

NAVODILA ZA UPORABO IN PRIROČNIK Z DELI

Pnevmatska ekscentrična krožna brusilka, 150 mm A-980LA

Zahvaljujemo se vam za nakup našega pnevmatskega orodja. Prosimo, da pred uporabo orodja skrbno in temeljito preberete ta navodila, da boste svoje delo opravili kar najbolje.



CE

GARANCIJA IN SERVIS

Mi (proizvajalci) jamčimo, da so vsi izdelki, ki jih prodajamo, brez napak v materialu in izdelavi za obdobje 360 dni od prvotnega datuma nakupa. Ta garancija ne velja za učinke, ki so neposredno ali posredno posledica zlorabe, napačne uporabe, malomarnosti, običajne obrabe, nepravilnega vzdrževanja, niti ne velja za kateri koli izdelek, ki je bil popravljen ali spremenjen izven naših obratov. Če kateri koli izdelek ne zagotavlja zadovoljivega delovanja, pokličite svojega distributerja za avtorizacijo vračila, ki mu mora biti priloženo dokazilo o nakupu in pojasnilo za vračilo.

Ne dajemo nobenih drugih jamstev, izrecnih in/ali implicitnih. V nobenem primeru ne odgovarjamo za smrt, poškodbe oseb ali lastnine, ali za naključno, posledično, posredno ali posebno škodo katere koli narave, ki bi nastala zaradi prodaje ali uporabe izdelkov, razen stroškov popravila in zamenjave, kot je opisano zgoraj. Ta garancija daje kupcu določene zakonske pravice. Druge zakonske pravice se lahko razlikujejo od države do države.

KDO JE KRIT?

Ta garancija krije le prvotnega kupca izdelka.

KAKO PRIDOBITI SERVIS



Izdelek ali del je treba vrniti distributerju ali prodajnemu zastopniku v pregled. Priložiti morate dokazilo o prvotnem datumu nakupa, blagu pa mora biti priloženo pojasnilo o reklamaciji. Če naš pregled ugotovi napako, bomo po lastni presoji izdelek popravili, zamenjali ali vrnili kupnino. Popravljen izdelek ali zamenjavo bomo vrnili na naše stroške, razen če ugotovimo, da napake ni ali da je napaka posledica vzrokov, ki niso v okviru naše garancije; v tem primeru bomo po vašem navodilu izdelek zavrgli ali vam ga vrnili. V primeru, da se odločite za vračilo izdelka, boste sami odgovorni za stroške pošiljanja in manipulativne stroške vračila.



VARNOSTNE INFORMACIJE



Prosimo, da pred poskusom sestavljanja, upravljanja ali namestitve izdelka preberete in razumete celoten priročnik. Če imate kakršna koli vprašanja glede izdelka, se obrnite na distributerja ali prodajnega zastopnika.



OPOZORILA



NEPRAVILNO UPRAVLJANJE ALI VZDRŽEVANJE TEGA IZDELKA LAHKO POVZROČI HUDO TELESNO POŠKODBO IN MATERIALNO ŠKODO. PRED UPORABO TE OPREME PREBERITE IN RAZUMITE VSA OPOZORILA IN NAVODILA ZA UPORABO. PRI UPORABI PNEVMATSKEGA ORODJA JE TREBA VEDNO UPOŠTEVATI OSNOVNE VARNOSTNE UKREPE, DA ZMANJŠATE TVEGANJE TELESNIH POŠKODB.

 OPOZORILA NEVARNOST POŠKODB OČI ALI GLAVE 	
KAJ SE LAHKO ZGODI	KAKO TO PREPREČITI
<ul style="list-style-type: none"> • Oprema na stisnjen zrak in električna orodja lahko z veliko hitrostjo izstrelijo materiale, kot so pritrilni elementi, kovinski drobc, žagovina in drugi odpadki, kar lahko povzroči resne poškodbe oči • Stisnjen zrak je lahko nevaren. Zračni sistem lahko poškoduje mehka tkiva, kot so oči, ušesa itd. Delci ali predmeti, ki jih premika zračni tok, lahko povzročijo poškodbe. • Priključki za orodje se lahko zrahljajo ali zlomijo in odletijo narazen, kar lahko izstrelijo predmete v upravljalca in druge osebe v delovnem območju. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vedno nosite varnostna očala s stransko zaščito, odobrena po standardu ANSI Z87.1. • Delujočega orodja nikoli ne puščajte brez nadzora. Ko orodja ne uporabljate, odklopite zračno cev. • Za dodatno zaščito poleg varnostnih očal uporabljajte odobren štčitnik za obraz. • Prepričajte se, da so vsi priključki varno nameščeni.

