite razmak ofseta (z) za prvo parkirno mjesto.



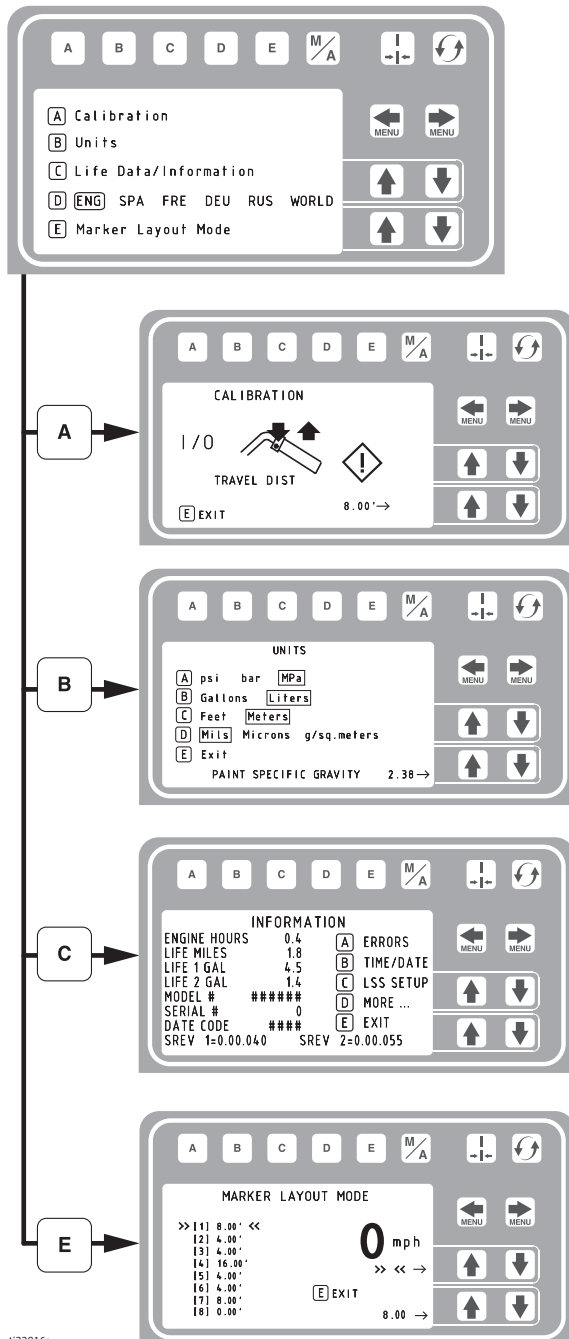
- Pritisnite za povratak u način rada za označavanje. Vrijednost razmaka među točkama (m) spremiće se i prikazati kao veličina parkirnog mjesta na zaslonu načina rada za označavanje.



- Pritisnite i otpustite regulator otponca pištolja za početak označavanja točaka za veličinu parkirnog mjesta. Pritisnite i otpustite regulator otponca pištolja za prestanak označavanja.

Postavljanje/informacije

Uz pomoć odaberite Setup/Information (Priprema/Informacije).



ti23816a

Pritisnite **D** za odabir jezika.

Pogledajte **Jezik**, stranica 26.

Pogledajte **Kalibracija**, stranica 26.

