

Pištolj za pjeskarenje s 5 mlaznica



1. Općenito

Pažljivo pročitajte sve upute i upozorenja prije korištenja ovog proizvoda. Može doći do nepoštivanja upozorenja i uputa u teškim ozljedama, smrti ili šteti na imovini. Prije ugradnje provjerite jesu li svi dodaci kompletni i bez oštećenja. Ako ne, kontaktirajte korisničku službu. Čuvajte ove upute u sefu mjesto za buduću referencu. Koristite ovaj proizvod samo s originalnim dijelovima. Ne možemo snositi odgovornost u slučaju štete ili ozljede uzrokovane nepravilnom uporabom ovog proizvoda. Popravke bi trebao izvoditi samo stručnjak ili profesionalni i iskusni tehničar. Nikada ne pokušavajte sami popravljati proizvod.

2. Upotreba

Pištolji za pjeskarenje prikladni su za upotrebu u limarskoj radionici. Djelovanje ovih blastera čini ih posebno dobrim za tretiranje kamenih komadića. Ima sustav prisilne cirkulacije zraka. Isporučuje se s gumiranim mlaznicama za brtvljenje glave pištolja na panel. Dostupni su i setovi rezervnih mlaznica.

2.1 Abrazivi

Uključene su tri posude pijeska od 800 g prikladne za abraziju.

3. Upozorenja i osobna sigurnost

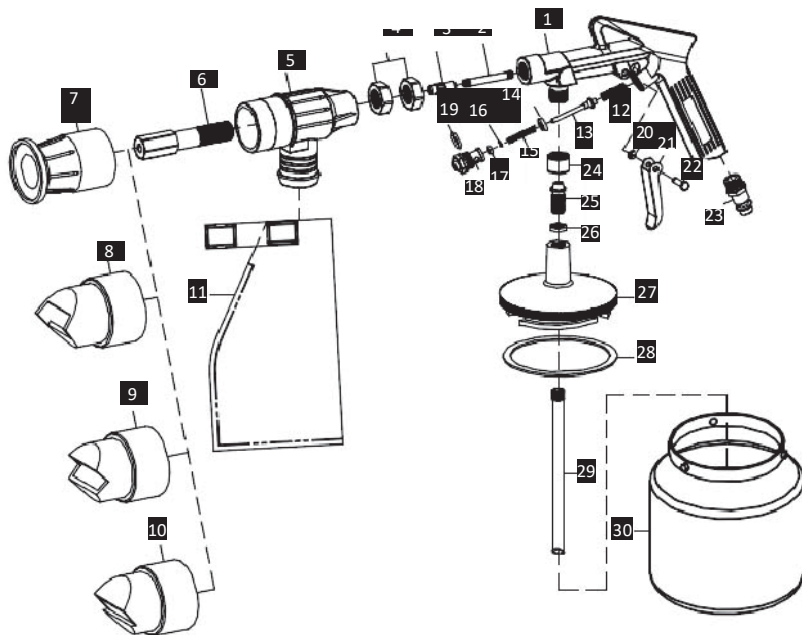
⚠ UPOZORENJE!

- » Isključite ili isključite proizvod iz dovoda zraka prije servisiranja ili održavanja i kada proizvod nije u upotrebi.
- » Ovaj pištolj za točkovno razbijanje stvara zrnastu prašinu koja može oštetiti površinu i kontaminirati pokretne dijelove. Održavajte prostor slobodnim od predmeta dok koristite proizvod. Pobrinite se da prostor ima dovoljno osvjetljenja. Ako se predmeti ne mogu pomaknuti, pokrijte ih bilo kakvim plahtom da ih zaštitite.
- » Nosite industrijski odobrenu zaštitnu opremu za uši, oči, ruke i dišni sustav prilikom korištenja blastera.
- » Nosite cipele protiv klizanja i održavajte pravilnu ravnotežu i čvrstinu
Oslanjanje na noge tijekom rada.
- » Očistite sav proliveni abrazivni materijal kako biste izbjegli klizanje i ozbiljne ozljede.
- » Održavajte blaster u dobrom stanju.
- » Zamijeniti ili popraviti oštećene dijelove. Koristite samo preporučene dijelove. Neovlašteni dijelovi mogu biti opasni i poništavati jamstvo.
- » Održavajte uređaj čistim za najbolju i najsigurniju izvedbu.
- » Ne nosite neodgovarajuću odjeću, kravate, satove, prstenje i drugi široki nakit te koristite mrežu ili sličan predmet za zadržavanje duge kose.
- » Uvijek držite mlaznicu usmjerenu na radni komad.
- » U slučaju bilo kakvog kvara odmah isključite proizvod s dovoda zraka.