 OPOZORILA NEVARNOST POŽARA ALI EKSPLOZIJE 	
KAJ SE LAHKO ZGODI	KAKO TO PREPREČITI
<ul style="list-style-type: none"> • Abrazivna orodja (kot so brusilniki), rotacijska orodja (vrtalniki) in udarna orodja (žebeljalniki, spenjalniki, ključji, kladiva) lahko povzročijo iskre, ki lahko vžgejo vnetljive materiale. • Preseganje največjega nazivnega tlaka orodja ali dodatne opreme lahko povzroči eksplozijo, ki povzroči resne poškodbe. 	<ul style="list-style-type: none"> • Orodja nikoli ne uporabljajte v bližini vnetljivih snovi, kot so bencin, nafta, čistilna topila itd. • Delajte v čistem, dobro prezračenem prostoru brez gorljivih materialov. • Za pogon pnevmatskega orodja nikoli ne uporabljajte kislika, ogljikovega dioksida ali drugih plinov v jektenkah. • If you compressed air regulated to a maximum. Uporabljajte stisnjen zrak, reguliran na najvišji tlak, ki je enak ali nižji od nazivnega tlaka katerega koli priključka. • Nikoli ne priključujte na vir zraka, ki lahko preseže 200 psi. • Pred uporabo orodja vedno preverite, ali je vir zraka nastavljen na nazivno območje zračnega tlaka.



 OPOZORILA NEVARNOST IZGUBE SLUHA 	
KAJ SE LAHKO ZGODI	KAKO TO PREPREČITI
<ul style="list-style-type: none"> • Dolgotrajna izpostavljenost hrupu, ki nastaja pri delovanju pnevmatskih orodij, lahko povzroči trajno izgubo sluha. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vedno nosite zaščito za sluh po standardu ANSI S3.19.



 OPOZORILA NEVARNOST VDIHAVANJA 	
KAJ SE LAHKO ZGODI	KAKO TO PREPREČITI
<ul style="list-style-type: none"> • Abrazivna orodja, kot so brusilniki in rezalna orodja, ustvarjajo prah in abrazivne materiale, ki so lahko škodljivi za človeška pljuča in dihalni sistem. • Nekateri materiali, kot so lepila in katran, vsebujejo kemikalije, katerih hlapi lahko ob dolgotrajni izpostavljenosti povzročijo resne poškodbe. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pri uporabi takšnih orodij vedno nosite pravilno nameščeno obrazno masko ali respirator. • Vedno delajte v čistem, suhem in dobro prezračenem prostoru.