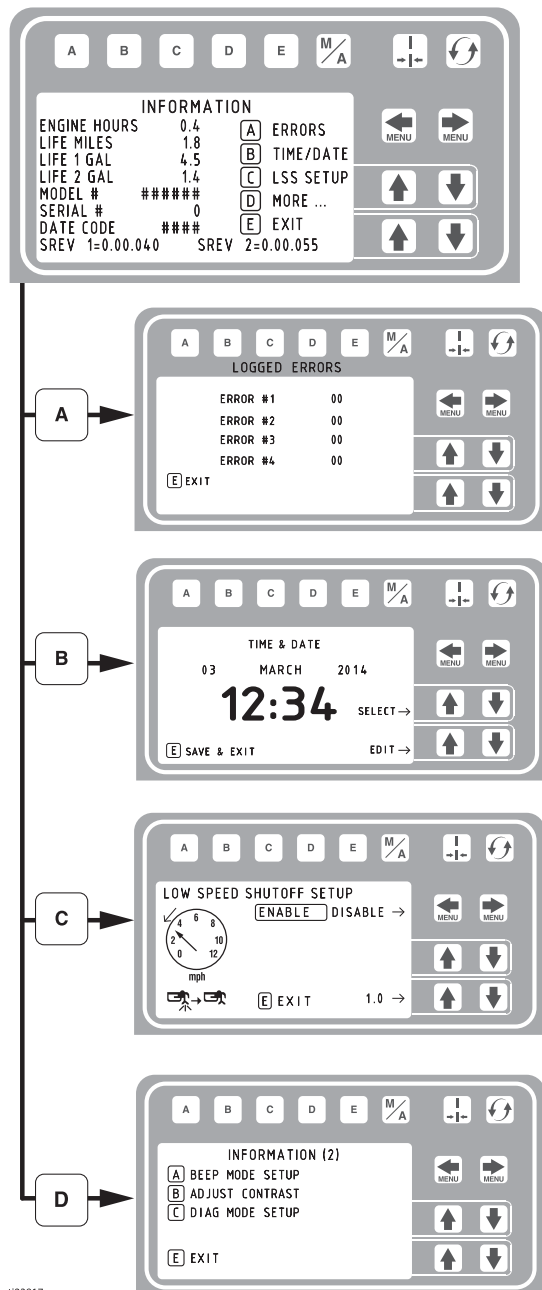
Pogledajte **Jedinice**, stranica 26.

Pogledajte **Informacije**, stranica 34.

Pogledajte **Način rada za označavanje markera**, stranica 36.

Informacije

Uz pomoć odaberite Setup/Information (Priprema/Informacije). Pritisnite za otvaranje izbornika Information (Informacije).



Prikazuju se i prikupljaju podaci o radnom vijeku i stroju za iscrtavanje.

Prikupljanje zadnja četiri prikazana koda greške.

Opis koda

- 02 = prekomjerni pritisak na senzoru #1
- 03 = nije otkriven mjerni pretvarač #1
- 22 = prekomjerni pritisak na senzoru #2
- 23 = nije otkriven mjerni pretvarač #2

Postavite vrijeme i datum pomoću tipki sa strelicama.

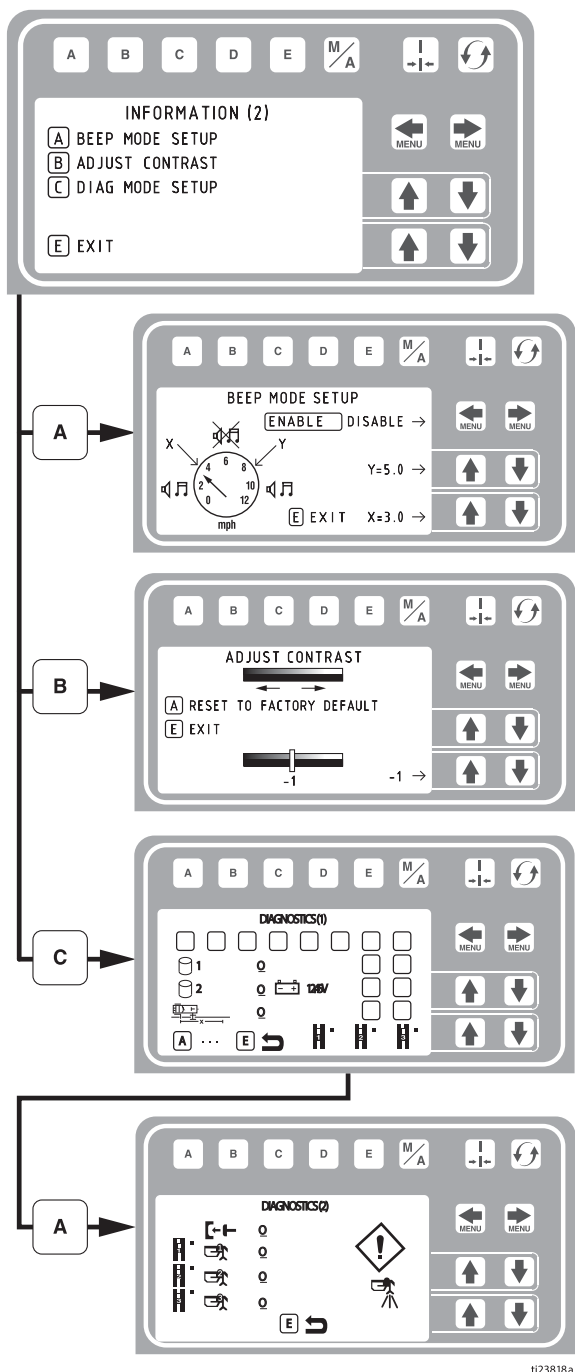
Koristite kako biste omogućili ili onemogućili isključivanje pri niskoj brzini u automatskom načinu rada.

