

Pneumatic Tools

ENG

Your safety

- Always use impact resistant eye protection when operating a pneumatic tool.
- Only use impact sockets together with a pneumatic impact wrench.
- Always check the rated speed of grinding wheels or other accessories to the tools working speed.

Tool instructions

Air supply requirements

- Recommended air pressure is 6.2 bar (90 psi). Higher air pressure will reduce tool life.
- Only cleaned and dried air should be supplied to pneumatic tools.

Air lubrication

- Keep the air line lubricator filled with spindle oil (SAE10) at all times.
- If air line lubricator is not available, drop oil in the tools air inlet ones a day.

Noise and vibrations

- Always be aware that hearing protection is recommended at sound levels above 85 dBA, 2003/10/EG
- Never use a bigger tool than necessary for the job, a more powerful tool tends to vibrate more.

Tool maintenance

Service interval

- If the tool is used every day, disassemble and inspection is recommended every 6 month.
- Tools repair and maintenance should be carried out by an authorized Service Center.

Tool lubrication

- Keep the tool gearbox / impact mechanism lubricated at all times.
- Use Molybdenum Disulfide (MoS₂) grease for all gearboxes and impact mechanisms.

Pneumatiskie instrumenti

LV

Jusu drošībai

- Strādājot ar pneimatiskajiem instrumentiem vienmēr lietojiet trieciendrošas aizsargbrilles.
- Izmantojiet vienīgi pneimatiskajiem instrumentiem paredzētas mucinatlēgas.
- Vienmēr pārliecīgieties, ka griežēdisku un citu aksesuāru pieļaujamais griešanās ātrums ir lielāks nekā maksimālais minētais instrumenta aprakstā.

Instrumentu lietošana

Prasības gaisa padevi

- Ieteicamais gaisa spiediens ir 6,2 bāri (6,3 kg/cm² vai 6,1 atm). Lielāks gaisa spiediens samazina instrumenta darba mūžu.
- Pievadītajam gaisam jābūt tīram un ar mazu mitruma procentu.

Ellošana darbības laikā

- Ellošanai pa gaisa padeves līniju vienmēr izmantojiet turbīnu eļļu (SAE10).
- Ja ellošana pa gaisa padeves līniju nav iespējama, reizi dienā iepiliniet eļļu instrumenta gaisa padeves atverē.

Troksnis un vibrācija

- Atcerieties, ka ir ieteicams lietot dzirdes aizsarglīdzekļus pie troksņa līmeņa virs 85dBa. 2003/10/EG
- Nelietojet jaudīgāku instrumentu, kā nepieciešams darba veikšanai – vibrācija parasti pieaug līdz ar jaudu.

Instrumentu apkope

Apkopēs biežums

- Ja instruments tiek lietots katra dienu, ieteicams to izjaukt un pārbaudīt reizi 6 mēnešos.
- Instrumenta apkope un remonts jāveic autorizētos servisa centros.

Ellošana

- Rūpējieties, lai instrumenta kustības pārvades un triecienmehānisms vienmēr būtu saēlots.
- Kustības pārvades un triecienmehānisma ellošanai izmantojiet molibdena disulfīdu (MoS₂) saturošu smēri.

Пневматический инструмент

RUS

Ваша безопасность

- Всегда пользуйтесь защитой для глаз, когда работаете с пневматическим инструментом.
- Используйте только ударные головки с пневматическим гайковертом
- Всегда проверяйте номинальную частоту вращения шлифовального круга или других приспособлений

Инструкция по применению

Требования к поступлению воздуха

- Рабочее давление в инструменте должно составлять 6.2 бар. Более высокое давление воздуха сократит эффективность работы и продолжительность срока службы инструмента.
- Только чистый и сухой воздух может поставляться в пневматический инструмент.

Промасленный воздух

- Лубрикатор должен быть постоянно наполнен компрессорным маслом (SAE10)
- Если нет лубрикатора, добавляйте масло в воздухозаборник раз в день.

Шум и вибрации

- Всегда остерегайтесь, чтобы уровень шума не превышал 85 децибел. 2003/10/EG
- Нежелательно использовать более мощный инструмент для работы, чем это необходимо. Более мощный инструмент имеет тенденцию вибрировать больше.

