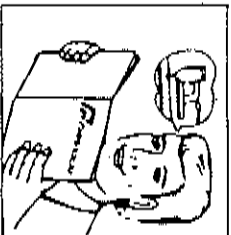


Paslode

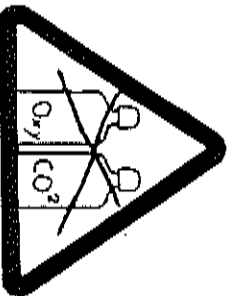
Almen Betjeningsvejledning For Trykluftdrevne Sømpistoler

Vi ønsker Dem tillykke med Deres nye Paslode pistol. Paslode søm- og klammepistoler er professionelle kvalitetsværktøjer, hvor styrke og hurtighed kombineres i en letvægtsdesignet model. Ved korrekt behandling og vedligeholdelse vil De have glæde af Deres sømpistol i mange år fremover.



Læs Omhyggeligt Alle Sikkerheds- Og Betjeningsforskrifter
Før Pistolen Tages I Brug.

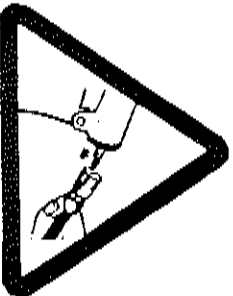
Sikkerhedsforskrifter.



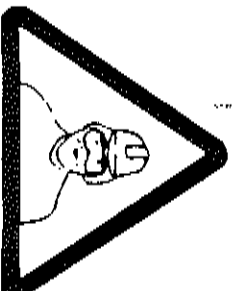
Advarsel!
Anvend aldrig gas, oxygen, eller andre energikilder på flasker til trykluftpistoler, da det kan forårsage eksplosion.



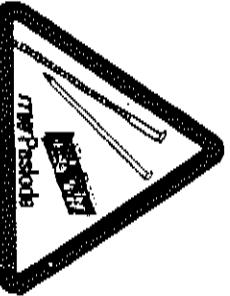
Leg aldrig med værktøjet. Ret aldrig pistolen mod egen eller andres person. Pistolen bør behandles som ethvert andet skydevåben.



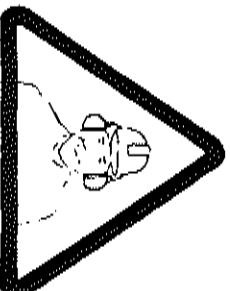
Fjern altid slangen fra pistolen når pistolen fligger udbenyttet hen:
- før en fejl undersøges
- før vedligeholdelse.



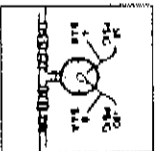
Anvend altid sikkerhedsbriller, når pistolen er i brug. Er der andre personer i arbejdsområdet, skal disse også anvende sikkerhedsbriller.



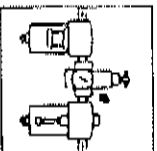
Anvend kun originale Paslode reservedele og originale søm og klammer, da garantien ellers bortfalder og risiko for ulykke opstår



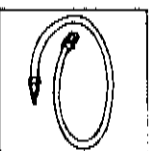
Benyt altid hørevern, når pistolen er i brug. Gælder også andre personer i arbejdsområdet.

Installation:

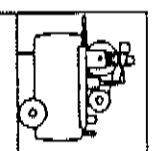
Øverst i skrid aldrig del på pistolen angvne max. tryk.



Trykluftpistoler bør kun anvendes med det til den enkelte opgave absolut nødvendige lufttryk, for at undgå unødigt støjudvikling, SLID på værktøjet samt lufttemosolninger. Pistolen må ikke tilslutes luftledninger, der ikke er godkendt til max. pistolens tryk + 10%. Til hver pistol bør der være en vandudskiller, luftsmerter samt reduktionsventil. Hvis man ikke har en oliesmører tilsluttet anbefales at smøre et par dråber direkte ind i luftslidsen 2-3 gange dagligt.



