



KLAMBRIPÜSTOLID

Kasutusjuhend

WC150XP
WC150RXP
WC200XP



Ohutu käsitlemise juhised lisatud siia juhendisse.

© 2008 by Senco Products, Inc.

Senco Products, Inc.
4270 Ivy Pointe Blvd.
Cincinnati, Ohio 45245

Questions? Comments?
e-mail: toolprof@senco.com

Muudetud 11.03.2009

Visit our Website www.senco.com



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.

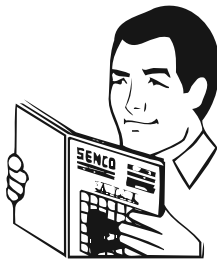
SISUKORD

Kasutusjuhend	3
Hooldus	5
Tarvikud	6
Veaotsing	6
Tehnilised andmed	7
Vastavusdeklaratsioon	7

Maaletooja: Mechelin Eesti OÜ
Laki 15
12915 Tallinn

+372 6 563 875
senco@senco.ee

Kasutusjuhend



Palun lugege õnnetuste ja vigastuste vältimiseks enne seadme käikuvõtmist **ohutusjuhised** läbi.



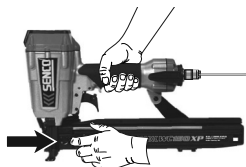
Silmavigastuste vältimiseks kandke alati OSHA poolt nõutud "Z87.1" kaitseprille, millele on lahutamatult kinnitatud jäigad, tugevast plastikust küljekilbid. Kaitseprillidele peab olema trükitud või stantsitud "Z87.1". Veenduge, kas kõik teie tökohas kannavad sama tüüpi kaitseprille.



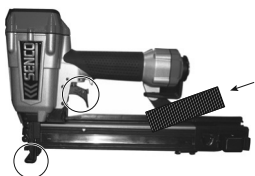
•Hoidke seadet nii, et see poleks suunatud teie enda ega teiste poole ja ühendage suruõhu voolik külge.



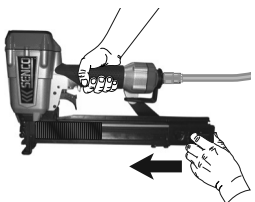
•Ärge kunagi kasutage seadet, mis ei ole õhutihe või vajab remontimist.



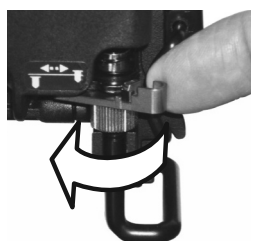
•Laadimine:
Tõmmake etteandja king tagasi kuni lukustumiseni.



•Aseta klambribra magasini.
Ärge laadige olles kontaktis toorikuga (kaitseseade) või kui päästik on alla vajutatud.

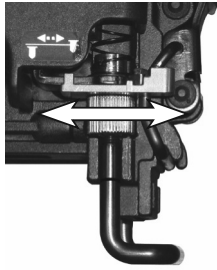


•Vajuta etteandja lukustusnupule ja lükka etteandja ette.



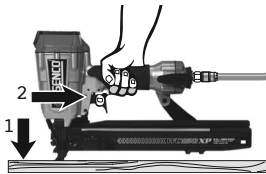
•Ohutu sügavuse reguleerimiseks, pöörake lukustushooba, nagu on näidatud päästikulukul.

Kasutusjuhend



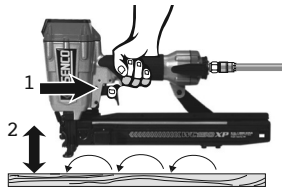
•Toorikukontakti reguleerimiseks (kaitseseade) pöörake pöidla või nimetissõrme abil ketast (asub juhiku küljel), kuni olete saavutanud soovitud sügavuse.

Vajutage lukustushoob lukustatud asendisse.

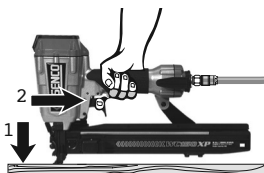


•Kontaktpäästiku režiimil (topelt toimingud), saab klambreid lüüa kahel viisil.

a) asetage toorikukontakt (kaitseseade) vastu tööpinda ja vajutage päästikut ... “Päästikuga tulistamine”.

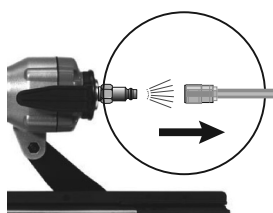


b) Vajutage päästikut ja suruge toorikukontakt (kaitseseade) vastu tööpinda. Iga kord, kui toorikukontakti (kaitseseadet) vajutatakse vastu tööpinda, lüüakse klamber. Sellist “kontakt tulistamise” (“alt tulistamine”) režiimi, eelistatakse siis, kui suure tootmise korral soovitakse klambreid kiiresti paigaldada.