Хранение инструмента

Продолжительности обслуживания

- При ежедневном использовании инструмента диагностику необходимо проводить каждые 6 месяцев.
- Ремонт должен осуществляться уполномоченными сервисными центрами

Смазка инструмента

- Храните внутренние детали инструмента постоянно смазанными.
- Используйте масло Дисульфид Молибдена (MoS₂) для смазки внутренних деталей инструмента.

Pneumaatilised tööriistad

EST

Teie turvalisus

- Alati kasutage kaitseprille kui töötate pneumaatiliste tööriistadega.
- Kasutage ainult jõupadruneid pneumaatiliste mutrikeerajatega.
- Alati kontrollige lõikeketaste või muude tarvikute pöörlemiskiirust, et see oleks vastavuses tööriista pöörlemiskiirusega.

Tööriista juhised

Öhu pealevoolu nöuded

- Sooituslik öhröhk on 6.2 bar (90 psi). Suurem öhröhk vähendab tööriista eluiga.
- Ainult puhasstatud ja kuivatatud öhk vältib kasutada pneumaatilistes tööriistades

Öhu määrimine

- Kontrollige, et öhutrassi ölitajas alati öli sees (SAE10)
- Kui pole öhutrassiölitajat, siis lasta tilk öli tööriista iga päev.

Müra ja vibratsioon

- Pidage meeles, et kõrvaklappe tuleks kasutada kui müra ületab 85 dBA, 2003/10/EG.
- Ärge kasutage kunagi võimsamat tööriista kui töö tegemiseks vaja, sest võimsama tööriista kaasneb alati suurem vibrastioon.

Tööriista hoiustamine

Hoolduse intervall

- Kui tööriista kasutatakse iga päev, tuleks see võtta lahti ja inspekteerida iga 6 kuu tagant.
- Tööriistade remont ja hooldus tuleks teostada autoriseeritud töökojas.

Tööriista määrimine

- Hoidke tööriista löögimehanism ja ülekanne alati määrituna.
- Kasutag molibdeen disulfiid (MoS₂) määret kõikides löögimehanismides ja ülekannetes.



Luftverktøy NO

Din Sikkerhet

- Bruk alltid vernebriller når du bruker et luftverktøy
- Bruk kun slagpiper sammen med slående luftverkøy.
- Sjekk alltid oppgitt maks omdreiningshastighet på slipeskiver eller annet tilbehør opp mot verktøyets omdreiningshastighet

Verktøyinstruksjoner

- Anbefalt lufttrykk er 6,2 Bar (90 psig). Høyere lufttrykk vil redusere verktøyets levetid.
- Sørg for at luftanlegget som maskinen kobles til er i god stand, og leverer ren og tørr luft.

Luftanleggsmøring

- Sørg for at smørekoppen til luftanlegget er fylt med spindelolje (SAE10) til enhver tid.
- Hvis luftanlegget ikke har sentralsmøring, smør verktøyet med luftmaskinolje hver dag

Støy og vibrasjoner

- Husk at det anbefales å bruke hørselvern når støynivået overstiger 85 dBA 2003/10/EG
- Ikke bruk større verktøy enn jobben du skal utføre krever. Et større og kraftigere verktøy vibrerer mer.

Vedlikehold og smøring

- Dersom verktøyet brukes hver dag, anbefales det å demontere og kontrollere verktøyet hver 6.måned
- Reparasjoner og vedlikehold bør utføres på et kvalifisert reparasjonsverksted.
- Hold slagmekanisme og girhus smurt til enhver tid
- Bruk Molybden Disulfide (MoS₂) grease for alle girhus og slagmekanismer

Kamasa Tools paineilmatyökalujen ohjeet FIN

Turvallisuus:

- Käytä aina hyväksyttyjä silmäsuojaaimia käyttääessäsi paineilmatyökaluja.
- Käytä ainoastaan voimahylsyjä.
- Tarkista, että käyttämäsi hiontalaiat tms. täyttävät tai ylittävät työkalun pyörimisnopeuden.

Työkalun oikeanlainen käyttö:

Paineilmavaatimukset:

- Suositeltava paine on 6.2 bar (90 psig). Korkeampi paine lyhentää työkalun ikää.
- Käytä ainostaan puhdasta, kuivaa paineilmaa.

