

Yokota Paudslip 5756-0203

EE

Lintlihvpingi RRG-3620 kasutusjuhend

Joonis originaaljuhendi siseküljel:

Suruõhu toitesead

1. Harutoru
2. Magistraalitoru langus kompressorist 1:100 (30 mm 3 m kohta)
3. Automaatne kuivendus
4. Sulgeklapp
5. Filter
6. Regulaator
7. Õlikann
8. Toruliides
9. Öhuvoolik (võimalikult jäme)
10. Suruõhu kompressor
11. Magistraalitoru

Tehnilised andmed

Suruõhu rõhk	6,3 baari
Pöörlemiskiirus	16 000 pööret/min.
Suruõhutoide	8,7 l/sek.
Kaal	1,4 kg
Lihvrihma mõõtmed	20 x 520 mm
Kõrgus	60 mm
Maksimaalne pikkus	470 mm
Müratase dB(A) vastavalt DIN 45635-le	79
Vibratsioon m/s ² vastavalt NEN-ISO 5349-le	2,5

Kuidas kasutada lintlihvpingi RRG-3620

1. Palun tilgutage mõned tilgad vaigu ja happevaba õli suruõhu sisselaskesse. (Näit. Yokota pneumaatilist tööriistaõli: tellimisnumber VONO34).
2. Enne vooliku kinnitamist tööriista külge palun kontrollige, kas voolik ja kiirliides on puhtad. Selleks laske õhul vabalt voolata läbi vooliku ja kiirliidese. Toruliidese ja vooliku diameetrid peavad olema piisavalt suured. Voolik ei ole mitte kunagi liiga suur, vaid sageli liiga väike. RRG-3620 on soovitatav kasutada voolikut, mille sisediameeter on 10 mm.
3. Suruõhu rõhk tööriista sisselaskes peab töötamise ajal olema maksimaalselt 6,3 baari. Kui see rõhk ületatakse, siis see võib põhjustada asjatut kulumist ja/või vigastusi. Kui rõhk on alla 5,5 baari, siis esineb võimsusekadu, kui rõhk on liiga madal, kuid esineb ka asjatut kulumist ja vigastumist.
4. Suruõhu kvaliteet peab olema hea, mis tähendab, et suruõhk peab olema puhas ja kuiv ning seda tagab kõige paremini pneumaatilise torustiku õlitaja. Me soovime kasutada FRM (filter, regulaator, määrija) komplekti. Õlitaja peab olema häälestatud umbes 3 kuni 6 tilgale minutis. Öhuvoolik õlitaja ja tööriista vahel ei tohi kunagi olla pikem kui 6 kuni 8 meetrit.
5. Kui on võimalik, soovime kasutada keskmäärimissüsteemi. See süsteem lubab kasutada vähem õli ja tagab perfektse määrimise. Keskmäärimissüsteemi kasutamisega saab vähendada õli kulu kuni 80%, mis omakorda parandab märkimisväärselt operaatori poolt hingatava õhu kvaliteeti!
6. Kui tööriista ei kasutata pikema aja jooksul, tuleb seda väga hoolikalt õlitada. Tööriista uuesti kasutusele võtmisel palun järgige punkte 1 ja 2.
7. Lihvrihma kokku panemisel kontrollige lihvrihma pöörlemissuunda. Valesti kokkupandud rihm võib ühenduskohast katkeda.
8. Kulunud lihvrihma eemaldamiseks: lükake esiratas tahapoole ja pöörake seda lukustamiseks; vahetage rihm; vabastage esiratas lukustusest.
9. Kui rihm ei ole esiratta keskmesse tsentreeritud, korrigeerige seda esiratta juures paremal küljel oleva kuuskantpea poldiga. Tehke seda siis, kui tööriist käib.
10. Pöörlemiskiirust saab reguleerida käivituskangi käepideme alumisel küljel oleva häälestuskruviga.
11. Lihvkonsooli saab kuuskantpea kruviga fikseerida mistahes asendisse.

Ohutus

1. Kandke alati kaitseprille.
2. Hoidke sõrmed liikuvast rihmast eemal.
3. Soovitav on kasutada kaitse-/töökindaid.
4. Lihvrihma vahetamiseks katkestage suruõhutoide.