Pomoću strelica prema gore/dolje podešite vrijednost isključivanja pri niskoj brzini.

Pogledajte **Informacije (2)**, stranica 35.

Informacije (2)

Uz pomoć odaberite Setup/Information (Priprema/Informacije). Pritisnite za otvaranje izbornika Information (Informacije). Pritisnite za otvaranje izbornika Information (2) (Informacije).



Postavite granicu najniže brzine (X) i granicu najviše brzine (Y). U slučaju kretanja drugačijim brzinama tijekom iscrtavanja, stroj za iscrtavanje oglasit će se zvučnim signalom. Ako idete brže nego što biste trebali, zvučni signali bit će ubrzani, a ako idete sporije, bit će usporeni.

Podesite kontrast zaslona na željenu vrijednost.

Koristi se za rješavanje problema.



Senzor kotača



Sklopke pištolja

Koristi se za rješavanje problema.



Elektromagneti

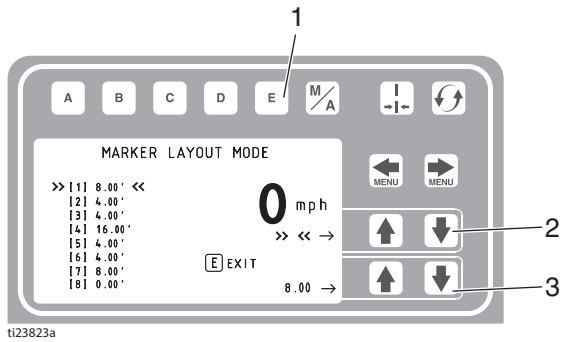


Oprez, pištolji za raspršivanje

Način rada za označavanje markera

U načinu rada za mjerjenje iscrtavaju se točke ili niz točaka za obilježavanje nekog područja.

- Uz pomoć odaberite Setup/Information (Priprema/Informacije). Pritisnite za otvaranje načina rada za označavanje markera.

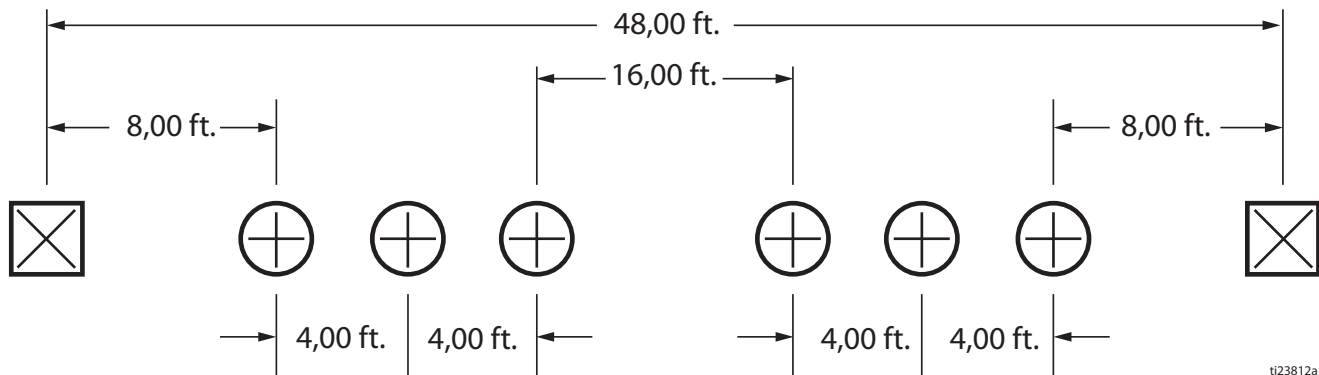


Ref.	opis
1	Izlaz i povratak na izbornik Information (Informacije).
2	Odaberite vrijednost za promjenu.
3	Podešavanje vrijednosti razmaka.

- Tipkama sa strelicama odredite model označavanja.
- Raspored oznaka prikazuje tipični način iscrtavanja crte za refleksivne markere. Odredite veličine razmaka u najviše osam uzastopnih mjerena. Ako za bilo koji razmak ostavite nultu vrijednost, načina rada za iscrtavanje markera preskočit će na sljedeće mjerjenje u kontinuiranoj petlji.