- » Držite druge osobe podalje od radnog prostora. Kontakt s visokotlačnim udarom ili udisanje nastale prašine je opasno. Ako posao obavljaju dvije ili više osoba, održavajte potrebnu udaljenost u blizini mjesta miniranja i pobrinite se da svaki radnik nosi zaštitnu opremu kako je navedeno u priručniku.
- » NEMOJTE koristiti blaster za bilo koju drugu svrhu osim za koju je dizajniran.
- » NEMOJTE pokušavati očistiti začepljenu mlaznicu dok je uređaj pod pritiskom.
- » NE dopustite neobučenicima da koriste blaster.
- » NEMOJTE ostavljati blaster bez nadzora.
- » NEMOJ stajati na blasteru.
- » NEMOJTE usmjeravati zrak iz zračnog crijeva prema sebi ili drugima.
- » NEMOJTE upravljati sustavom s dovodom zraka većim od 50 psi.
- » NEMOJTE koristiti blaster ako nedostaju ili su oštećeni dijelovi kako biste izbjegli teške ozljede.
- » NEMOJTE smočiti blaster niti ga koristiti na vlažnim ili vlažnim mjestima.
- » NEMOJTE koristiti blaster kad ste umorni, pod utjecajem

4. Popis dijelova

A

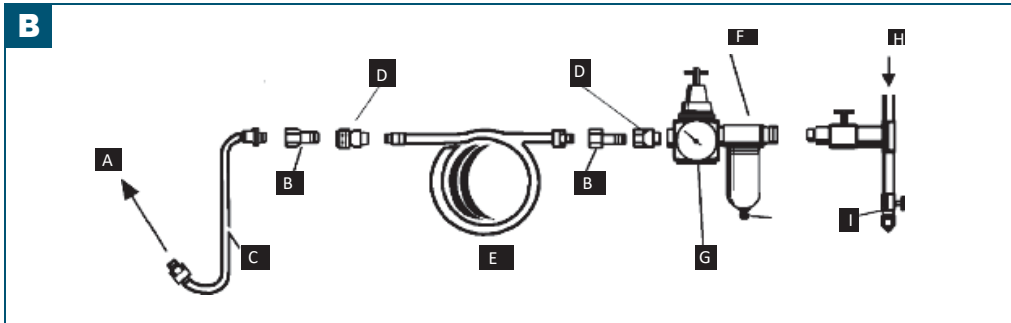


Br.	Naziv dijela	Kol
1	Tijelo topa	1
2	Zračna cijev	1
3	Unutarnja mlaznica	1
4	Zaključavajuća matica	2
5	Stanovanje	1
6	Vanjska mlaznica	1
7	Mlaznica 1	1
8	Mlaznica 2	1
9	Mlaznica 3	1
10	Mlaznica 4	1
11	Torba za povratak	1
12	Opruga zračnih ventila	1
13	Stup zračnih ventila	1
14	Zatvorena podloška	1
15	Prešna opruga	1

Br.	Naziv dijela	Kol
16	Podloška	1
17	O-oblikovani prsten 2 x 2	1
18	Zračni ventil	1
19	O-oblikovani prsten 8 x 1,8	1
20	Podijeljena podloška	1
21	Okidač	1
22	Okidački pin	1
23	Konektor G1/4 (B)	1
24	Spojna matica1 G1/4 (A)	1
25	Spojni vijak M9*1 (C)	1
26	Spojna matica 2	1
27	Poklopac za lonac	1
28	Brtva	1
29	Pick-up tube	1
30	Lonac	1

5. Upute

5.1 Zrakoplov opskrba



Br.	Naziv dijela
A	Izlaz u ormar
B	Bradavica
C	Vodeće crijevo
D	Brzi spojnik
E	Povratni cijev
F	Odvajanje vode
G	Regulator
H	Opskrba zrakom

OBAVIJEST!