 OPOZORILA NEVARNOST POŠKODB 	
KAJ SE LAHKO ZGODI	KAKO TO PREPREČITI
<ul style="list-style-type: none"> Orodje, ki ostane brez nadzora ali s priklučenno zračno cevjo, lahko aktivirajo nepooblaščen osebe, kar povzroči njihove poškodbe ali poškodbe drugih. 	<ul style="list-style-type: none"> Ko orodja ne uporabljate, odstranite zračno cev in ga shranite na varnem mestu, izven dosega otrok in neusposobljenih uporabnikov.
<ul style="list-style-type: none"> Pnevmatska orodja lahko po delovnem območju izstreljujejo pritrđilne elemente ali druge materiale. 	<ul style="list-style-type: none"> Uporabljajte samo dele, pritrđilne elemente in dodatke, ki jih priporoča proizvajalec. Delovno območje naj bo čisto in brez navlake. Med delovanjem orodja naj bodo otroci in drugi oddaljeni. Delovno območje naj bo dobro osvetljeno.
<ul style="list-style-type: none"> Ključ, ki ostane pritrđjen na rotirajoči del orodja, poveča tveganje za telesne poškodbe. 	<ul style="list-style-type: none"> Pred vklopom orodja odstranite vse nastavljene ključe.
<ul style="list-style-type: none"> Uporaba šob za napihovanje za namene čiščenja (izpihovanja prahu) lahko povzroči resne poškodbe. 	<ul style="list-style-type: none"> Šob za napihovanje NE uporabljajte za izpihovanje prahu.
<ul style="list-style-type: none"> Orodja se lahko nenamerno aktivirajo med vzdrževanjem ali menjavo nastavkov. 	<ul style="list-style-type: none"> Odstranite zračno cev pred mazanjem ali dodajanjem brusnih nastavkov, plošč, svedrov itd.. Orodja nikoli ne nosite za cev. Izogibajte se nenamernemu zagonu. Ne prenašajte priklučenega orodja s prstom na sprožilcu. Popravila in servisiranje sme izvajati samo pooblaščen servisni predstavnik.
<ul style="list-style-type: none"> Pnevmatska orodja lahko povzročijo premikanje obdelovanca ob stiku, kar vodi do poškodb. 	<ul style="list-style-type: none"> Za preprečevanje premikanja uporabite spono ali druge naprave.
<ul style="list-style-type: none"> Izguba nadzora nad orodjem lahko privede do poškodb uporabnika ali drugih. 	<ul style="list-style-type: none"> Orodja nikoli ne uporabljajte pod vplivom drog ali alkohola. Ne precenjajte svojih zmožnosti. Vedno pazite na ravnotežje in stabilno stojšče. Ročaji naj bodo suhi, čisti in brez olja ali masti.
<ul style="list-style-type: none"> Nekakovostna, neustrezna ali poškodovana orodja (brusne plošče, dleta, svedri, žebliji) se lahko med delovanjem razletijo. 	<ul style="list-style-type: none"> Vedno uporabljajte nastavke, ki so deklarirani za hitrost vašega orodja. Nikoli ne uporabljajte orodja, ki vam je padlo na tla, je utrpelo udarec ali je poškodovano. Na udarnem vijačniku uporabljajte samo udarne nastavke (impact grade sockets) Na orodje ne izvajajte prekomerne sile; dovolite, da orodje opravi delo.
<ul style="list-style-type: none"> Pritrdilni elementi se lahko odbijejo ali polétijo po zraku, kar povzroči resne poškodbe ali materialno škodo. 	<ul style="list-style-type: none"> Odprtine orodja nikoli ne usmerjajte vase ali v druge osebe. Ne pritiskajte sprožilca, razen če je varnostna naprava orodja prislonjena ob delovno površino. Nikoli ne poskušajte zabijati pritrđilnih elementov v trde površine, kot so jeklo, beton ali ploščice. Izogibajte se zabijanju pritrđilnega elementa na vrh drugega pritrđilnega elementa. Orodje namestite previdno, tako da bodo pritrđilni elementi nameščeni na pravilno mesto.
<ul style="list-style-type: none"> Neustrezno vzdrževana orodja in pribor lahko povzročijo resne poškodbe. 	<ul style="list-style-type: none"> Orodje vzdržujte skrbno. Rezalna orodja naj bodo ostra in čista. Pravilno vzdrževano orodje z ostrimi rezalnimi robovi zmanjšuje tveganje zagoditve in ga je lažje nadzorovati.
<ul style="list-style-type: none"> Če je orodje poškodovano, obstaja nevarnost razpoka. 	<ul style="list-style-type: none"> Preverite, ali so gibljivi deli poravnani, ali so deli zlomljeni ali v kakršnem koli drugem stanju, ki vpliva na delovanje. Če je orodje poškodovano, ga pred uporabo dajte servisirati.
<ul style="list-style-type: none"> Uporabljajte samo dodatke, ki jih je proizvajalec označil za uporabo s specifičnimi orodji. 	<ul style="list-style-type: none"> Nepravilna uporaba dodatkov povečuje tveganje poškodb.

