

SENCO®

RULLNAELAPÜSTOL

KASUTUSJUHEND



S65CNP



Hoiatus!

Palun lugege kõiki ohutusjuhised ja –suuniseid. Ohutusjuhiste ja suuniste eiramine võib viia elektrišokini, tulekahju tekkimiseni ja/või tekitada tõsiseid vigastusi. Palun säilitage kõiki ohutusjuhiseid ja –suuniseid hilisemaks kasutamiseks.

KYOCERA SENCO Netherlands BV
Pascallaan 88
8218 NJ Lelystad
Holland
+31 320 295 575
senco.com
EMEA: senco.eu

Külastage www.senco.ee
või helistage 6 563 875 teabe saamiseks
värskeimate toodete ja osade kohta.

OLULINE: Lugege enne kasutamist!

Maaletooja: Kyocera Senco Estonia OÜ
Laki 15 Tallinn 12915
+372 656 3875
info@kyocera-senco.ee
www.senco.ee



TÖÖANDJA VASTUTUS

Tööandja vastutab selle eest, et kõik töövõtjad, kes antud masinat käsitsevad, on kasutusjuhendi läbi lugenud ning sellest aru saanud. Kasutusjuhend peab olema alati käepärast.

SISUKORD

OLULISED OHUTUSJUHENDID	3
NAELTE SPETSIFIKATSIOONID	5
TEHNILISED ANDMED	6
KASUTUSJUHENDID	7
TÖÖRIISTA ETTEVALMISTAMINE NAELUTAMISEKS	8
TÖÖRIISTA KASUTAMINE	9
HOOLDUS	10
RIKKEOTSING	10
DETAILNE KOOSTEJONIS	12

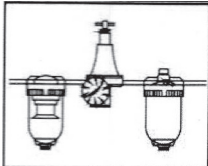
Maaletooja: Kyocera Senco Estonia OÜ
Laki 15
12915 Tallinn
+372 656 3875
info@kyocera-senco.ee
www.senco.ee

OLULISED OHUTUSJUHENDID

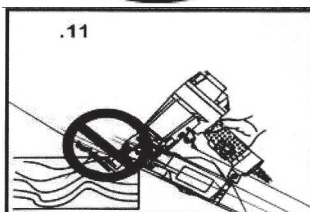
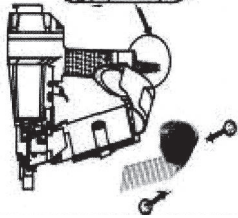
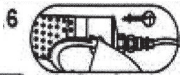
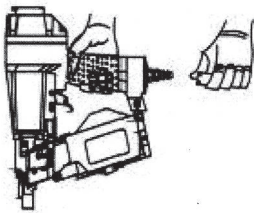
HOIATUS: Kui kasutate pneumotööriistu, tuleb kehavigastuste vältimiseks alati järgida ohutusmeetmeid, sealhulgas järgnevat:

LUGEGE JA JÄRGIGE KÕIKI JUHISEID.

1. HOIDKE TÖÖKOHT PUHAS. Segamini töökoht kutsub õnnetuse kohale.
2. ÄRGE LUBAGE LAPSI TÖÖKOHTA. Ärge laske neil tööriista käsitseda.
3. KANDKE KAITSEPRILLE. Silmavigastuste vältimiseks, peavad operaator ja kõik töökohas viibivad inimesed kandma püsivalt kinnitatud, jäiku, plastist külgspeegeldavaid kaitseprille. Kaitseprillid peavad vastama normatiivi ANSI Z87.1 nõuetele (nõuetele vastavatele prillidele on trükitud või pressitud "Z87").
4. KANDKE KUULMISKAITSEVAHENDEID. Töökohal võivad tekkida liialt kõrged müratasemed, mis võivad kahjustada kuulmist.
5. RIIETUGE OHUTULT. Selle tööriistaga töötades on soovitatav kanda kaitsekindaid ja libisemisvastaseid jalatseid. Ärge kandke avaraid riideid ega ehteid. Need võivad haakuda liikuvate osade külge. Samuti kandke juuksekatet, et vältida juuste haakumist tööriista külge.
6. KASUTAGE AINULT PUHAST, KUIVA JA REGULEERITUD suruõhku survega 5 kuni 8,3 baari.
7. ÄRGE KUNAGI KASUTAGE selle tööriista jõuallikana HAPNIKKU, SÜSINIKDIOKSIIDI, süttivaid gaase ega teisi ballooni-gaase.
8. ÄRGE ÜHENDAGE TÖÖRIISTA surveallikaga, mis potentsiaalselt ületab 9,13 baari.
9. KASUTAGE AINULT SELLIST ÕHUVOOLIKUT, mille taluvusaste on hinnatud 150%-le süsteemi survele. Püüdke kasutada naelapüstoli ühendamiseks kompressoriga ID 3/8" voolikut.
10. ÄRGE KASUTAGE TÖÖRIISTA KERGSÜTTIVATE AINETE LÄHEDUSES, ega mingite muude kergesti süttivate materjalide juures ning ärge kasutage tööriista kergesti korrosiooni, roostet tekitavates tingimustes ning tugevalt tolmuses keskkonnas.