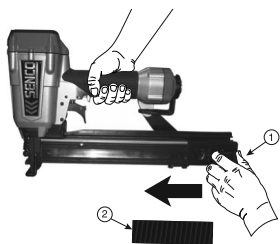
Lihtsa järjestikuse päästikurežiimiga (tõkestusega), saab klambreid lüüa ainult ühel viisil. Esmalt vajutage toorikukontakt (kaitseseade) vastu toorikut ja vajutage seejärel päästikut. See omadus on kasulik siis, kui klambreid tuleb lüüa täpselt.

Lugege tööriistal ja klambri pakenditel olevast “Kasutaja heaolu ja ohutuse meelestpeast” ohutusalaast teavet, eriti mis puudutab kontaktpäästiku ja järjestikuse päästikurežiimi kasutamist. Teatud tingimustel võib järjestikuse päästikurežiimi (tõkestusega) kasutamine vähendada teie enda ja teiega koos töötavate inimeste vigastamise ohtu.

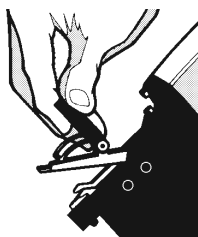


Kui klamber peaks kinni kiiluma, ühendage suruõhutoide lahti.

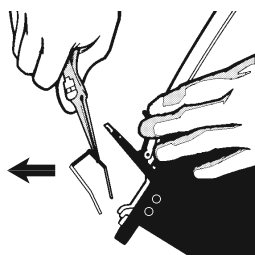
Kasutusjuhend



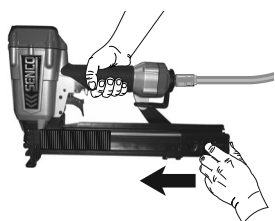
Tõmmake etteandja kind tagasi kuni lukustumiseni ja eemaldage klambririba.



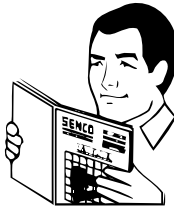
Vabastage riiv ja avage luuk.



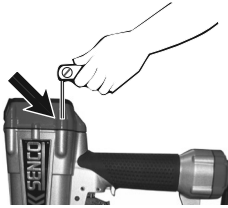
Eemaldage klambrijuhikust kinni kiildunud klamber. Sulgege luuk ja riiv.



Ühendage õhutoide ja sisestage klambrid. Lükake etteandja kind ette lukustumiseni.



Ühendage seade suruõhutoitest lahti ja tühjendage magasin. Lugege enne seadme hooldamist lõiku "Ohutusjuhised".



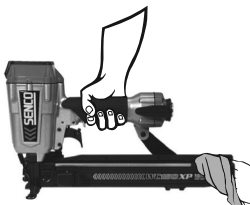
Kõik kruvid peavad olema tugevalt kinni keeratud. Lahtised kruvid kujutavad endast ohutusrisi, mille tulemuseks on detailide purunemine.



Kontrollige kord päevas suruõhutoitest lahutatud seadmel üle, kas toorikukontakt (kaitseseade) ja päästik liiguvad vabalt. Ärge kasutage seadet, kui kaitseseade või päästik jäävad kinni või liiguvad raskelt.

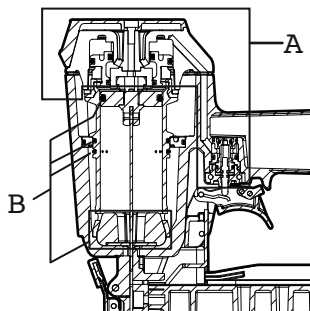


Tilgutage kaks korda päevas (sõltuvalt tööriista kasutamise sagedusest) õhu sisselaskeavasse SENCOPneumatic õli (5-10 tilka). Muud õlid võivad kahjustada rõngastihendit ja teisi seadme detaile.



Pühkige tööriist iga päev puhtaks ja kontrollige selle kulumist. Kui seadet on vaja puhastada, kasutage mittesüttivaid puhastuslahuseid - **ÄRGE KASTKE SISSE**. Ettevaatust: puhastuslahused võivad kahjustada rõngastihendit ja teisi tööriista detaile.

Veaotsing



A=YK0783 remondikompl.
B=YK0784 remondikompl.

TÄHELEPANU

Remonditöid, mida pole siinkohal kirjeldatud, tohivad teostada vastavalt ohutuseeskirjadele üksnes asjatundjad. Pöörduge pädevate SENCO teeninduspunktide poole.

- Lugege esmalt ohutusjuhiseid!