Bodite pozorni. Spremljajte kaj počnete. Uporabljajte zdravo pamet in ne uporabljajte orodja, kadar ste utrujeni.

 OPOZORILA NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA 	
KAJ SE LAHKO ZGODI	KAKO TO PREPREČITI
<ul style="list-style-type: none"> Uporaba pnevmatskega orodja za pritrjevanje električnih napeljav lahko povzroči električni udar ali smrt. 	<ul style="list-style-type: none"> Nikoli ne uporabljajte žebličkov ali spenjalnikov za pritrjevanje električnih napeljav, ko so te pod napetostjo.
<ul style="list-style-type: none"> To orodje nima izoliranega ročaja. Stik z žico pod napetostjo bo naelektriziral izpostavljene kovinske dele orodja, kar lahko povzroči električni udar ali smrt. 	<ul style="list-style-type: none"> Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami kot so cevi, radiatorji in hladilniki. Če je vaše telo ozemljeno, obstaja večja nevarnost električnega udara.
<ul style="list-style-type: none"> Pritrdilni elementi, ki pridejo v stik s skrito električno napeljavo, lahko povzročijo električni udar ali smrt. 	<ul style="list-style-type: none"> Pred začetkom dela temeljito preiščite delovno površino glede morebitne skrite napeljave.

 OPOZORILA NEVARNOST ZAPLETANJA 	
KAJ SE LAHKO ZGODI	KAKO TO PREPREČITI
<ul style="list-style-type: none"> Orodja z gibljivimi elementi (vrtalniki, brusilniki itd.) lahko zagrabijo lase, oblačila ali nakit, kar povzroči hude poškodbe. 	<ul style="list-style-type: none"> Ne nosite ohlapnih oblačil, ki vsebujejo vrvice ali trakove. Odstranite ves nakit (ure, zapestnice, verižice). Lase imejte stran od gibljivih delov; dolge lase spnite ali pokrijte. Med uporabo orodja vedno nosite tesno oprijeta oblačila.

 OPOZORILA NEVARNOST UREZNIN ALI OPEKLIN 	
KAJ SE LAHKO ZGODI	KAKO TO PREPREČITI
<ul style="list-style-type: none"> Orodja, ki režejo, vrtajo ali dolbejo (dleta, svedri, žage), lahko povzročijo resne poškodbe. 	<ul style="list-style-type: none"> Delovni del orodja držite stran od rok in telesa.

OPOZORILA

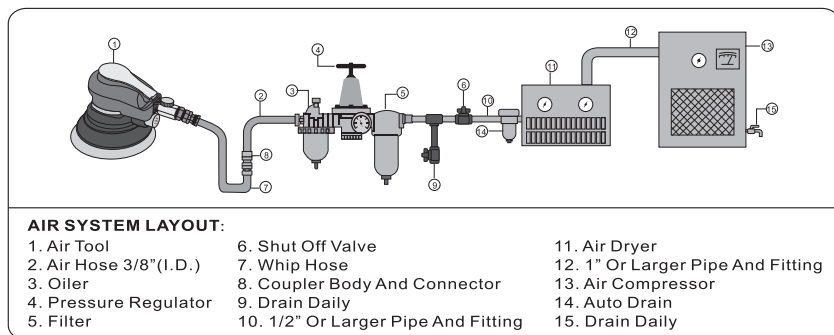
- Nalépke: Če opozorilne nalépke postanejo nečitljive ali se odstranijo, jih zamenjajte.
- Namen uporabe: Orodja ne uporabljajte za namene, za katere ni predvideno.
- Tlak in rotacija: Prekomeren zračni tlak ali prehitro vrtenje skrajšata življenjsko dobo orodja in lahko povzročita nevarnost.
- Zračna cev: Redno preverjajte cev glede obrabe; držite jo stran od vročine in ostrih robov. Orodja ne nosite za cev.
- Spotikanje: Pazite na cevi na tleh, da preprečite padce. Zavedajte se nevarnosti "bičanja" cevi pod pritiskom.
- Počitek: Dolgotrajna uporaba v slabih pogojih poškoduje roke. Če začutite mravljinčenje ali bolečino, takoj prenehajte z delom in se po potrebi posvetujte z zdravnikom.