OLULISED OHUTUSJUHENDID



11. ÜHENDAGE TÖÖRIISTA ÕHUTOIDE LAHTI enne kui asute tööriista hooldama, vabastama kinni kiildunud naela, enne töökohast lahkumist, tööriista viimist teise kohta või tööriista andmist teisele inimesele.

12. ÜHENDAGE LAHTI AINULT KIIRLIITMIK koos õhusisendi käepideme osaga, lahti ühendamine ei taga õhusurve väljumist. Kui tööriist ei tööta normaalselt, võib see jääda ka pärast suruõhu lahti ühendamist laetuks ja on endiselt võimeline lööma naela ning tekitama kehavigastusi.

13. OSADE JA TARVIKUTE VAHETAMINE. Kasutage ainult samu varuosasid, mida kasutatakse teeninduses. Heakskiidetud tarvikud ja varuosad on saadaval.

14. ENNE TÖÖRIISTA KASUTAMIST kontrollige ideaalsete tulemuste saamiseks hoolikalt ega selle osad ei ole kahjustunud. Ärge kasutage tööriista, kui sellest lekib õhku, see ei ole komplektne, sellel on kahjustunud osi või see vajab remonti.

15. ÄRGE KUNAGI KASUTAGE TÖÖRIISTA, kui selle turvaelemendid, päästik või vedru ei ole töökorras, on kadunud või kahjustunud. Ärge muutke ega eemaldage turvaelemente, päästikut või vedrusid. Kontrollige päästiku liikuvust ja remondivajadust iga päev.

16. KASUTAGE AINULT MÜÜJA POOLT SOOVITATUD VARUOSI JA NAELU.

17. ÜHENDAGE TÖÖRIIST ÕHUTOITEGA ENNE naelte sisestamist, et vältida naelte löömist ühendamise ajal. Tööriista löögimehhanism võib käivitada õhutoitega ühendamise käigus töotsükli. Kui tööriista ei kasutata, eemaldage naelad naelasalvest.

18. EELDAGE ALATI, ET TÖÖRIISTAS ON NAELU. Hoidke tööriista alati endast ja teistest eemale suunatult. Ärge naljatlege sellega. Suhtuge tööriista, kui töövahendisse.

19. ÄRGE LAADIGE NAELU, kui päästik või turvaelement on sisse vajutatud, et vältida soovimatut naela löömist.

20. EEMALDAGE SÕRM PÄÄSTIKULT, kui te ei naeluta. Ärge kunagi kandke tööriista sõrme päästikul hoides: tööriist lööb naela, kui päästik on sisse vajutatud ja toksatakse selle turvaelementi.

21. ÄRGE KASUTAGE TELLINGUTEL, REDELITEL Kontaktaktivatoriga tööriistu ei või kasutada:

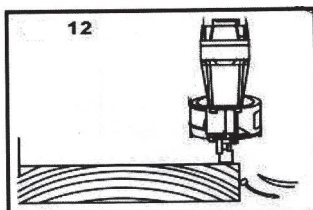
- naelutamiskohta mõjutavad trepid, redelid või tellingud,
- kastide ja laegaste sulgemiseks,
- transpordi ohutussüsteemide kinnitamiseks.

22. LÖÖGE NAELU AINULT TÖÖPINDA: ÄRGE KUNAGI naelutage materjale, mis on läbistamiseks liiga tugevad.

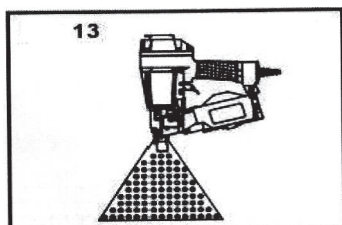
23. KONTROLLI SÄILITAMISEKS HOIDKE TÖÖRIISTA TUGEVALT, kui tööriist põrkub pärast naela löömist tööpinnalt tagasi. Kui võimaldada kaitsepiduril sattuda enne päästiku vabastamist uuesti kokkupuutesse tööpinnaga, lüüakse soovimatu nael.

24. ÄRGE LÖÖGE NAELU teiste kinnitusvahendite peale või hoides tööriista liiga suure nurga all; kinnitusvahendid võivad lennata riketiga minema ja tekitada kehavigastusi.

OLULISED OHUTUSJUHENDID



25. ÄRGE LÖÖGE NAELU tooriku serva lähedusse. Toorik võib killustuda võimaldades naelal vabalt minema lennata või rikošetiga pörgata ning tekitada kehavigastusi.



26. PÜSIGE VALVEL. Jälgige, mida te teete. Kasutage mõistlikku meelt. Kehavigastuste vältimiseks ärge kasutage ühtki tööriista, kui olete väsinud.

27. HOIDKE KÄED JA KEHAOSAD joonisel 13 näidatud piirkonnast eemal.

28. SEE TÖÖRIIST ON VARUSTATUD REGULAATORIGA, millega saab reguleerida löögisügavust. Kui reguleerite löögisügavust, ühendage esmalt õhutoide lahti ja pöörake käega regulaatori nuppu vajaliku sügavuse saavutamiseni.