Neke druge upotrebe načina rada za iscrtavanje markera su:

- Iscrtavanje parkirnog mjesta za invalide s više razmaka
- Parkirna mjesta s dvije crte

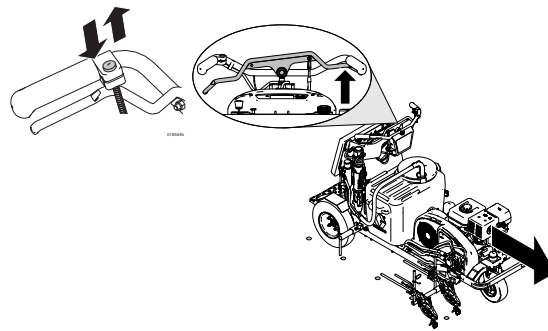


ti23812a

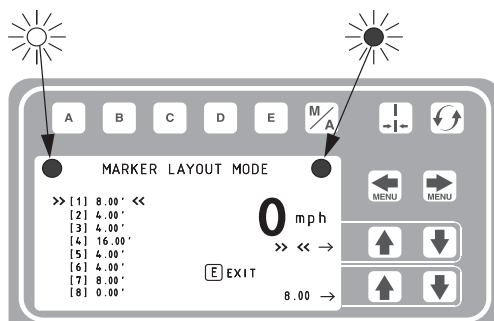
- Postavite sklopku pištolja na isprekidanu crtu.



- Pritisnite regulator otpone pištolja za početak označavanja točaka. Opet pritisnite regulator otpone pištolja za zaustavljanje.



Indikator prije i nakon načina rada za postavljanje oznaka na zaslonu naizmjence trepće kada je regulator otpone pištolja pritisnut kako bi označio da je taj način rada aktivan.



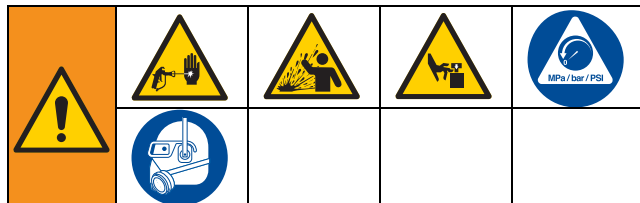
Opisi simbola

TIPKA ZA LL250 GLOBALNI SIMBOL ZASLONI IZBORNIKA

NAČIN RADA ZA IZRADU CRTA	NAČIN RADA ZA MJERENJE	NAČIN RADA ZA ISCRTAVANJE	POSTAVKE/PODACI
A RUČNI LI AUTOMATSKI NAČIN RADA	PRITISNITE ZA POKRETANJE/ZAUSTAVLJANJE		KALIBRIRAJ
TLAK			JEDINICE
GALONI/LITRE			INFORMACIJE I PODACI O RADNOM VJEĆU
DEBLJINA CRTE			ENG SPA FRE [GLOBAL]
DULJINA BOJE			ODABIR JEZIKA
ŠIRINA RAZMAKA			SPECIFIČNA TEŽINA
ŠIRINA CRTE			NAČIN RADA ZA ISCRTAVANJE MARKERA
SWITCH 1			SATI RADA MOTORA
SWITCH 2			UKUPNA UDALJENOST
SWITCH 3			UKUPNO GALONA
IZLAZ			KODOVI POGREŠAKA
			ZVUČNI NAČIN
			KONTRAST
			DIJAGNOSTIKA
			VRJEME I DATUM
			ISKLJUČIVANJE PRI NISKOJ BRZINI

Zamjena hidrauličnog ulja/filtra

Uklanjanje

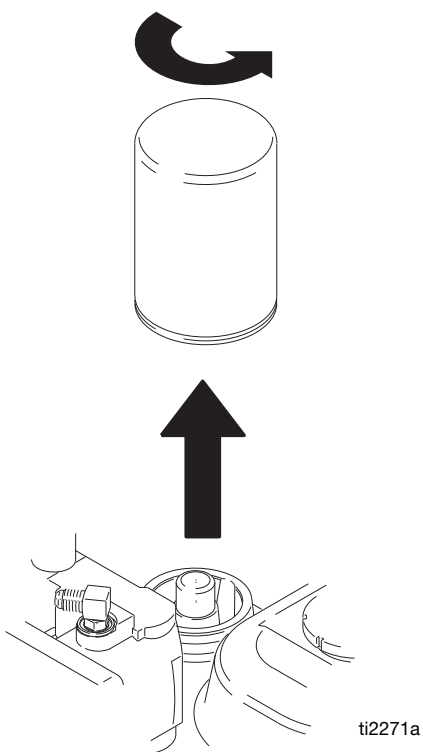


Ova oprema ostaje pod tlakom dok se tlak ručno ne otpusti. Kako biste izbjegli ozbiljne ozljede od tekućine pod tlakom kao što je ubrizgavanje u kožu, od prskanja tekućine i pokretnih dijelova, slijedite postupak otpuštanja tlaka kada prestanete prskati i prije čišćenja, provjere ili servisiranja opreme.