- Varnostna razdalja: Obiskovalci naj bodo na varni razdalji od delovnega območja;
 - otroci naj se ne približujejo.
- Kemikalije: Ta izdelek lahko vsebuje eno ali več kemikalij, za katere je znano, da povzročajo raka, napake ob rojstvu ali druge reproduktivne poškodbe. Po uporabi si umijte roke.

OSKRBA Z ZRAKOM (AIR SUPPLY)

Prosimo, glejte spodnji diagram za pravilno namestitev.

1. Zmogljivost: Prepričajte se, da zračni kompresor zagotavlja ustrezen pretok zraka (CFM) za delovanje pnevmatskega orodja.
2. Povezava: Pri povezovanju orodja na vir zraka naj bo orodje v položaju "izklop" (off).
3. Delovni tlak: Med delovanjem orodja uporabljajte običajen zračni tlak 90 psi (oziroma v razponu od 6,0 do 8,0 kg). Visok tlak in nečist zrak skrajšata življenjsko dobo orodja zaradi hitrejših obrabe in lahko povzročita nevarno situacijo.
4. Voda v sistemu: Vsak dan izpustite vodo iz rezervoarja zračnega kompresorja in odstranite kondenzat iz zračnih cevi. Voda v cevi lahko vstopi v orodje in poškoduje mehanizme med delovanjem.
5. Filter: Tedensko očistite filtrirni vložek na vhodu zraka. Priporočen postopek priključitve je prikazan na diagramu.
6. Dolžina cevi: Tlak v napeljavi je treba ustrezno povečati pri uporabi izjemno dolgih zračnih cevi (običajno nad 8 metrov). Najmanjši notranji premer cevi naj bo 1/4" I.D., priključki pa morajo imeti enake notranje dimenzije. Običajno se za najboljše delovanje priporoča cev z notranjim premerom 3/8" I.D..
7. Priključki: Uporabljajte ustrezne cevi in priključke. Ne priporočamo povezovanja hitrih spojk neposredno na orodje, saj lahko odpovejo zaradi vibracij. Namesto tega dodajte vodilno cev (leader hose) in priključite spojko med oskrbo z zrakom in cevjo.
8. Pregled: Pred vsako uporabo preverite cevi glede obrabe. Prepričajte se, da so vsi priključki varno pritrjeni.



TEHNIČNI PODATKI (SPECIFICATIONS)

Številka artikla: AT-980-5 / AT-980-6

Brusna podloga: 5" (125 mm) / 6" (150 mm)

Število obratov v prostem teku: 9.000 obr./min

Povprečna poraba zraka: 4 CFM

Zahtevan zračni tlak: 90 PSI (6,3 BAR)

Vhod za zrak: 1/4"

Zračna cev: 3/8" (notranji premer)

Skupna dolžina: 8,27 in. (210 mm)

Neto teža: 1,02 kg (2,25 lbs) / 1,06 kg (2,33 lbs)

VSEBINA PAKIRANJA (PACKAGING CONTENTS)

OPIS	KOLIČINA
5" (ali 6") ekscentrični brusilnik	1
Brusna podloga	1
Ključ	1
Moški priključek (Male Plug)	1
Priročnik	1

- Opomba: Brusna podloga je že nameščena na orodje.

PRIPRAVA (PREPARATION)

Pred začetkom sestavljanja ali uporabe izdelka se prepričajte, da so prisotni vsi deli. Primerjajte dele s seznamom vsebine paketa. Če kateri koli del manjka ali je poškodovan, izdelka ne poskušajte sestaviti, namestiti ali uporabljati. Za zamenjavo se obrnite na distributerja ali prodajnega zastopnika.

NAVODILA ZA UPORABO

1. Mazanje: Pred uporabo orodje naoljite. Navodila za oljenje najdete v razdelku "NEGA IN VZDRŽEVANJE".

2. Odklop: Odklopite orodje z vira zraka (glejte sliko 5).

3. Namestitev podloge: Z roko močno privijte brusno podlogo v smeri urinega kazalca v notranji navoj ležajnega stojala (del št. 19), pri tem pa s priloženim ključem držite ploska mesta na stojalu, kot je prikazano (glejte sliko 1).