Käesoleva kasutusjuhendi eiramisest või tööriista valest kasutamisest või valest parandamisest tekkinud tagajärgedele ei laiene garantii ning ma ei kannu mitte mingit vastutust selle tagajärjel tekkinud kahjude eest. Jätame endale õiguse tehniliste täienduste tegemiseks ilma eelneva teatamiseta.

Garantii

Garantiiperiood loetuna ostmise momendist on järgmine:

- 12 kuud RED Rooster'i pneumaatilistele tööriistadele;
- 3 kuud tööriistade varuosadele, mida meie oleme remontinud.

Garantii katab tootja poolt tehtud materjali või konstruktsioonivead, mis on selgelt määratletavad. Yokota/Red Rooster'i ametliku esinduse töökojas tehtud osade asendused ja remondid on garantii kehtivuse ajal tasuta. Transpordi või postituskulud kannab ostja. Garantii alla ei kuulu normaalsest kulumisest, ülekoormusest või väärast kasutamisest tingitud kahjustused. Vaadake alati käesoleva kasutusjuhendist! Tööriista asendamine garantii ajal ei kuulu garantiikohustuse hulka.

Käesoleva garantii alla ei kuulu ka toodangukaod ja/või kahjustused. Garantii alla kuuluvad remonditööd tehakse ainult siis, kui tööriist on originaalkujul ning koos sellega esitatakse ostuarve. Garantiitöid tehakse antud tööriista edasimüüja kaudu.

Osade loetelu

Vt. lk. 12 ja koostejoonist lk.13 originaaljuhendis.

Nr.	Osa nr.	Osa nimetus	Arv	Hind	Nr.	Osa nr.	Osa nimetus	Arv	Hind
1	62001	Korpus	1		27	62027	Nippel	1	
2	62002	Kaitsekate	1		28	62028	Vedru	1	
3	62003	Õhu sisselase	1		29	62029	Summuti	1	
4	62004	Kang	1		30	62030	Rist-madalpeakruvi	1	
5	62005	Klapivars	1		31	62031	Kangi tugi	1	
6	62006	Reguleerventiil	1		32	62032	Rist-madalpeakruvi	1	
7	62007	O-rõngastihend	1		33	62033	Vedruseib	1	
8	62008	Vedru	1		34	62034	Kuuskantmutter	1	
9	62009	O-rõngastihend	1		35	62035	Puks	1	
10	62010	Vaherõngas	1		36	62036	Lihvklots	1	
11	62011	Lukustusrõngas	1		37	62037	Seib	1	
12	62012	Vahepuks	1		38	62038	Vedruseib	2	
13	62013	Kuullaager	1		39	62039	Kruvi	1	
14	62014	Tagumine plaat	1		40	62040	Vedru	1	
15	62015	Rootor	1		41	62041	Konsool	1	
16	62016	Tera (4 tk. komplektis)	4		42	62042	Mutter	1	
17	62017	Süvisliist	1		43	62043	Pingutusrull	1	
18	62018	Silinder	1		44	62044	Võll	1	
19	62019	Eesmine plaat	1		45	62045	Kuullaager	2	
20	62020	Kuullaager	1		46	62046	Vaherõngas	1	
21	62021	Kate	1		47	62047	Lukustusrõngas	1	
22	62022	Vedav rihmaratas	1		48	62048	Polt	1	
23	62023	Kuuskantmutter	1		49	62049	Polt	1	
24	62024	Lame lihvklots	1		50	62050	Vaherõngas	1	
25	62025	Kuuskantpesapeapolt	2		51	62051	Lihvflint	1	
26	62026	Tolmukate	1					1	

Vastavussertifikaat

BV Yokota Europa
P.O. Box 392
NL – 1000 AJ AMSTERDAM

Red Rooster Industrial
Lintlihpink RRG-3620

RRG-3620 vastab masinaehituse direktiividele 89/392EEC, 91/368EEC ja standarditele NEN-EN292 ja NEN-EN792

Kuupäev

10-1995

Allkiri

S.T. Nauta
Tegevdirektor