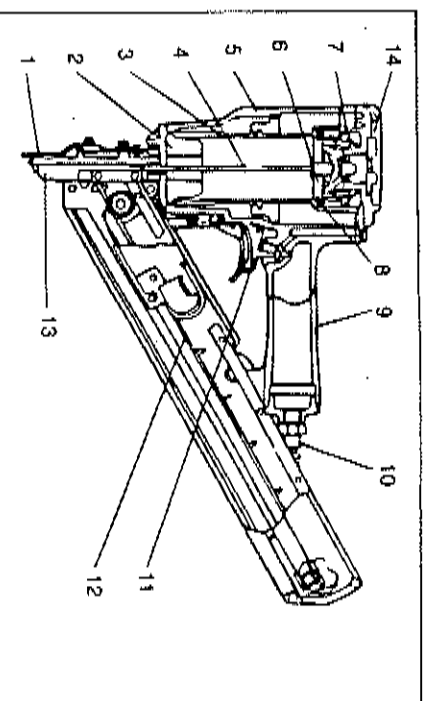
Luftslangens diameter skal være således, at trykafaldet ikke er mere end 0,5 bar fra indgang til afgang. Der anbefales mindst 3/8" indv. diameter. Luftslangen skal være så kort som muligt. Luftforbruget er angivet i det tekniske datablad for den enkelte pistol.



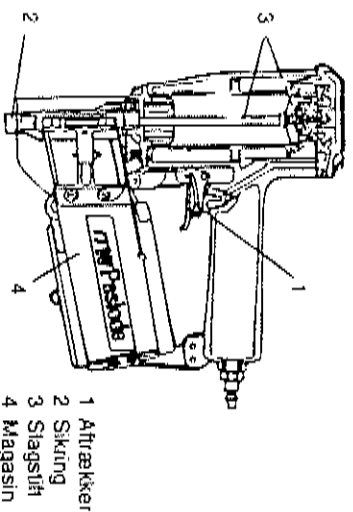
Kompressor, luftledning og -slange mv. er faktorer, der har meget stor indflydelse på pistolens funktion og hastighed. Ved tvivl spørg Unimerco A/S.

Identifikation af pistoldele.

Paslode Søvn-/Marnepistoler består af følgende hoveddele:



- | | |
|--------------|-------------------|
| 1. Sikring | 8. Stempelpakning |
| 2. Bumper | 9. Greb |
| 3. Cylinders | 10. Luftnippel |
| 4. Slagsfih | 11. Aftækker |
| 5. Hus | 12. Magasin |
| 6. Stempel | 13. Næse |
| 7. Membran | 14. Låg |

Værktøjfunktion.

- | |
|------------|
| 1 Aftækker |
| 2 Sikring |
| 3 Slagsfih |
| 4 Magasin |

Trykluftdreve sarnklamme- og dykkerpistoler udløses (bortset fra små klamme- og siltipistoler, der ikke har sikring) ved at trykke sikringen (2) mod emnet, hvorefter aftækkeren (1) bejgnes.

Efter iskydning fjernes fingeren fra aftækkeren, hvorefter pistolen løftes fra emnet, og slagsfihen går tilbage i udgangsposition. Pistolen er klar til ny cyklus.

Udløsesystemet

- | | |
|---|------------|
| 1 | 1 Aftækker |
| 2 | 2 Sikring |

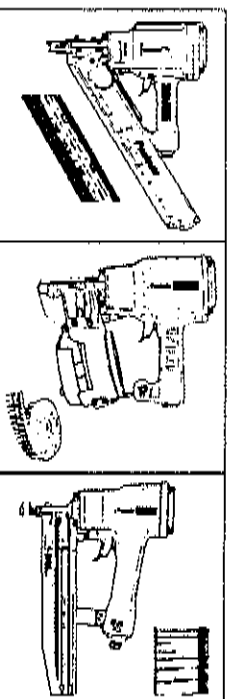
Sikringen hindrer, at tilfilyvende søvnklammer kan forfæde pistolen.