1. Provedite **postupak otpuštanja tlaka**; str. 10.
2. Ispod raspršivača podmetnjite krpe ili posudu za skupljanje ulja koje procuri.
3. Uklonite čep otvora za ispuštanje. Pustite da iscuri hidrauliko ulje.
4. Polagano odvrćite filter – ulje teče u žlijeb i na stražnjoj strani istječe van.

Ugradnja

1. Na brtvu nanesite tanki sloj ulja. Montirajte čep otvora za ispuštanje i filter za ulje. Pritegnite uljni filter 3/4 okreta nakon što brtva filtra dotakne bazu.
2. Ulijte pet mjera Graco hidrauličnog ulja 169236 (5 galona/20 litara) ili 207428 (1 galon/3,8 litara).
3. Provjerite razinu ulja.



Tehnički podaci

LineLazer V 250DC (Modeli 17H471, 17H472)		
	Američke	Metričke
Dimenzije		
Visina (rukohvatna šipka spuštena)	Raspakirano – 50,5 in. Zapakirano – 63,5 in.	Raspakirano – 128,3 cm Zapakirano – 161,3 cm
Sirina	Raspakirano – 33,0 in. Zapakirano – 45,0 in.	Raspakirano – 83,8 cm Zapakirano – 114,3 cm
Duljina (sa spuštenom platformom)	Raspakirano – 73,5 in. Zapakirano – 78,0 in.	Raspakirano – 186,7 cm Zapakirano – 198,1 cm
Težina (suho – bez boje)	Raspakirano – 752 lbs Zapakirano – 890 lbs	Raspakirano – 341 kg Zapakirano – 404 kg
Buka (dBa)		
Razina zvuka prema ISO 3744:	103,1	
Tlak zvuka mjerен na 3,3 stope (1 metar):	86,5	
Vibracije (m/s²) (svakodnevna izloženost u trajanju od 8 sati)		
Ruka i šaka (prema ISO 5349)	1,6	
Cijelo tijelo (prema ISO 2631)	0,4	
Nazivna snaga (u konjskim snagama)		
Nazivna snaga (u konjskim snagama) prema SAE J1349	11,9 KS pri 3600 o/min (Honda) 14 KS pri 3600 o/min (Vanguard)	8,8 kW pri 3600 o/min (Honda) 10,4 kW pri 3600 o/min (Vanguard)
Maksimalna dobava	2,5 gpm	9,5 l/m
Maksimalna veličina mlaznice 1 pištolj	.055	
2 pištolj	.039	
3 pištolj	.033	
Ulagano sito za boju	16 mreža	1190 mikrona
Izlazno sito za boju	50 mesha	297 mikrona
Veličina ulaza u pumpu	1 inč NSPM (m)	
Veličina izlaza iz crpke	3/8 npt (f)	
Volumen hidrauličnog spremnika	1,25 galona	4,73 litara
Maksimalni hidraulični tlak	1825 psi	124 bara
Maksimalni radni tlak	3300 psi	228 bara, 22,8 MPa
Maksimalna brzina kretanja prema naprijed	10 mph	16 km/h
Maksimalna brzina kretanja prema natrag	6 mph	9,7 km/h
Električna snaga	14 A pri 3600 o/min	
Akumulator za pokretanje	12 V, 33 Ah, hermetički olovni	

Mokri dijelovi: PTFE, najlon, poliuretan, V-Max UHMW polietilen, fluoroelastomer, acetal, koža, volframov karbid, nehrđajući čelik, kromiranje, niklani ugljični čelik, keramika