29. KUI TÖÖRIISTA EI KASUTATA, tuleb see puhastada ja panna tagasi pakendi karpi. Ohutuse tagamiseks hoidke seda lastele ligipääsmatus kohas.

TÖÖANDJA VASTUTUS

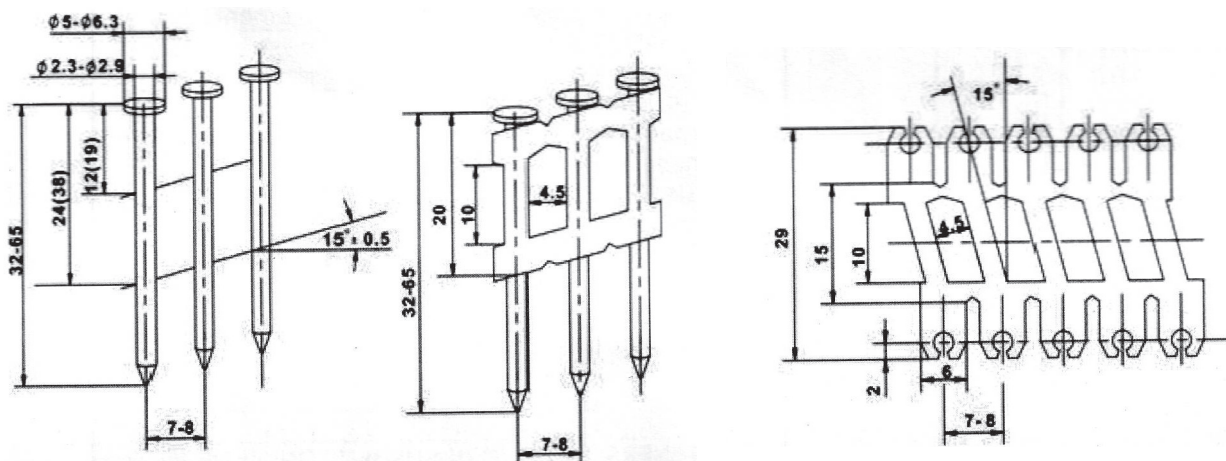
TÖÖANDJA VASTUTUS

Tööandja kohustuseks on nõuda ohuhoiatustest ja kõikidest teistest, selles kasutusjuhendis toodud juhenditest kinni pidamist.

Hoidke see kasutusjuhend kättesaadavana kõikide inimeste jaoks, kellele on tehtud ülesandeks selle tööriistaga töötada. Isikliku ohutuse ja tööriista usaldusväärse töö tagamiseks, lugege ja järgige neid juhendeid hoolikalt.

NAELTE SPETSIFIKATSIOONID

Kasutage ainult soovitatud naelu:



TEHNILISED ANDMED

Suurus	Väärtus
Suruõhu surve	4,9-8,3 baari
Välismõõtmed (PxKxL)	304 x 128 x 300 mm
Naela pikkuse vahemik	32-65 mm
Tööriista kaal	2,49 kg
Õhusisend	1/4 tolli NPT
Õhukulu	3,68 l/tsükli kohta, 6,89 baari korral
Maksimaalne lubatud surve	9,13 baari

PAKENDI NIMEKIRI

Kirjeldus	Kogus
S65CNP rullnaelapüstol	1
S5 kuuskantvõti	1
S4 kuuskantvõti	1
S3 kuuskantvõti	1
Õhktööriista õli	1
Kaitseprillid	1
Kasutusjuhend	1

MÜRATEAVE

Need müra iseloomustavad väärtused on vastavuses standardiga EN 12549-1999

LpA, 1s, d=91dB

LwA, 1s, d=104 dB

LpC < 130 dBa

K=2,5 dB

Need väärtused on seotud tööriistaga ja ei iseloomusta kasutamishetkel tekkivat müra. Müra vähendamiseks saab kasutada töökoha ehitust, näiteks asetades tooriku müra summutavatele tugeledele.

VIBRATSIOONIANDMED

Need väärtused on vastavuses standardiga ISO 8862-11:1999

Vibratsiooni normväärtus (m/s²) = 2,89 K=1,5 m/s²

See väärtus on tööriistaga seotud iseloomustav väärtus ega pruugi kajastada mõju käele ja käevarrele tööriista kasutamise ajal.

EESSÕNA

S65CNP on suure võimsusega, rulletteandega pneumaatiline naelapüstol, mis kasutab jõuallikana suruõhku. See on mõeldud erineva pikkusega, 32-65 mm või 2,3-2,9 mm läbimõõduga naelte jaoks. Seda kasutatakse laialdaselt raamistike ja raamistiku ning katematerjali ühendamiseks. Tööriistal on kergest magneesiumisulamist kere ja silindripea, mis tagab kõrge spetsiifilise tugevuse ja jäikuse.