Sikkerhedsregel:

Prøv dagligt om sikringen (2) fungerer tilfredsstillende. Der må ikke ændres eller manipuleres med sikringen. Ved fejl, skal pistolen omgående sendes til reparation. En silbar sikring anvendes også til al indstillele idrætningsdybden i træet.

Forskellige sikringstyper:

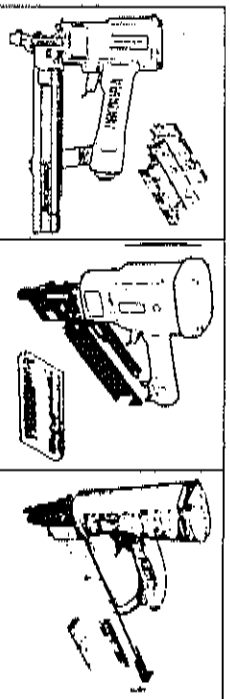
Se den typespecifikke betjeningvejledning.

Forskellige pistoltyper:

Stavsempistol

Tromlesempistol

Dykkerpistol



Skarnepistol

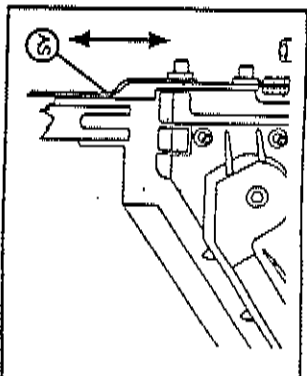
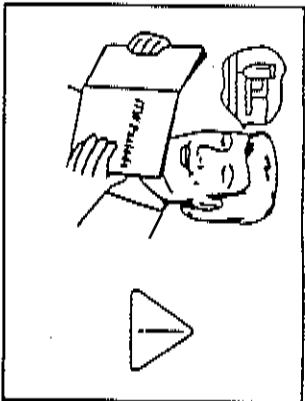
Box-stavsempistol

Bølgesempistol

Brugsanvisning for ITW Paslode Stavsømpistoler.

Tillæg til den generelle brugsanvisning for ITW Paslode's pneumatiske sømpistoler.

1. For ibrugtagning.



Læs den generelle brugsanvisning og denne speciell for stavsømpistol, og læs alle sikkerhedsinstruktioner omhyggeligt.

Check at sikringen går let.

Lær algrænsningen for brugen af sømpistolen.

Må kun anvendes til sømning i træ el. materialer med lignende eller mindre hårdhed.

2. Aftrækker-systemet.

Pistoler kan være forsynet med forskellige aftrækker-systemer.

Enkeltstudsalttrækker

Enkeltstudsalttrækker kræver, som navnet siger en special sekkens, der skal følges.

1 Sikringen (AS) trykkes i bund.

2 Aktiver aftrækkeren (A), hvorved pistolen udløses.

3 Flyt pistolen fra emvæl

4 Slip aftrækkeren.

Denne procedure skal gentages for hvert skud.

Kontaktslædsammeholdttrækker.