LineLazer V 250DC sa sustavom stlačenog granulata (modeli 17H473, 17H474)		
	Američke	Metričke
Dimenzije		
Visina (rukohvatna šipka spuštena)	Raspakirano – 55,7 in. Zapakirano – 63,5 in.	Raspakirano – 141,5 cm Zapakirano – 161,3 cm
Sirina	Raspakirano – 33,0 in. Zapakirano – 45 in.	Raspakirano – 83,8 cm Zapakirano – 114,3 cm
Duljina (sa spuštenom platformom)	Raspakirano – 73,5 in. Zapakirano – 78,0 in.	Raspakirano – 186,7 cm Zapakirano – 198,1 cm
Težina (suho – bez boje ili granulata)	Raspakirano – 864 lbs Zapakirano – 1002 lbs	Raspakirano – 392 kg Zapakirano – 455kg
Buka (dBa)		
Razina zvuka prema ISO 3744:	105,9	
Tlak zvuka mjerjen na 3,3 stope (1 metar):	89,1	
Vibracije (m/s²) (svakodnevna izloženost u trajanju od 8 sati)		
Ruka i šaka (prema ISO 5349)	2,4	
Cijelo tijelo (prema ISO 2631)	0,4	
Nazivna snaga (u konjskim snagama)		
Nazivna snaga (u konjskim snagama) prema SAE J1349	11,9 KS pri 3600 o/min (Honda) 14 KS pri 3600 o/min (Vanguard)	8,8 kW pri 3600 o/min (Honda) 10,4 kW pri 3600 o/min (Vanguard)
Maksimalna dobava	2,5 gpm	9,5 l/m
Maksimalna veličina mlaznice 1 pištanj 2 pištanj 3 pištanj		.055 .039 .033
Ulagno sito za boju	16 mreža	1190 mikrona
Izlazno sito za boju	50 mesha	297 mikrona
Veličina ulaza u pumpu	1 inč NSPM (m)	
Veličina izlaza iz crpke	3/8 npt (f)	
Volumen hidrauličnog spremnika	1,25 galona	4,73 litara
Maksimalni hidraulični tlak	1825 psi	124 bara
Maksimalni radni tlak	3300 psi	228 bara, 22,8 MPa
Maksimalna brzina kretanja prema naprijed	10 mph	16 km/h
Maksimalna brzina kretanja prema natrag	6 mph	9,7 km/h
Električna snaga	14 A pri 3600 o/min	
Akumulator za pokretanje	12 V, 33 Ah, hermetički olovni	

Mokri dijelovi: PTFE, najlon, poliuretan, V-Max UHMW polietilen, fluoroelastomer, acetal, koža, volframov karbid, nehrđajući čelik, kromiranje, niklani ugljični čelik, keramika

LineLazer V 250SPS (modeli 17H466, 17H467)		
	Američke	Metričke
Dimenziјe		
Visina (rukohvatna šipka spuštena)	Raspakirano – 55,7 in. Zapakirano – 63,5 in.	Raspakirano – 141,5 cm Zapakirano – 161,3 cm
Sirina	Raspakirano – 33,0 in. Zapakirano – 45 in.	Raspakirano – 83,8 cm Zapakirano – 114,3 cm
Duljina (sa spuštenom platformom)	Raspakirano – 73,5 in. Zapakirano – 78,0 in.	Raspakirano – 186,7 cm Zapakirano – 198,1 cm
Težina (suho – bez boje ili granulata)	Raspakirano – 666 lbs Zapakirano – 769 lbs	Raspakirano – 302,1 kg Zapakirano – 348,8 kg
Buka (dBa)		
Razina zvuka prema ISO 3744:	105,9	
Tlak zvuka mjerен na 3,3 stope (1 metar):	89,1	
Vibracije (m/s²) (svakodnevna izloženost u trajanju od 8 sati)		
Ruka i šaka (prema ISO 5349)	2,4	
Cijelo tijelo (prema ISO 2631)	0,4	
Nazivna snaga (u konjskim snagama)		
Nazivna snaga (u konjskim snagama) prema SAE J1349	11,9 KS pri 3600 o/min (Honda) 14 KS pri 3600 o/min (Vanguard)	8,8 kW pri 3600 o/min (Honda) 10,4 kW pri 3600 o/min (Vanguard)
Maksimalna dobava	2,5 gpm	9,5 l/m
Maksimalna veličina mlaznice 1 pištolj 2 pištolj 3 pištolj		.055 .039 .033
Ulazno sito za boju	16 mreža	1190 mikrona
Izlazno sito za boju	50 mesha	297 mikrona
Veličina ulaza u pumpu	1 inč NSPM (m)	
Veličina izlaza iz crpke	3/8 npt (f)	
Volumen hidrauličnog spremnika	1,25 galona	4,73 litara
Maksimalni hidraulični tlak	1825 psi	124 bara
Maksimalni radni tlak	3300 psi	228 bara, 22,8 MPa
Maksimalna brzina kretanja prema naprijed	10 mph	16 km/h
Maksimalna brzina kretanja prema natrag	6 mph	9,7 km/h
Električna snaga	14 A pri 3600 o/min	
Akumulator za pokretanje	12 V, 33 Ah, hermetički olovni	