4. Brusni papir: Na brusno podlogo namestite brusni papir (ni priložen).

5. Povezava: Odstranite zaščitni pokrovček z vhoda za zrak na orodju in nanj priključite cev za dovod zraka. Zračni tlak nastavite na 90 PSI (glejte sliko 2).

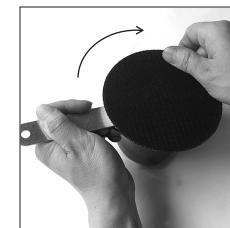


Figure 1

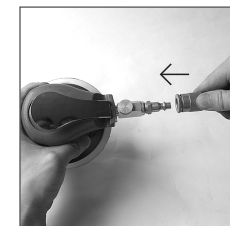


Figure 2

⚠ OPOZORILA

Pri priključitvi zračne cevi naj bo gumb regulatorja dovoda zraka (del št. 37) v položaju "ZERO" (nič), kar storite z zasukom gumba v katero koli smer. (Glejte sliko 3).

Gumb obrnite v položaj "MAX", orodje držite z eno roko in z dlanjo počasi pritisnite na sprožilec navzdol. Orodje bo začelo delovati. (Glejte sliko 4).

OPOMBA: Pretok zraka in hitrost vrtenja lahko nadzirate z obračanjem gumba od položaja "ZERO" (izklopljeno) do položaja "MAX" (največja hitrost).

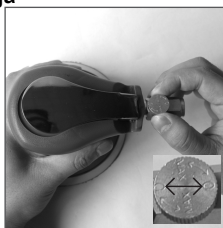


Figure 3

ZAMENJAVA BRUSNE PODLOGE

Odklopite orodje iz vira zraka. (Glejte sliko 5).

Z roko zasukajte brusno podlogo v nasprotni smeri urinega kazalca, da jo odvijete iz notranjega navoja ležajnega stojala, medtem ko s priloženim ključem držite ploska mesta na stojalu.

Novo podlogo namestite na enak način, kot je opisano v 2. točki poglavja "NAVODILA ZA UPORABO".

⚠ OPOZORILA

Uporabljajte samo brusne podloge, ki imajo nazivno število obratov (RPM) enako ali večje od samega orodja.

NEGA IN VZDRŽEVANJE

Orodje je treba dnevno (ali pred vsako uporabo) namazati z oljem za pnevmatsko orodje (ni priloženo).

OPOMBA: Olje za pnevmatsko orodje je na voljo v večjih trgovinah s tehničnim blagom. Kot nadomestek se lahko uporabi olje viskoznosti SAE #10, mazivo za šivalne stroje ali katero koli drugo visokokakovostno turbinsko olje, ki vsebuje absorbente vlage, zaviralce rje, sredstva za omočenje kovin in EP (ekstremni pritisk) dodatke. Ne uporabljajte detergentnih olj.

Pri neprekinjenem delovanju je treba orodje naoljiti vsako 1 do 2 uri. To lahko storite z uporabo linijske mazalke ali ročno.

Postopek ročnega mazanja:

Odklopite orodje iz vira zraka. (Glejte sliko 5).

Kanite nekaj kapljic olja za pnevmatsko orodje v odprtino za dovod zraka. (Glejte sliko 6).

OPOMBA: Izogibajte se uporabi gostejšega olja, saj lahko povzroči slabše delovanje ali okvaro.

Orodje priključite na vir zraka in ga za nekaj sekund zaženite brez obremenitve, da se olje porazdeli po orodju.

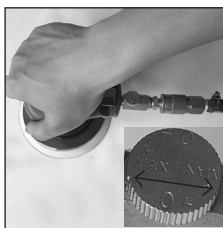


Figure 4

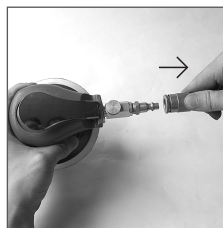


Figure 5



Figure 6

OPOMBA: Odvečno olje se lahko izloči skozi odprtino za izpust zraka. Zato orodje med delovanjem usmerite v varno smer.