JÕUALLIKAS

See tööriist on mõeldud töötamiseks puhta, kuiva suruõhuga, mille surve on reguleeritud vahemikku 4,9 kuni 8,3 baari. Eelistatav süsteem peaks sisaldama filtrit, surveregulaatorit ja automaatset õlitajat, mis asub tööriistale nii lähedal, kui võimalik (ideaalne on 4,5 meetrit).

Suruõhk sisaldab niiskust ja teisi saasteaineid, mis on tööriista sisekomponentidele kahjulikud. Õhuliini filter eemaldab enamuse sellistest saasteainetest ja pikendab märkimisväärselt tööriista eluiga. Kui õhuliinile ei saa filtrit paigaldada: tilgutage iga tööpäeva alguses tööriista õhusisendisse viis või kuus tilka tööriistaõli.

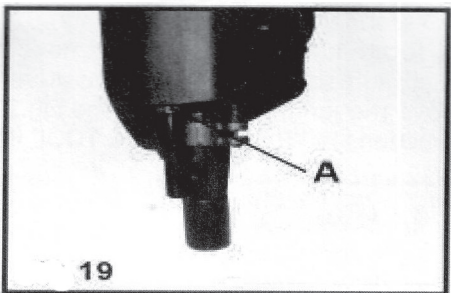
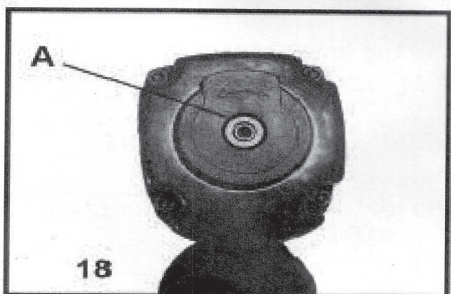
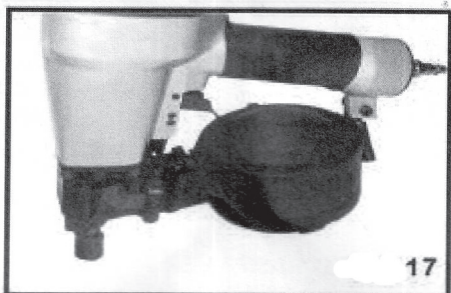
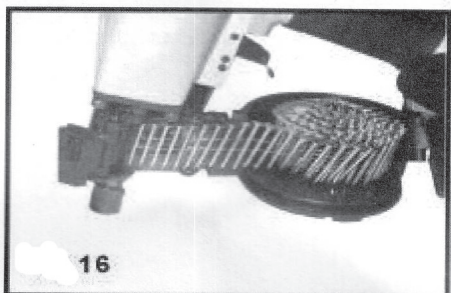
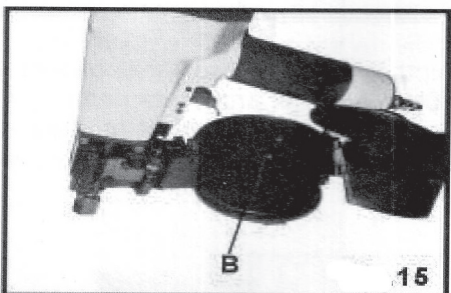
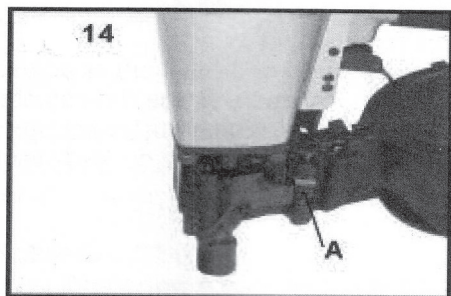
Ühendage lahti ainult kiirliitmik koos õhusisendi käepideme osaga. Lahti ühendamine ei taga surve väljumist tööriistast. Kui tööriist ei tööta normaalselt, võib see jääda ka pärast suruõhu lahti ühendamist laetuks ja on endiselt võimeline lööma naela ning tekitama kehavigastusi.

TÄHELEPANU: Kõik liini komponendid (voolikud, liitmikud, filtrid, regulaatorid jne) peavad taluma 150% maksimaalsest süsteemi survest. Püüdke kasutada naelapüstoli ühendamiseks kompressoriga ID 9,5 mm voolikut.

Ärge ühendage seda tööriista süsteemi maksimaalse taluvuse piiril. Ühendage lahti ainult kiirliitmik, mis on ühendatud õhusisendi käepideme osa liitmikuga, sellele vaatamata ei saa välistada suruõhu püsimist seadmes ega tööriista aktiveerimist teise inimese poolt.

Ühendage tööriista õhutoide lahti enne, kui asute tegema hooldustöid, vabastate kinni kiildunud naela, lahkute töökohalt, viite tööriista teise kohta.

TÖÖRIISTA ETTEVALMISTAMINE NAELUTAMISEKS



Kui olete kogu juhendi läbi lugenud ja endale selgeks teinud, siis ühendage õhutoide.