Paineilman voitelu:

- Huolehdi että tulevan paineilman voitelu toimii. Käytä SAE10 oljyä voitelujärjestelmässä.
- Jos joudut käyttämään voitelematonta paineilmaa, voitele työkalu päivittäin paineilmalla itännän kautta.

Ääni ja väriinä:

- Käytä kuulonsuojaaimia äänenvoimakkuuksissa yli 85 dBA. 2003/10/EG
- Käytä oikeaa työkalua oikeaan kohteseen, liian suuri työkalu aiheuttaa ylimääräistä väriinää.

Työkalun huolto:

Huoltoväli:

- Työkalun ollessa päivittäisessä käytössä, tulee se purkaa ja tarkastaa kuuden kuukauden välein.
- Vain ammattilainen saa korjata rikkoontunut työkalun.

Voitelu:

- Huolehdi liikkuvien osien voitelusta.
- Käytä MoS₂ rasvaa vaihteiston ja iskumekanismien voiteluun.

Trykluftdrevet værktøj DEN

Din sikkerhed

- Sørg altid for at holde dine øjne beskyttet, når du bruger trykluftsdrevet værktøj
- Anvend kun krafttoppe sammen med en luftdrevet slagnøgle
- Check altid maksimal hastighed på slibetilbehør eller andet tilbehør i forhold til luftværktøjets arbejdshastighed

Værktøjs instruktioner

Luftforsyningsskrav

- Det anbefalede lufttryk er 6.2 bar (90 psig.). Hvis lufttrykket er højere end det der bliver anbefalet, vil det kunne forkorte levetiden på værktøjet.
- Trykluften skal være ren og fri for kondensvand.

Smøring af tilgangsluft

- Fastmonteret tågesmører, som kontinuerligt tilfører en smule olie (SAE10) anbefales.
- Hvis der ikke anvendes automatisk smøringssystem, så kom dagligt et par dråber olie i værktøjets trykluftstuds.

Støj og vibrationer

- Vær opmærksom på at høreværn er anbefalet ved støj over 85 dBA. 2003/10/EG
- Benyt aldrig et større værktøj end nødvendigt, et større værktøj vil give større vibrationer.

Vedligeholdelse af værktøjet

Anbefalet servicecheck

- Hvis værktøjet bliver benyttet hver dag, er det nødvendig at få lavet service hver 6 måned.
- Reparationer og vedligeholdelse, bør gøres hos et autoriseret servicecenter.

Smørelse af værktøj

- Sørg for altid at holde værktøjets geardele og slagmekanisme velsmurt.
- Brug højtryksfedt tilsat molybdændisulfid (MoS₂) fedt for alle geardele og slagmekanismer.

Tryckluftverktyg SWE

Säkerhet

- Använd alltid skyddsglasögon i samband med tryckluftverktyg.
- Använd endast krafthylsor tillsammans med slående mutterdragare.
- Kontrollera alltid efter skador på slip- och kapskivor innan arbetet börjar. Kontrollera även att dess rekommenderade hastighet stämmer med det verktyg de används med.

Verktygsinstruktioner

Lufttillförsel

- Rekommenderat lufttryck är 6,2 bar (90 psi). Högre tryck sliter ut verktyget i förtid.
- Verktygen får endast drivas med ren och torr luft. Fuktig och smutsig luft sliter ut verktyget i förtid.

Smörjning av lufttillförsel

- Se till att dimsmörjare alltid innehåller olja av typen (SAE10).
- Om dimsmörjare saknas, mata olja i verktygets luftanslutning 1-2 ggr per dag.

Ljudnivåer och vibrationer

- För att undvika hörselskador skall alltid hörselskydd användas vid ljudnivåer överstigande 85 dBA, 2003/10/EG.
- Använd inte ett kraftigare verktyg än nödvändigt. Ett större och kraftigare verktyg tenderar att generera högre vibrationsvärden.

Verktygsunderhåll

Serviceintervaller

- Om verktyget används varje dag bör det demonteras och inspekteras efter förslitningsskador var 6 månad.
- Vid reparationer och service av Kamasa Tools tryckluftverktyg skall endast Kamasa Tools originaldelar användas. Reparationer och service skall utföras av auktoriseras serviceverkstad

Smörjning av verktyget

- Se till att växellådor och slagmekanismer alltid är välsmorda.
- Använd endast Molybden Disulfid (MoS₂) fett till växellådor och slagmekanismer.

