

CN452S TRYKLUFT TROMESØMPISTOL

MAX

BRUGSVEJLEDNING

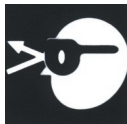


UNIMERCO A/S
Drejervej 2, DK-7451 Sunds
Tlf.: +45 97 14 14 11
Fax: +45 97 14 14 86
paslode@unimerco.dk

1. Sikkerhedsforskrifter

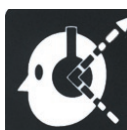
Advarsel. Undgå alvorlig skade.

Læs og forstå nedenstående sikkerhedsforskrifter inden værktøjet tages i brug.



1. Anvend sikkerhedsbriller.

Anvend altid sikkerhedsbriller, når pistolen er i brug. Dette gælder også andre personer i arbejdsområdet.



2. Høreværn kan være nødvendigt i visse arbejdssituationer.

Da visse arbejdssituationer kan medføre højt lydniveau bør arbejdsgiver og bruger sikre, at det nødvendige høreværn anvendes af alle i arbejdsområdet.



3. Anvend kun trykluft som energikilde.

Pistolen er konstrueret til at anvende trykluft. Anvend aldrig gas, oxygen eller andre energikilder, da det kan forårsage eksplosion.



4. Overskrid aldrig det angivne max. tryk.

Pistolen er konstrueret til at arbejde med et tryk på 60-100 p.s.i. (4-7 bar). Trykket bør justeres efter, hvilke materialer, der arbejdes med. Trykket må ikke overskride 120 p.s.i. (8 bar).



5. Pistolen må ikke anvendes i nærheden af brandbare væsker.

Hvis pistolen anvendes i nærheden af brandbare væsker, kan dampene forårsage eksplosion.



6. Anvend lynstuds.

Der må ikke monteres lynkobling på pistolen



8. Undersøg pistolen for løse skuer.

Løse skruer og bolte kan forvolde skade når værktøjet tages i brug. Undersøg altid, at alle skruer og bolte er strammet og korrekt isat før værktøjet tages i brug.



9. Aftrækkeren må kun berøres når man ønsker at affyre søm.

Når trykluft er sat til pistolen må aftrækkeren kun berøres, når man ønsker at affyre søm. Pistolen må aldrig bæres i aftrækkeren.



10. Ret aldrig pistolen mod dig selv eller andre.

Vær sikker på, at pistolen aldrig peger på dig selv eller andre ved brug, til- eller frakobling af trykluft og ladning af søm.



11. Anvend kun originale søm/klammer.

Brug af uoriginale søm eller klammer kan ødelægge pistolen og forårsage personskade.



12. Placer næsen af pistolen helt tæt på emnet.

Ved fejlplacering kan sømmet glide af og forårsage personskade.



13. Hænder og krop må ikke være i nærheden af pistolnæsen.

Ved ladning og brug af pistolen må hænderne ikke være i nærheden af pistolnæsen.



14. Pistolen må ikke anvendes på kanter, hjørner og på tynde materialer.

Pistolen kan skyde gennem tynde emner eller glide af, hvis der sømmed tæt ved kanten, og derved forvolde skade. Anvend kun pistolen på egnede emner.

15. Slå aldrig søm oveni andre søm.

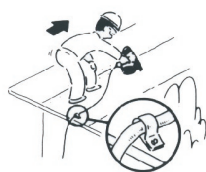
Sømmene kan glide af og forvolde skade.

16. Tøm magasinet efter endt brug.

Søm efterladt i magasinet efter endt brug kan forvolde skade ved næste brug.

17. Kontrollér sikringssystemet.

Anvend ikke værktøjet hvis sikringen er defekt.



18. Udendørs brug eller brug i højder.

Ved fastgøring af tage eller lignende bør man starte fra det laveste punkt og arbejde op efter. På den måde er fodfæstet altid sikret. Pistolen skal fastgøres tæt på arbejdsstedet, så slangen ikke kommer i klemme.

19. Pistolen må aldrig benyttes hvis den er defekt.

20. Affyr aldrig pistolen ud i luften.

Følgende sikkerhedsregler skal nøje studeres og overholdes:

Benyt ikke pistolen som hammer.

Pistolen må ikke bæres i slangen.