TÄHELEPANU: Hoidke tööriista alati endast ja teistest eemale suunatult. Ühendage tööriist õhutoitega alati enne naelte laadimist. Ärge laadige naelu päästikut või turvalukku all hoides. Kui valmistate tööriista ette, kandke alati Z87 nõuetele vastavaid kaitseprille ja kuulmiskaitsmeid. Ärge kunagi kasutage tööriista, mis lekib või vajab remonti.

Vajutage käepidemele (vaadake A Joon. 14) ja avage riiv. Pöörake naelasalve ülemine osa vastu keret.

Reguleerimisplaati saab reguleerimiskruvi keerates liigutada üles või alla (vaadake B Joon. 15). Reguleerimisplaat tuleb reguleerida naela pikkusele sobivaks, lähtudes naelasalve alumise osa sisemuses olevast näidikust.

Asetage naelarull naelasalve alumise osa kohale. Kerige lahti piisavas koguses naelu, et ulatuda etteandekonksuni ja asetage teine nael etteandekonksu hammaste vahele. (vaadake Joon. 16).

Sulgege naelasalve ülemine osa ja suruge riiv alla (vaadake Joon. 17).

Reguleerige VÄLJALASKE deflektori (vaadake Joon. 18) suund selliseks, et heitõhu juga oleks operaatorist eemale suunatud. Võtke deflektorist kinni ja pöörake seda oma praeguse rakenduse jaoks sobivas suunas.

Enne tööriista kasutamist läbige kõik TÖÖRIISTA ETTEVALMISTAMISE sammud.

Päästikuga naelutamine: Asetage püstoli nina vastu tööpin-
da, vajutage tööriista kergelt vastu tööpin-
da, kuni turvalukk vajutatakse alla, seejärel vajutage naela löömiseks pääs-
tikule. Päästikuga naelutamise meetod võimaldab naela
paigutada kõige täpsemalt. Selle meetodi kasutamiseks võib
turvalukku reguleerida nupust allapoole, et vältida korraga
kahe naela löömist.

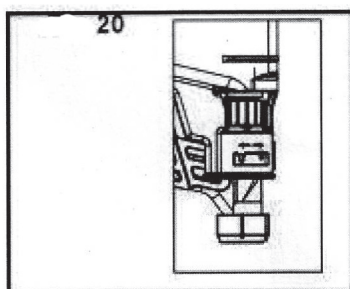
Tootja ei võta endale vastutust mingite kehavigastuste ja
kahjude eest, mis on tekkinud selle tööriista kasutamise
tagajärjel.

**TÄHELEPANU: Alati eemaldage sõrm päästikult, kui te
ei naeluta. Ärge kunagi kandke tööriista sõrme päästikul
hoides: tööriist lööb naela, kui toksatakse selle turvaele-
menti. Hoidke tööriista alati ohutusse suunda pööratult.**

Ärge kunagi püüdke lüüa naela materjali, mis on liiga kõva
või liiga suure nurga all või tooriku serva lähedusse. Nael
võib pörkuda rikošetiga ja tekitada kehavigastusi.

Ühendage tööriista õhutoide lahti enne kui asute tööriista
hooldama, vabastama kinni kiildunud naela, enne töökohast
lahkumist, tööriista viimist teise kohta või tööriista andmist
teisele inimesele. Puhastage ja kontrollige tööriista iga päev.
Kontrollige hoolikalt, kas päästik ja kaitsemehhanism tööta-
vad korralikult. Alused naelapüstoli monteerimiseks peavad
olema ohutu ehitusega. Ärge võtke koost lahti ega muutke
osi, nagu ohutuskolk.

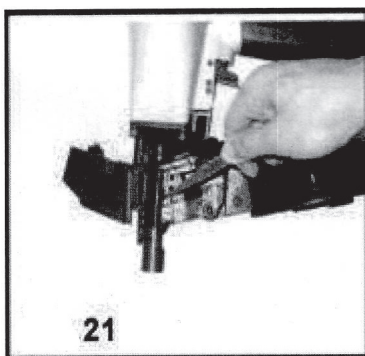
Ärge kasutage tööriista, kui kas päästik või turvalukk ei toimi
või kui tööriistast lekib õhku või see vajab remontimist.



3. Löögisügavust suurendatakse või vähendatakse löögi-
sügavuse nuppu või regulaatorit (A) (Joon. 19) pöörates.
Proovige lüüa naela ja kontrollige sügavust. Kui nael lüüak-
se liiga sügavale, pöörake regulaatorit päripäeva, et panna
turvalukku allapoole lükkama. Samuti pöörake regulaatorit
vastupäeva, et panna turvalukku ülespoole lükkama. Kor-
rake seda sammu, kuni soovitud sügavuse saavutamiseni
(vaadake Joon. 20).

KINNI KIILDUNUD NAELA VABASTAMINE

1. TÄHELEPANU: Ühendage lahti tööriista õhutoide.
2. Avage riiv, pöörake naelasalve alumist osa ja eemaldage
sellest naelad.
3. Kasutage naasklit või pehmet terasvarrast ja viige plaat
selle kõige ülemisse asendisse. Kinni kiildunud nael eemal-
dage peene otsaga näpitsatega (vaadake Joon. 21).
4. Enne naelte laadimist läbige sammud TÖÖRIISTA NAE-
LUTAMISEKS ETTEVALMISTAMISEKS.