Mokri dijelovi: PTFE, najlon, poliuretan, V-Max UHMW
polietilen, fluoroelastomer, acetal, koža, volframov
karbid, nehrđajući čelik, kromiranje, niklani ugljični
čelik, keramika

LineLazer V 250SPS sa sustavom stlačenog granulata (modeli 17H468, 17J951, 17H469)		
	Američke	Metričke
Dimenzije		
Visina (rukohvatna šipka spuštena)	Raspakirano – 55,7 in. Zapakirano – 63,5 in.	Raspakirano – 141,5 cm Zapakirano – 161,3 cm
Širina	Raspakirano – 33,0 in. Zapakirano – 45 in.	Raspakirano – 83,8 cm Zapakirano – 114,3 cm
Duljina (sa spuštenom platformom)	Raspakirano – 73,5 in. Zapakirano – 78,0 in.	Raspakirano – 186,7 cm Zapakirano – 198,1 cm
Težina (suho – bez boje ili granulata)	Raspakirano – 778 lbs Zapakirano – 916 lbs	Raspakirano – 352,9 kg Zapakirano – 415,5 kg
Buka (dBa)		
Razina zvuka prema ISO 3744:		105,9
Tlak zvuka mjerjen na 3,3 stope (1 metar):		89,1
Vibracije (m/s²) (svakodnevna izloženost u trajanju od 8 sati)		
Ruka i šaka (prema ISO 5349)		2,4
Cijelo tijelo (prema ISO 2631)		0,4
Nazivna snaga (u konjskim snagama)		
Nazivna snaga (u konjskim snagama) prema SAE J1349	11,9 KS pri 3600 o/min (Honda) 14 KS pri 3600 o/min (Vanguard)	8,8 kW pri 3600 o/min (Honda) 10,4 kW pri 3600 o/min (Vanguard)
Maksimalna dobava	2,5 gpm	9,5 l/m
Maksimalna veličina mlaznice 1 pištoli 2 pištoli 3 pištoli		.055 .039 .033
Uzlazno sito za boju	16 mreža	1190 mikrona
Izlazno sito za boju	50 mesha	297 mikrona
Veličina ulaza u pumpu		1 inč NSPM (m)
Veličina izlaza iz crpke		3/8 npt (f)
Volumen hidrauličnog spremnika	1,25 galona	4,73 litara
Maksimalni hidraulični tlak	1825 psi	124 bara
Maksimalni radni tlak	3300 psi	228 bara, 22,8 MPa
Maksimalna brzina kretanja prema naprijed	10 mph	16 km/h
Maksimalna brzina kretanja prema natrag	6 mph	9,7 km/h
Električna snaga		14 A pri 3600 o/min
Akumulator za pokretanje		12 V, 33 Ah, hermetički olovni

Mokri dijelovi: PTFE, najlon, poliuretan, V-Max UHMW polietilen, fluoroelastomer, acetal, koža, volframov karbid, nehrđajući čelik, kromiranje, niklani ugljični čelik, keramika

Standardno jamstvo tvrtke Graco

Tvrtka Graco jamči da sva oprema navedena u ovom dokumentu, koju proizvodi tvrtka Graco i koja nosi njezino ime, ispravna obzirom na materijal i izradu na datum prodaje prvom kupcu. Uz iznimku bilo kakvog posebnog, proširenog ili ograničenog jamstva koje izdaje tvrtka Graco, tvrtka Graco će u razdoblju od dvanaest mjeseci od dana prodaje popraviti ili zamijeniti bilo koji dio opreme za koji ocijeni da je neispravan. Ovo jamstvo primjenjuje se jedino ako je oprema postavljena, korištena i održavana sukladno pismenim preporukama tvrtke Graco.