Benyt kun pistolen til det, den er beregnet til.

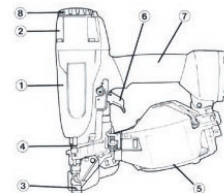
Opbevares tørt og udenfor rækkevidde for børn og andre uvedkommende.

Konstruktionsændringer er ikke tilladt uden importørens tilladelse.

2. Specifikationer og tekniske data

1. Delenes benævnelser

- | | |
|-------------|--------------|
| 1. Hus | 5. Magasin |
| 2. Cylinder | 6. Aftrækker |
| 3. Sikring | 7. Håndgreb |
| 4. Næse | 8. Låg |



2. Værktøjsspecifikationer

Højde	284 mm
Bredde	108 mm
Længde	260 mm
Vægt	1650 gr.
Anbefalet tryk	4-7 bar
Kapacitet	400 søm
Luftforbrug	0.7 l. v. 6 bar

3. Sømspecifikationer

Længde	25-50 mm
Diameter	1,6-2,1 mm
Hoveddiameter	3,5-5,0 mm

Anbefalet arbejdstryk
60-100 p.s.i. (4-7 bar). Arbejdstrykket må under ingen omstændigheder
overskride 120 p.s.i. (8 bar).

4. Tekniske data

- | | |
|-------------------|--------------------------------|
| 1. Lyddata | LWA, 1s, d 93,72 dB |
| | LpA, 1s, d 85,82 dB |
| 2. Vibrationsdata | $a_{hwz} = 3,43 \text{ m/s}^2$ |

3. Lufttilførsel

Læs afsnittet "Sikkerhedsforskrifter" side 2-3.



Anvend kun trykluft som energikilde.

Pistolen er kun konstrueret til at anvende trykluft. Anvend aldrig gas, oxygen eller andre energikilder, da det kan forårsage eksplosion.



Overskrid aldrig det max. angivne tryk.

Pistolen er konstrueret til at arbejde med et tryk på 60-100 p.s.i. (4-7 bar). Trykket bør justeres efter, hvilket materiale, der arbejdes med. Trykket må ikke overskride 120 p.s.i. (8 bar).



Pistolen må ikke anvendes i nærheden af brandbare væsker.

Hvis pistolen anvendes i nærheden af brandbare væsker, kan dampene forår-



Afbryd lufttilførsel ved arbejdets ophør.

Lufttilførsel skal altid afbrydes ved arbejdets ophør, justering, reparation, rengøring og tømning af magasin. Lufttilførsel skal også afbrydes ved skift af arbejdssted.

4. Brugsvejledning

Læs afsnittet "Sikkerhedsforskrifter" side 2-3

1. Før anvendelse

Benyt sikkerhedsbriller

Check, at sikringen går let.

Tilslut trykluft

Med sikringen i udgangsposition, dvs. fri fra emnet, tryk på aftrækkeren.

Pistolen må ikke kunne affyres.

Tryklufften frakobles.

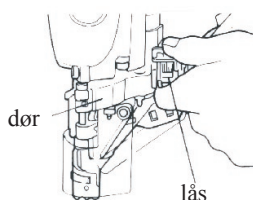


2. Brug

Små partikler eller søm kan flyve omkring ved forkert brug af pistolen, derfor bør sikkerhedsbriller altid anvendes når pistolen benyttes.

Arbejdsgiver og bruger af pistolen skal begge sikre sig, at korrekt øjenbeskyttelse bliver anvendt.

Ved ladning og brug af pistolen må hænderne ikke være i nærheden af pistolnæsen.



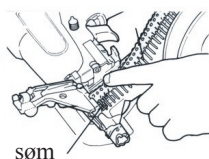
Ladning

Åbning af magasin

Pres låsen sammen med fingrene.

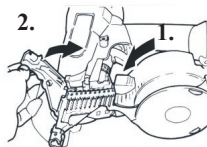


Magasinet kan justeres i fire højder. Justeringen kan ændres ved at man trækker og drejer til den korrekte justering, afhængig af sømlængde.



Ladning af søm

Placer en rulle søm i magasinet. Rul så mange søm ud, at de kan føres ind i næsestykket.