HOOLDUS

PUHASTAGE JA KONTROLLIGE IGA PÄEV

TÄHELEPANU: Enne puhastamist ja kontrollimist ühendage lahti tööriista õhutoide. Parandage kõik probleemid enne kasutamist.

Kontrollige kord nädalas kompressori filtrit ja lülitage filter vee ja saasteainete välja laskmiseks välja.

Ärge sukedlage tööriista puhastuslahusesse. Puhastuslahused võivad kahjustada seesmis osi. Väikse kolvivõlli paljastatud osa ja etteandekonks tuleb hoida puhtad.

Kontrollige päästikut ja kaitsemehhanismi veendumaks, et need on kompleksed ja töökorras: ei ole lahtisi või kadunud osi, ei ole takerduvaid või kleepuvaid osi.

Hoidke kruvid tugevalt kinni. Lahtised kruvid võivad tekitada kehavigastusi või vigastada tööriista.

Kontrollige, kas seal on kulunud või kahjustunud osi. Kui on, siis vahetage need koheselt välja.

Kui tööriista kasutatakse ilma liiniõlitajata: tilgutage iga tööpäeva alguses tööriista õhusisendisse 5 või 6 tilka õhktööriista õli.

TEENINDUS JA REMONDID

Kõik kvaliteettööriistad vajavad normaalsel kasutamisel tekkiva loomuliku kulumise tõttu ühel hetkel hooldust varuosade näol. Mõningaid kasutaja poolt hooldatavaid komponente on kirjeldatud peatükis RIKKEOTSING. Kõikidel kohalikes agentuurides tehtud remontidel on täielik garantiid vigaste materjalide ja tootmisvigade suhtes. Me ei saa anda garantiid kellegi teise poolt teostatud remondile, välja arvatud meie agentuurid.

Kui teil on oma tööriista kohta küsimusi, võite igal ajal pöörduda oma müüja poole. Igal pöördumisel teatage tööriista nimeplaadil toodud andmed (mudeli number, tüüp, seerianumber jne).

RIKKEOTSING

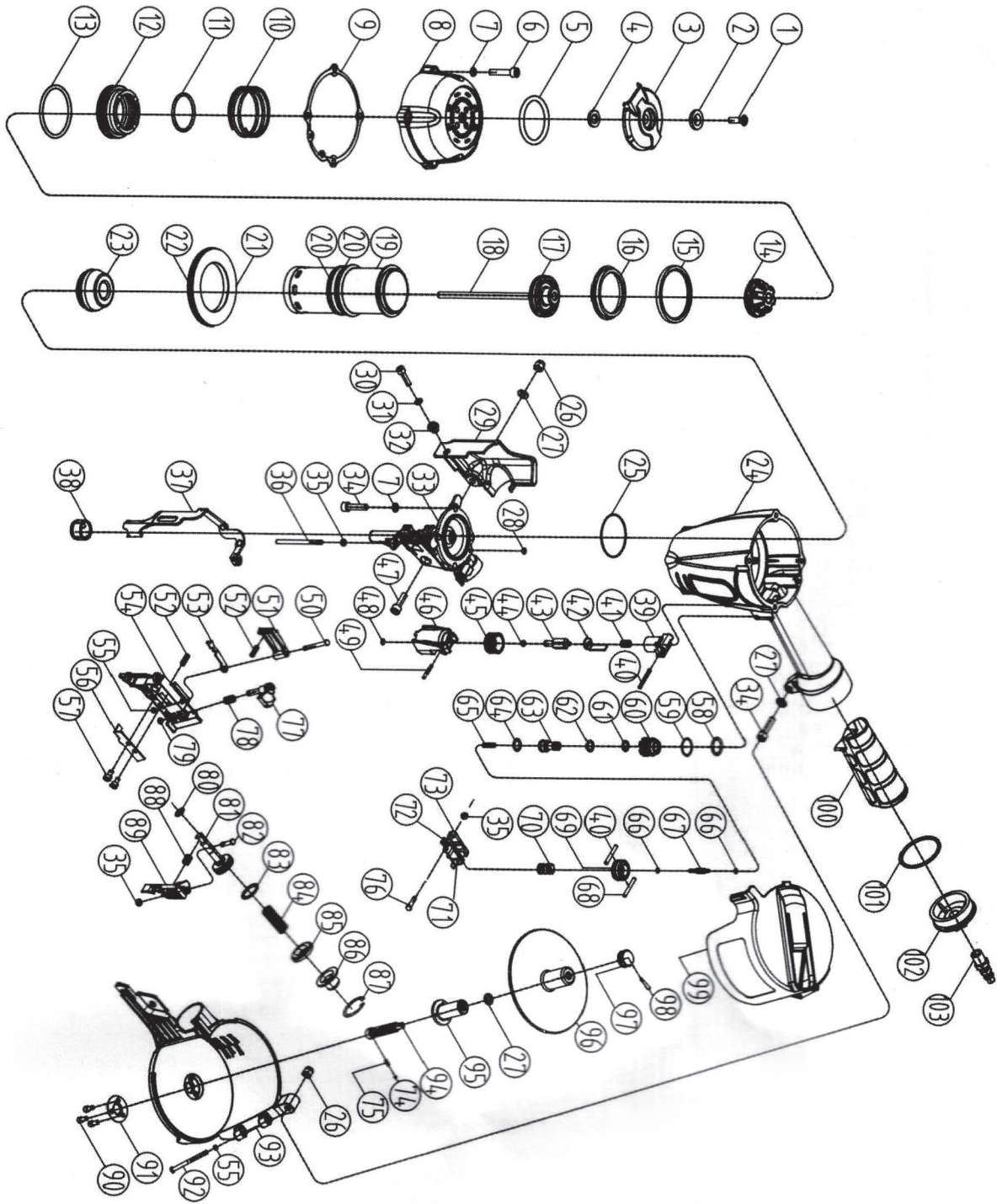
TÄHELEPANU: Enne mistahes hooldustöö tegemist ühendage lahti tööriista õhutoide.