Ovo jamstvo ne obuhvaća, i tvrtka Graco nije odgovorna za općenitu istrošenost uređaja ili bilo kakav kvar, oštećenje ili istrošenost nastale uslijed pogrešnog postavljanja, pogrešne primjene, abrazije, korozije, neodgovarajućeg ili neispravnog održavanja, nemara, nezgode, neovlaštenog rukovanja ili zamjene s neoriginalnim dijelovima drugih proizvođača. Tvrtka Graco nije odgovorna ni za kvar, oštećenje ili istrošenost nastalu zbog nekompatibilnosti opreme Graco sa strukturama, dodatnim priborom, opremom ili materijalom koji ne isporučuje tvrtka Graco ili zbog neodgovarajućeg dizajna, proizvodnje, postavljanja, rada ili održavanja struktura, dodatnog pribora, opreme ili materijala koje ne isporučuje tvrtka Graco.

Ovo jamstvo uvjetovano je prethodno plaćenim povratom opreme koja se smatra neispravnom ovlaštenom distributeru tvrtke Graco u svrhu potvrde neispravnosti. Ako se potvrdi neispravnost opreme, tvrtka Graco besplatno će popraviti ili zamijeniti sve neispravne dijelove. Oprema će se vratiti izvornom kupcu uz prethodno plaćeni prijevoz. Ako se pregledom opreme ne otkrije neispravnost materijala ili neispravnost vezana uz izradu, popravci će se izvršiti za razumnu naknadu, koja može uključivati troškove dijelova, rada i prijevoza.

IVO JE EKSKLUSIVNO JAMSTVO I ZAMJENJUJE SVA DRUGA IZRIČITA ILI IMPLICIRANA JAMSTVA, UKLJUČUJUĆI, ALI NIJE OGRANIČENO NA JAMSTVO O MOGUĆNOSTI PRODAJE ILI JAMSTVO O PRIMJERENOSTI ZA NEKU ODREĐENU NAMJENU.

Isključiva obaveza tvrtke Graco i isključivi pravni lijek kupca za bilo kakvo kršenje jamstva odredit će se u skladu s prethodno navedenim. Kupac je suglasan da neće biti dostupan nijedan drugi pravni lijek (uključujući, ali ne ograničavajući se na slučajne ili posljedične naknade štete za izgubljenu dobit, gubitak prodaje, ozljede osoba ili imovinske štete te bilo kakav drugi slučajni ili posljedični gubitak). Bilo kakav postupak zbog kršenja jamstva mora se pokrenuti unutar dvije (2) godine od datuma prodaje.

TVRTKA GRACO NE DAJE NIKAKVO JAMSTVO I ODBACUJE SVA IMPLICIRANA JAMSTVA DOPUSTIVOSTI ZA PRODAJU I PRIKLADNOSTI ZA ODREĐENU SVRHU, U VEZI S DODATNIM PRIBOROM, OPREMOM, MATERIJALOM ILI KOMPONENTAMA KOJE TVRTKA GRACO PRODAJE ALI NE PROIZVODI. Ovi dijelovi koje Graco prodaje, ali ne proizvodi (primjerice elektromotori, prekidači, cijevi i sl.) podložni su jamstvu svojih proizvođača, ako ono postoji. Tvrtka Graco pružit će kupcu razumnu pomoć u bilo kakvom postupku zbog kršenja ovakvih jamstava.

Ni u kom slučaju tvrtka Graco neće biti odgovorna za neizravnu, slučajnu, posebnu ili posljedičnu štetu prouzročenu ovom opremom koju isporuči tvrtka Graco, ili opremanjem, radom, ili uporabom bilo kakvih proizvoda ili drugih dobara prije prodanih, bilo zbog kršenja ugovora, kršenja jamstva, nemara tvrtke Graco ili iz drugih razloga.

Obavijesti tvrtke Graco

Najnovije informacije o proizvodima Graco potražite na www.graco.com.

Podatke o patentima potražite na www.graco.com/patents.

ZA NARUČIVANJE obratite se svom distributeru
Graco ili nazovite 1-800-690-2894 kako biste doznali
koji vam je najbliži distributer.

*Svi pisani i vizualni podaci sadržani u ovom dokumentu odražavaju zadnje podatke o proizvodu dostupne u trenutku objave.
Graco zadržava pravo izmjene bez prethodne najave.*

Prijevod izvornih uputa. This manual contains Croatian. MM 3A3393

Sjedište tvrtke Graco: Minneapolis
Međunarodne podružnice: Belgija, Kina, Japan, Koreja

GRACO INC. AND SUBSIDIARIES • P.O. BOX 1441 • MINNEAPOLIS MN 55440-1441 • USA
Autorska prava 2016, proizvodne lokacije tvrtke Graco Inc. registrirane su u skladu s ISO 9001.

www.graco.com
Revizija F, siječanj 2024