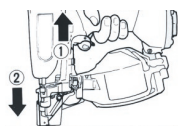
1. Luk låget
2. Luk døren

Test

Justér trykket til 70 p.s.i. (5 bar) og tilslut trykluft
Uden at røre aftrækkeren, presses sikringen mod emnet. Tryk på aftrækkeren (pistolen skal affyre et søm)
Tryk på aftrækkeren uden at presse pistolen mod emnet. Pres pistolen mod emnet (pistolen skal affyre et søm).
Justér trykket til det lavest mulige.

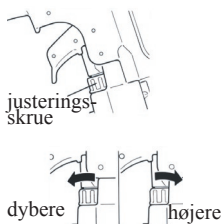
Affyring af søm

Denne pistol er beregnet til både "slagskydning" og enkeltskud.



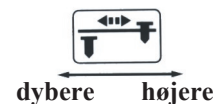
"Slagskydning"

Tryk aftrækkeren i bund og pres sikring mod emnet. Hver gang der er kontakt, skal pistolen affyre et søm.



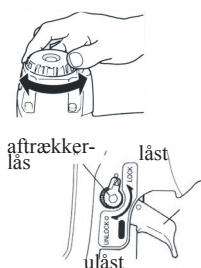
Justering af slagdybde

Trykluft skal altid afkobles før justering.
Når lufttrykket er justeret, skydes et søm i et emne for at vurdere, hvorvidt justering er nødvendig.
Hvis der skal justeres, skal lufttrykket afkobles.
Drej justeringsskruen mod "dybere" eller "højere".
Tilslut lufttryk.



Udblæsning

Udblæsning justeres ved at dreje på låget.

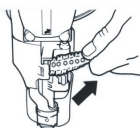


Aftrækkerlås

Pistolen har aftrækkerlås. Drej aftrækkerlåsen til "UNLOCK" før brug.

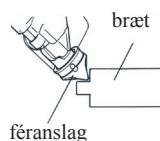
Plastikbånd

Når der affyres søm vil plastikbåndet blive skubbet ud af åbningen i næsens front. Dette plastikbånd fjernes ved at trække med et ryk i pilens retning.



Metalnæse

Metalnæse til brug ved bl.a. fêr/vinkler.
Trykluft skal altid afkobles før anslaget på- og afmonteres.



Placér fêranslaget fast på sikringen (kan placeres både vertikalt og horisontalt).

Brug pistolen som vist på illustrationen

Gummimundstykket er til sarte overflader.

5 Vedligeholdelse

1. Pistolen må ikke affyres når magasinet er tomt
2. Benyt vandudskiller og tågesmører.
3. Brug den anbefalede olie

Der skal anvendes syrefri olie (f.eks. "Super Lube") til at smøre pistolen.

4. Pistolen bør undersøges og vedligeholdes dagligt eller før brug
Efterspænd alle skruer. Check, at sikringen går ubesværet.

6. Opbevaring

Hvis pistolen ikke er i brug i en længere periode, skal ståldelene smøres for at undgå rust. Når pistolen ikke er i brug, skal den opbevares varmt og tørt. Pistolen skal opbevares udenfor rækkevidde for børn og andre uvedkommende.

7. Service og reparation

Service og reparation skal foretages af UNIMERCO A/S.

DECLARATION OF CONFORMITY

MAX Europe GmbH, Oststraße 22, 40211 Düsseldorf, Germany

declares, in sole responsibility, that the following product

Model Name

Serial Number starting from

CN452S

230000783

referred in this declaration conforms with the following standard and directives :

- * Council Directive 89/392/EEC of June 1989
as amended by
Directive 91/368/EEC of June 1991 and Directive 93/44/EEC of June 1993
- * EN292-1, EN292-2 of September 1991
- * EN349 of 1993
- * EN12549 of 1999
- * rEN792-13 = CEN/TC255 WG1 N48E of July 1996
- * ISO8662-11

The company named above will keep on file for review the following technical documentation:

1. Operating and Maintenance Manual
2. Parts Drawings
3. Assembly Drawings
4. Parts Lists
5. Air Circuit
6. Quality Manual
7. Photo Documentation

Düsseldorf

Date : 1st September, 2000



Yoichi Nomura

President

MAX Europe GmbH