PROBLEEM	PÕHJUS	LAHENDUS
Päästiku piirkonnast lekib õhku	1. Päästiku klapisüsteemi rõngastihend on kulunud ja kahjustunud. 2. Päästiku klapi peas olev rõngastihend on kulunud ja kahjustunud. 3. Sisaldab võõrkehi.	1. Kontrollige/asendage rõngastihend/määrige. 2. Kontrollige/asendage rõngastihend/määrige. 3. Puhastage/määrige tööriista.
Kere alumisest osast ja ninast lekib õhku.	1. Nina ja keret ühendava osa kruvi on lahti. 2. Nina ja kere vaheline rõngastihend on kahjustunud. 3. Kaitseeluk on kahjustunud. 4. Kaitseelukku ja keret ühendava osa vahel on võõrkeha.	1. Pingutage kruvi, kontrollige üle. 2. Kontrollige/asendage rõngastihend/määrige. 3. Asendage kaitseeluk. 4. Võtke koost lahti ja puhastage.
Kere osa ja silindripea vahelt lekib õhku.	1. Silindrit ja keret ühendava osa kruvi on lahti. 2. Tihend on kahjustunud.	1. Pingutage kruvi ja kontrollige üle. 2. Asendage tihend.

RIKKEOTSING

Tööriista käivitamine ebaõnnestub.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tööriist on kuiv, määrdeained on ebapiisavalt. 2. Silindripea vedru on kahjustunud. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kasutage õhktööriista õli. 2. Asendage silindripea vedru.
Laba lööb naelad liiga sügavale.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kaitseluku asend on vale. 2. Õhusurve on liiga suur. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pöörake regulaatori nuppu turvaluku allapoole liigutamiseks. 2. Vähendage õhusurvet.
Jätab naelu vahele/etteanne vahelduv.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Väikse kolvi ja silindri vahel on võõrkeha. 2. Väikse kolvi rõngastihend on kulunud ja kahjustunud. 3. Tööriist on kuiv ja määrdeained on ebapiisavalt. 4. Väikse kolvi vedru on kahjustunud. 5. Õhusurve on liiga madal. 6. Nina ja kere ühenduskruvi on lahti. 7. Stopperkonks ei suuda naelu peatada. 8. Naelad kõverad. 9. Vale suurusega naelad. 10. Väikse kolvi kaitseraud on kulunud ja kahjustunud. 11. Etteandekonks takerdub. 12. Naela pikkus ei sobi naelasalve ruumiga. 13. Naelakera keevistraadid on murdunud. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Võtke koost lahti/puhastage/määrige. 2. Kontrollige/asendage rõngastihend/määrige 3. Kasutage õhktööriista õli. 4. Asendage väikse kolvi vedru. 5. Suurendage õhusurvet, kuid ärge ületage 8,3 baari. 6. Pingutage kõik kruvid üle. 7. Asendage stopperkonksu koos vedru. 8. Kasutage soovitatud naelu. 9. Kasutage soovitatud naelu. 10. Asendage kaitseraud ja määrige väikest kolbi. 11. Puhastage etteandekonksu ja väändvedru. 12. Reguleerige reguleerimisplaat naelasalve päraosas sobivaks soovitatud naela pikkusele, sättides noole naelakorpusse päraosas õigesse suunda. 13. Lõpetage kasutamine.
Töötab aeglaselt või jõud kaob.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tööriist on kuiv, määrdeained on ebapiisavalt. 2. Silindripea vedru on kahjustunud. 3. Kolvimooduli ja silindri vahel on võõrkeha. 4. Silinder ei ole paigaldatud lähteasendisse. 5. Klapi rõngastihend on pärast koost lahti võtmist kuiv. 6. Õhusurve on liiga madal. 7. Ajam on kulunud (sort) 8. Kasutatava vooliku sisediameeter on liiga väike. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kasutage õhktööriista õli. 2. Asendage silindripea vedru. 3. Võtke koost lahti/puhastage/määrige. 4. Pange pärast lahti võtmist kokku tagasi. 5. Pange pärast määrimist kokku tagasi. 6. Suurendage õhusurvet, kuid ärge ületage 8,3 baari. 7. Asendage kolvi moodul. 8. Kasutage suurema sisediameetriga voolikut.
Naelad on kinni kiildunud.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Naelad on vale suurusega. 2. Naelakera keevistraadid on murdunud. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kasutage soovitatud naelu. 2. Lõpetage kasutamine.