SÜMPTOMID

Seade ülal ebatihed / esineb talitlustakistus.

KÕRVALDAMINE

Keerake kruvid korralikult kinni / puhastage, kontrollige suruõhuühendus, vajadusel parandage seade "A"-ga tähistatud remondikomplektist pärit detailidega.

SÜMPTOMID

Seade all ebatihed / tõukuri halb tagastamine.

KÕRVALDAMINE

Keerake kruvid korralikult kinni / puhastage seade, kontrollige suruõhuühendus, vajadusel parandage seade "B"-ga tähistatud remondikomplektist pärit detailidega.

SÜMPTOMID

Muud probleemid.

KÕRVALDAMINE

Pöörduge SENCO edasimüüja poole.

LISASEADMED

TÕKESTIGA PÄÄSTIK - see omadus on kasulik siis, kui kinnitusi tuleb täpselt paigaldada.

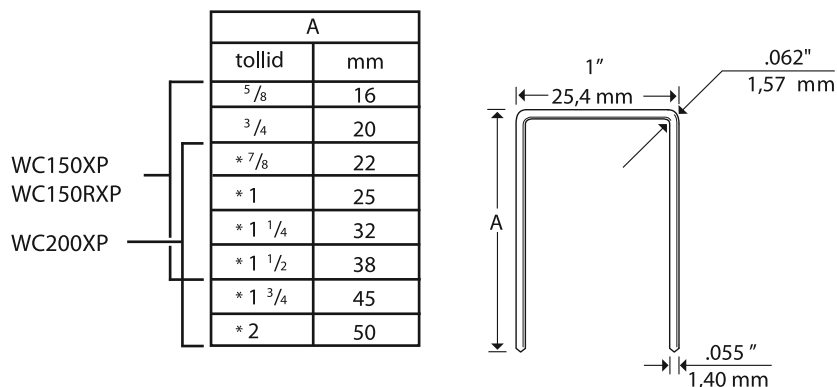
Tarvikud

SESCO pakub täieulatuslikku tarvikute programmi Teie seadmele:

- kompressoriid
- ühenduselemendid
- määrdeained
- voolikud
- kaitseprillid
- reduktsiooniklapid
- liitmikud
- manomeetrid ja filtrid

Kui soovite täiendavat informatsiooni või illustreeritud täiskataloogi, siis pöörduge kohaliku SENCO edasimüüja poole, kes hangib Teile meie kataloogi.

Tehnilised andmed



Müraemissiooni andmed

Andmed vastavad EN 792-13:2000 nõuetele.

WC150XP/WC150RXP WC200XP

LpA, 1s, 1m=	83 dB	87 dB
LwA	90 dB	92 dB
LpA, 1s	96 dB	100 dB

Antud väärtuste puhul on tegemist seadme põhiste tunnusarvudega, mis ei kajasta kasutuskohas valitsevat müraemissiooni. Töökohta vastavalt kujundades, nt toorikute asemel heliisolatsiooniga alustele, on võimalik mürataset ka vähendada.

Vibratsiooni andmed

Andmed vastavad EN 792-13:2000 nõuetele.

WC150XP/WC150RXP WC200XP

Vibratsioon (m/s ²) =	2,3	2,7
-----------------------------------	-----	-----

Väärtuse puhul on tegemist seadme põhise tunnusarvuga, mis ei kajasta seadme kasutamisel kätele ja käsivartele mõjuvat vibratsioonikoormust.

TEHNILISED ANDMED

	WC150XP	WC150RXP	WC200XP
Minimaalne/maksimaalne töö rõhk	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar
Suruõhutarve (60 tsükli puhul minutis)	90 L/min.	90 L/min.	97 L/min.
Suruõhuhenduse	3/8 tolli NPT	3/8 tolli NPT	3/8 tolli NPT
Maksimum kiirus (tsükleid sekundis)	10	10	10
Kaal	2,3 kg	2,5 kg	2,4 kg
Magasini maht	160	160	160
Seadme mõõt/kõrgus	225 mm	225 mm	254 mm
Seadme mõõt/pikkus	387 mm	387 mm	387 mm
Seadme mõõt/korpuse laius	89 mm	102 mm	89 mm

VASTAVUSDEKLARATSIOON

Meie, SENCO PRODUCTS, INC.

4270 Ivy Pointe Blvd.

Cincinnati, Ohio 45245 USA,

deklareerime ainuisikuliselt vastutades, et toode, mille kohta käesolev deklaratsioon kehtib, on kooskõlas järgmiste normide ning muude normitud dokumentidega:

EN 292 osa 1 ja 2, november 1991

EN 792 osa 13, 2000,

Vastavalt direktiivi 98/37/EÜ sätetele.