» Pražnjenje sustava svaki dan.

⚠ UPOZORENJE!

» Provjerite da dovod zraka ne prelazi 4 bara tijekom rada uređaja. Visoki zračni tlak skratit će vijek trajanja proizvoda zbog prekomjernog trošenja i može uzrokovati oštećenja i/ili osobne ozljede.

1. Provjerite je li okidač pištolja u položaju "Off" prije Spojeno na dovod zraka.
2. Kompresor se, ako je moguće, mora koristiti u posebnoj prostoriji, pri čemu je spojni zrakoplov što kraći. Kompresor bi trebao imati zračni filter i separator vode.
3. Ispraznite spremnik zraka kompresora svaki dan. Voda u zračnom crijevu oštetit će proizvod.
4. Preporučeni postupak spajanja.
5. Minimalni promjer crijeva trebao bi biti 6,35 mm I.D. i Spojevi moraju imati iste unutarnje dimenzije.
6. Koristite ispravna crijeva i priključke. NEMOJTE koristiti brze spojke jer dodaju težinu i mogu uzrokovati kvar zbog vibracija. Dodajte vodilno crijevo i spojite spojku između njega i dovodnog crijeva.
7. Držite crijeva podalje od vrućine, ulja i oštih rubova. Provjerite crijeva na istrošenost i provjerite jesu li svi spojevi sigurni.

6. Vodič za rad

⚠ UPOZORENJE!

- » Pročitajte, razumite i primijenite sigurnosne upute iz Odjeljka 1 prije upotrebe.
- » Nosite industrijski odobrenu zaštitnu opremu za uši, oči, ruke i dišni sustav prilikom korištenja blastera.

1. Pričvrstite nosač na pištolj koji ima 1/4" BSP priključak.
2. Izvadite posudu s granulacijom iz pištolja tako da je okrenete suprotno od kazaljke na satu dok ne stane. Zatim ga skinu s glave. Napunite posudu granulacijom koja je dostavljena. Poravnajte tri igle na vratu spremnika s odgovarajućim prazninama u prirubnici glave i pritisnite spremnik na glavu. Okrenite spremnik u smjeru kazaljke na satu da ga zatvorite na glavu.
3. Pobrinite se da je vrećica za recikliranje prazna i da je vijak za palac čvrsto zategnut.
4. Prilagodite mlaznicu najprikladniju za zadatak i pritisnite je potpuno na otvor pištolja.
5. Snažno preporučujemo da testirate mehanizam oružja na nasumičnom otpadnom materijalu prije nego što nastavite s radom.
6. Postavite mlaznicu na oštećeno područje i primijenite srednji tlak kako biste mlaznicu zapečatili uz karosertiju. (Postupak recikliranja neće biti učinkovit ako mlaznica nije zatvorena za tijelo). Nemojte primjenjivati preveliki pritisak jer to može uzrokovati deformacije gumene mlaznice.
7. Djelomično pritisni okidač da dobijete lagani feathering na štetu. Uklonite mlaznicu i pregledajte područje. Nastavite po potrebi. Potpuno pritiskanje okidača daje najjaču eksploziju.
8. Kad posao završi, isključite pištolj iz dovoda zraka. Uklonite glavnu posudu s granulacijom i ispraznite sav neiskorišteni pijesak natrag u odgovarajuću posudu. Otpustite vijak za palac na vratu vrećice za recirkulaciju i ukloni je. Reciklirani granulati treba fino prosijati kako bi se uklonila prašina prije nego što se vrati u posudu za granulaciju.

7. Održavanje i čišćenje

UPOZORENJE!