Po končani uporabi in pred shranjevanjem orodja odklopite zračno cev in v odprtino za dovod zraka kanite 4 ali 5 kapljic olja za pnevmatsko orodje. Ponovno priključite zračno cev in pustite orodje delovati približno 30 sekund, da se olje enakomerno porazdeli po celotnem orodju. To bo podaljšalo življenjsko dobo orodja.

Izogibajte se shranjevanju orodja v vlažnem okolju, ki spodbuja rjavenje notranjih mehanizmov. Pred shranjevanjem orodje vedno naoljite.

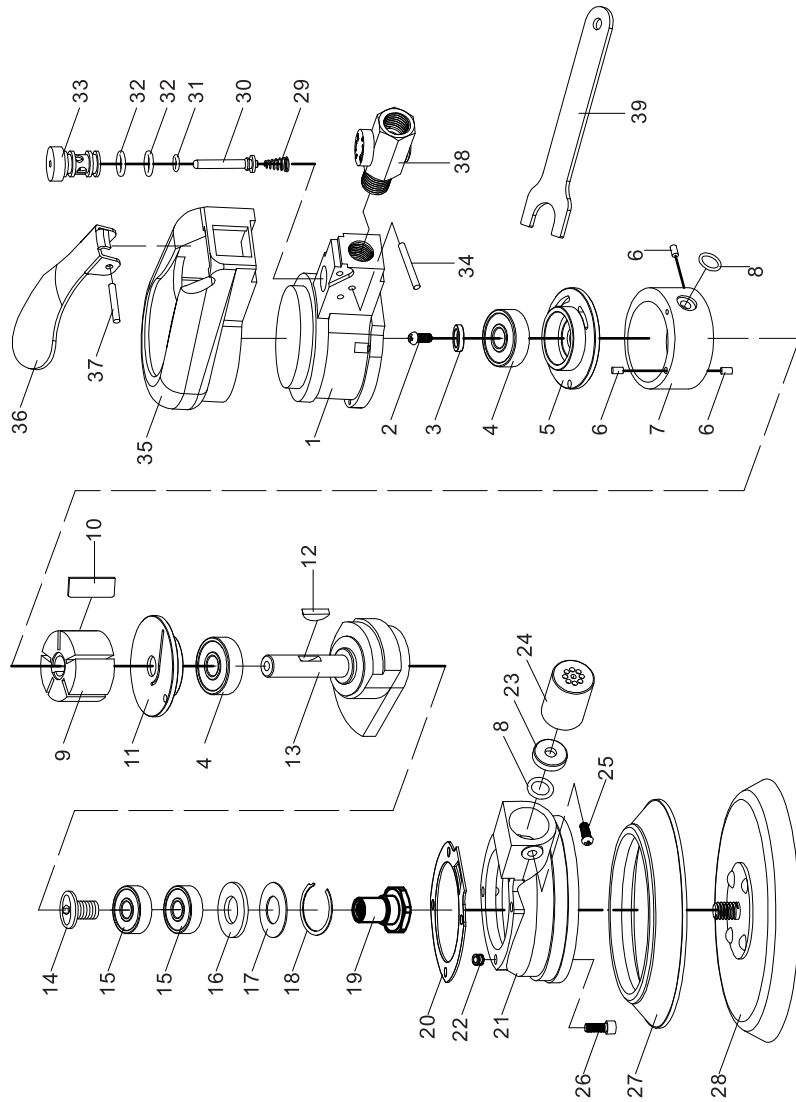
Ko je orodje močno poškodovano ali na koncu svoje življenjske dobe, ga odložite v zabojnik za recikliranje virov. Nikoli ga ne vrzite v ogenj.