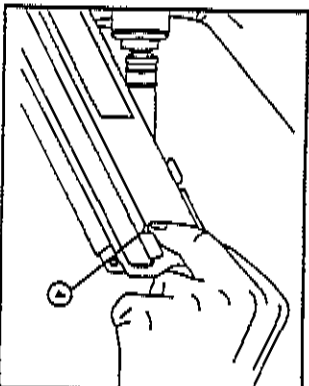
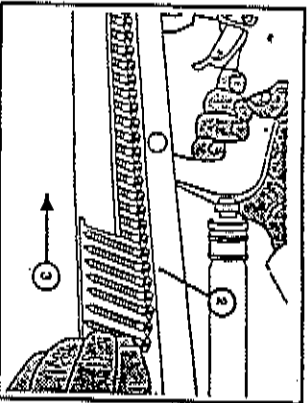
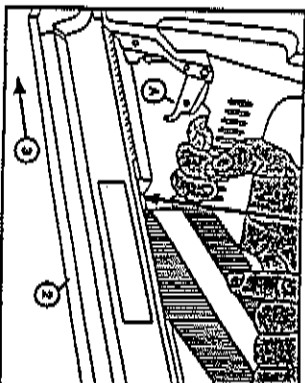
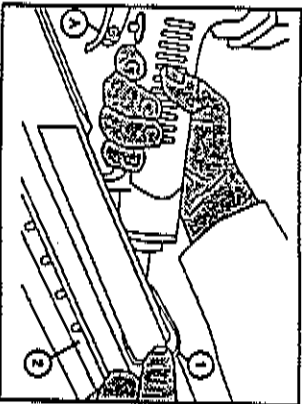
1 Tag et godt greb omkring aftrækkeren.

2 Slød pistolens sikring mod emvæl. Ved hvent slød vil der blive udløst et skud.

OBS! Denne sikringstype må ikke anvendes på stilladsar eller træpper/stiger og ikke til at lukke kasser el. lign.

Når sømningen er blandedragt skal aftrækkeren slippes, så uønsket aftrykning forhindres. Bær aldrig pistolen med aftrækkeren i bund.

3. Lading af magasin



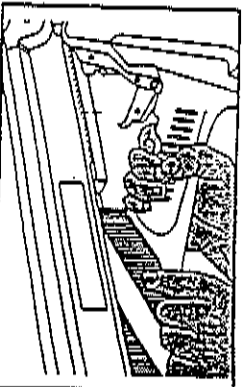
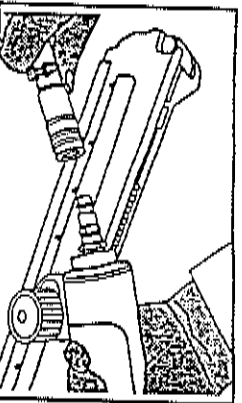
Hold fingrene væk fra aftrækkeren (A).
Træk fremløberen (1) tilbage til låsepalen, læs som med spidsen pegende fremad. Kun ITW Paslode specificerede søm må anvendes.

Ladning fra toppen.

Ladning fra siden.

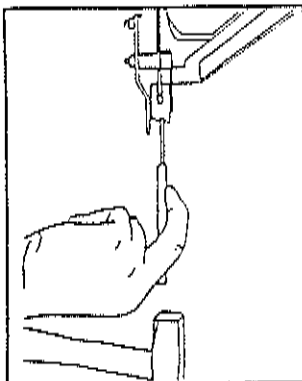
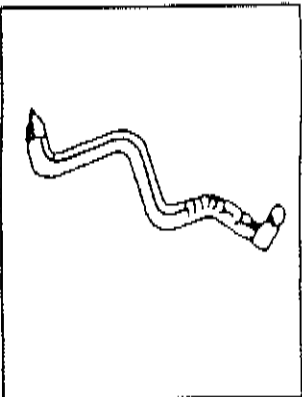
Læs fremløberen fra låsepalen og før den langsomt frem til sømtrækkeren. Pistolen er nu klar til brug.

4. Tømning af magasin



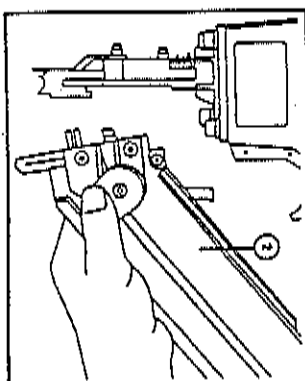
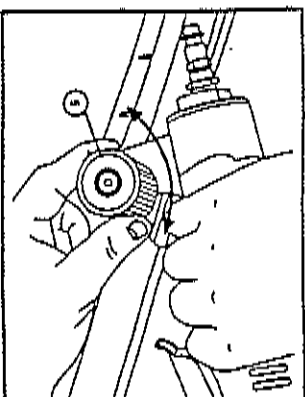
Åbn lyd luftlukkervæsen. Træk fremløberen (1) tilbage til låsepalen.
Tip pistolen for at sømtrækkeren kan rulle tilbage. Hold fingrene fra aftrækker og sikring.