- » Isključite proizvod iz dovoda zraka prije bilo kakvog održavanja!
- » Nosite industrijski odobrenu zaštitnu opremu za uši, oči, ruke i dišni sustav prilikom korištenja blastera.
- » Održavanje oružja. Održavajte sve dijelove pištolja čistima za najbolje performanse.
 - Nemojte ostavljati recirkulirani pijesak u vrećici. Uvijek ispraznite vrećicu nakon svake upotrebe.
 - Podmažite klip, između okidača i ručke pištolja, laganom mašću.

8. Tehnički podaci

Zračni tlak	3,5 bara
Potrošnja zraka	120 l/m
Max blast Ø	0,8 mm
Kapacitet kontejnera	800 ml
Promjer mlaznice Ø	5,5 mm

9. Jamstvo

HBM Machines stoji iza kvalitete i izrade naših proizvoda. Ovo jamstvo odnosi se na sve proizvode kupljene izravno od naše tvrtke ili ovlaštenih prodavača.

Ograničeno jamstvo:

Naši proizvodi pokriveni su ograničenim jamstvom protiv nedostataka u materijalima i izradi tijekom **2 godine**. Tijekom jamstvenog razdoblja, ako se utvrdi da proizvod ima proizvodnu manu, prema vlastitom nahodjenju popraviti ćemo ili zamijeniti neispravan proizvod, ili isplatiti povrat novca u iznosu od kupovne cijene.

Izuzeci:

Ovo jamstvo ne pokriva štete nastale zbog nepravilne upotrebe, zloupotrebe, nemara, nepravilne instalacije, nesreća, uobičajenog trošenja, prirodnih događaja ili neovlaštenih izmjena ili popravaka. Osim toga, ovo jamstvo ne pokriva štetu ili nedostatke nastale zbog neusklađenosti s našim proizvodom
Upute, specifikacije ili preporučene smjernice za korištenje.

Proces podnošenja zahtjeva:

Za pokretanje zahtjeva za jamstvo bit će potreban originalni dokaz o kupnji, poput računa ili broja narudžbe.

Kako bismo utvrdili ispunjava li uvjete za jamstvo, možemo zatražiti dodatne informacije ili dokaze o kvaru, poput fotografija ili povrata proizvoda. Kontaktirajte naš tim za korisničku podršku izravno kako biste razgovarali i pokrenuli zahtjev za jamstvo. Detaljnije o tome kako nas kontaktirati mogu se pronaći na našoj web stranici ili uz dokumentaciju proizvoda.

Ostali uvjeti i odredbe:

- Ovo jamstvo nije prenosivo i odnosi se samo na izvornog kupca.

- Zadržavamo pravo u bilo kojem trenutku bez prethodne najave izmijeniti ili izmijeniti ovo jamstvo. Jamstvo koje vrijedi u trenutku kupnje primjenjuje se.
- Ovo jamstvo daje određena zakonska prava, a možete i vi imati druga prava koja se razlikuju ovisno o lokalnim zakonima ili propisima.

Molimo posjetite našu web stranicu ili kontaktirajte naš tim korisničke službe za dodatne informacije ili upite vezane uz pokriće jamstva.

10. Korisnička služba

Imate li pitanje, komentar ili pritužbu? Naš tim za korisničku podršku dostupan je radnim danima od 9:00 do 17:30. Bilo da vam treba pomoć pri radu, održavanju, otklanjanju problema, zamjenskim dijelovima ili sigurnosnim procedurama, posvećeni smo pružanju podrške koja vam je potrebna.

Za kontakt s našim timom korisničke podrške, molimo pošaljite e-mail na info@hbm-machines.com

Prilikom kontaktiranja našeg tima za korisničku podršku, molimo vas da navedete model proizvoda, serijski broj i detaljan opis problema ili kvara koji imate, uključujući specifične detalje poput kodova pogrešaka, neobičnih zvukova ili drugih relevantnih okolnosti koje će nam pomoći da učinkovitije dijagnosticiramo i riješimo problem