ODPRAVLJANJE TEŽAV

Težava	Možen vzrok	Korektivni ukrep
Orodje deluje počasi ali sploh ne deluje.	<ol style="list-style-type: none"> Umazanija ali smola v orodju. V orodju ni olja. Nizek zračni tlak. Zračna cev pušča. Padec tlaka. Obrabljena lopatica rotorja. Vlaga piha iz izpuha orodja. 	<ol style="list-style-type: none"> Orodje izperite z oljem za pnevmatsko orodje ali topilom za smolo. Orodje namažite v skladu z navodili v tem priročniku. a) Regulator na orodju nastavite na maksimum. b) Regulator kompresorja nastavite na največ 90 PSIG. Zategnite in zatesnite priključke cevi, če najdete puščanje. Uporabite tesnilni trak. a) Prepričajte se, da je cev ustrezne velikosti. Dolge cevi ali orodja z veliko porabo zraka lahko zahtevajo cev z notranjim premerom 1/2" ali več. b) Ne uporabljajte preveč povezanih cevi s hitrimi spojkami. To povzroča padce tlaka in zmanjšuje moč orodja. Cevi povežite neposredno. Zamenjajte lopatico rotorja. Voda v rezervoarju: izpraznite rezervoar (glejte priročnik kompresorja). Naoljite orodje in ga pustite delovati, dokler voda ni več vidna. Ponovno naoljite in pustite delovati 1-2 sekundi.
Pojavijo se nenormalne vibracije in/ali prekomerna toplota.	Nepravilno mazanje.	Upošteвайте postopke pravilnega mazanja v tem priročniku.

OPOMBA: Za vse posebne težave, ki jih upravljavec ne more rešiti, se obrnite na distributerja ali prodajnega zastopnika, pri katerem ste orodje kupili.

RAZSTAVLJEN POGLED IN SEZNAM DELOV



9

Part No.	Description	Quantity	Part No.	Description	Quantity
01	Main housing	1	21	Head cover	1
02	Screw	1	22	Bushing	4
03	Washer	1	23	Muffler assembly (a)	1
04	Bearing	2	24	Muffler assembly (b)	1
05	Rear plate	1	25	Screw	1
06	Fixing bolt	3	26	Hex screw	4
07	Cylinder	1	27	Dust cover	1
08	O-ring	2	28	Sanding pad	1
09	Rotor	1	29	Spring	1
10	Rotor blade	5	30	Valve stem	1
11	Front plate	1	31	O-ring	1
12	Semi-round key	1	32	O-ring	2
13	Orbit axle	1	33	Valve bushing	1
14	Fixing screw	1	34	Fixing bolt	1
15	Bearing	2	35	Housing cover	1
16	Dust closure	1	36	Trigger	1
17	Spacer	4	37	Fixing bolt	1
18	E-clip	1	38	Air inlet regulator	1
19	Bearing stand	1	39	Wrench	1
20	Gasket	1			

• Za naročilo nadomestnih delov se obrnite na distributerja ali prodajnega zastopnika, pri katerem ste kupili orodje, da zagotovite neprekinjeno uporabo in podaljšate življenjsko dobo orodja.

• Pri naročanju rezervnih delov in komponent vedno navedite številko dela (Part No.) in količino.

Hvala.

Št. dela	Opis	Količina	Št. dela	Opis	Količina
01	Glavno ohišje	1	21	Pokrov glave	1
02	Vijak	1	22	Puša	4
03	Podložka	1	23	Sklop dušilca (a)	1
04	Ležaj	2	24	Sklop dušilca (b)	1
05	Zadnja plošča	1	25	Vijak	1
06	Pritrdilni sornik	3	26	Šesterokotni vijak	4
07	Cilinder	1	27	Pokrov za prah	1
08	O-tesnilo	2	28	Brusna podloga	1
09	Rotor	1	29	Vzmet	1
10	Lopatica rotorja	5	30	Steblo ventila	1
11	Sprednja plošča	1	31	O-tesnilo	1
12	Polokrogla zagozda	1	32	O-tesnilo	2
13	Ekscentrična os	1	33	Puša ventila	1
14	Pritrdilni vijak	1	34	Pritrdilni sornik	1
15	Ležaj	2	35	Pokrov ohišja	1
16	Zapora za prah	1	36	Sprožilec	1
17	Distančnik	4	37	Pritrdilni sornik	1
18	E-zaponka	1	38	Regulator dovoda zraka	1
19	Stojalo ležaja	1	39	Ključ	1
20	Tesnilo	1			

10