DETAILNE KOOSTEJONIS



DETAILNE KOOSTEJOONIS

Osa kood	Kirjeldus	Osa kood	Kirjeldus
S65CNP-1	Kruvi	S65CNP-53	Stopperkonks B
S65CNP-2	Puks	S65CNP-54	Riiv
S65CNP-3	Väljalasketoru kate	S65CNP-55	Seib
S65CNP-4	Tihend	S65CNP-56	Blokaator
S65CNP-5	Summuti	S65CNP-57	Kruvi
S65CNP-6	Kruvi	S65CNP-58	Rõngastihend 20,3x2,5
S65CNP-7	Vedruseib	S65CNP-59	Rõngastihend 20,3x1,5
S65CNP-8	Silindripea	S65CNP-60	Klapijuhik
S65CNP-9	Tihend	S65CNP-61	Rõngastihend 9,5x1,9
S65CNP-10	Vedru	S65CNP-62	Rõngastihend 10,3x1,9
S65CNP-11	Rõngastihend 42,8x2,65	S65CNP-63	Päästikuklapi pesa
S65CNP-12	Klapp	S65CNP-64	Rõngastihend 12,8x1,9
S65CNP-13	Rõngastihend 58,7x3,5	S65CNP-65	Vedru
S65CNP-14	Klapipesa	S65CNP-66	Rõngastihend 5,5x1,5
S65CNP-15	Võru	S65CNP-67	Päästikuklapi varras
S65CNP-16	Silindri tihend	S65CNP-68	Vedrutihvt 3x26
S65CNP-17	Rõngastihend 45,3x4	S65CNP-69	Päästikuklapi juhik
S65CNP-18	Kolvimoodul	S65CNP-70	Päästikuvedru
S65CNP-19	Silinder	S65CNP-71	Vedrutihvt
S65CNP-20	Rõngastihend 52,4x2,5	S65CNP-72	Päästikuvedru
S65CNP-21	Piirdeplaat	S65CNP-73	Päästik
S65CNP-22	Rõngastihend 81,8x2,65	S65CNP-74	Teraskuul
S65CNP-23	Kaitseraud	S65CNP-75	Vedru
S65CNP-24	Kere	S65CNP-76	Pööratav võlli tihvt
S65CNP-25	Rõngastihend 53x1,5	S65CNP-77	Käsiratta moodul
S65CNP-26	Mutter	S65CNP-78	Vedru
S65CNP-27	Seib	S65CNP-79	Seib
S65CNP-28	Rõngastihend 7,5x1,5	S65CNP-80	Rõngastihend 12,3x1,9
S65CNP-29	Kaitse	S65CNP-81	Kolb
S65CNP-30	Kruvi	S65CNP-82	Etteandekonksu tihvt
S65CNP-31	Vedruseib	S65CNP-83	Rõngastihend 24,3x2,8
S65CNP-32	Piirdejuhik	S65CNP-84	Vedru
S65CNP-33	Nina	S65CNP-85	Kolvi kaitseraud
S65CNP-34	Kruvi	S65CNP-86	Kate
S65CNP-35	Seib	S65CNP-87	Lukustusseib 28
S65CNP-36	Tihvt	S65CNP-88	Vedru
S65CNP-37	Kaitseluk	S65CNP-89	Etteandekonks
S65CNP-38	Kaitsemuhv	S65CNP-90	Kruvi
S65CNP-39	Kaitsejuhik	S65CNP-91	Vahetükk
S65CNP-40	Vedrutihvt 3x28	S65CNP-92	Tihvt
S65CNP-41	Vedru	S65CNP-93	Naelasalve alumine osa
S65CNP-42	Kronstein	S65CNP-93	Reguleerimisvarb
S65CNP-43	Reguleerimisvarb	S65CNP-93	Regulaatori piks
S65CNP-44	Rõngastihend 6,4x1,5	S65CNP-93	Regulaatori plaat
S65CNP-45	Käsiratas	S65CNP-93	Regulaatori mutter
S65CNP-46	Regulaatori pesa	S65CNP-93	Vedrutihvt 2,5x17
S65CNP-47	Kruvi	S65CNP-93	Naelasalve ülemine osa
S65CNP-48	Seib	S65CNP-94	Pehme käepideme muhv
S65CNP-49	Vedrutihvt 2,5x20	S65CNP-95	Rõngastihend 48,8x2,5
S65CNP-50	Stopprekonksu tihvt	S65CNP-96	Otsakork
S65CNP-51	Stopprekonksu A	S65CNP-97	Õhupistik
S65CNP-52	Vedru		