5. Fjernelse af klemmer



Hvis et som er fastklemmt.

OBS!!! Afbrød altid lufttilførslen og tom magasinet.

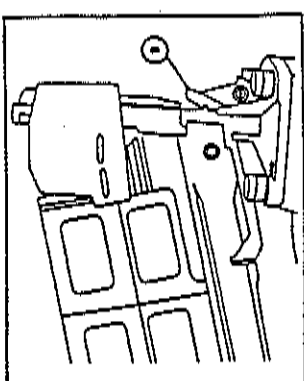
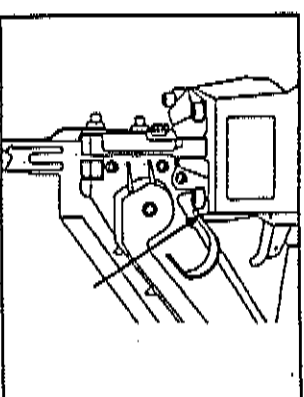


Note:
Nogle pistoler er forsynet med et "Vip-op-magasin".

Læs håndtaget (5), magasinet (2) tilbage og nedad. Fjern klemmeren, skub magasinet tilbage til normal position og stram håndtaget godt.

Hvis pistolen ikke har et "Vip-op-magasin" bør man anvende en dorn til at stå sigstiften tilbage med, så klemmeren kan fjernes.

6. Genlading

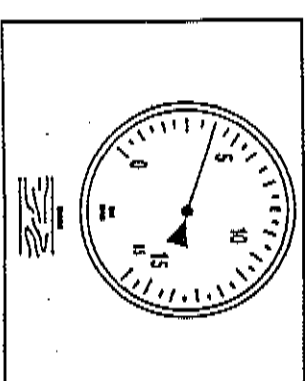
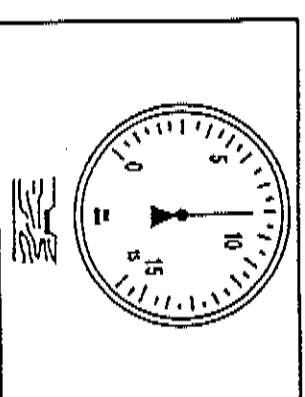


Genlad hvis De ikke kan se nogle som føran træmlereren (1), eller hvis låsefunktionen (6) har blokeret sikringen.

Note:

Nogle pistoler er forsynet med en mekanisme (5), der låser sikringen, når der kun er få som tilbage i magasinet.

7. Indstilling af Idrivningsdybde



Idrivningsdybden kan reguleres ved at stille på lufttrykket.

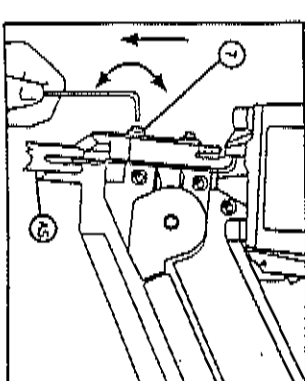
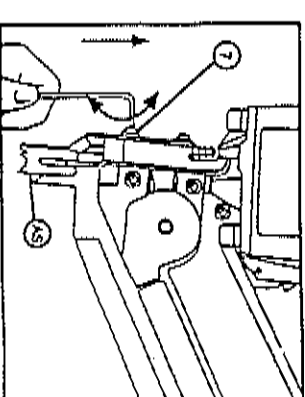
Højere lufttryk: Semmel drives dybere i træet.

Lavere lufttryk: Semmel drives mindre ind i træet.

Note: Nogle samspistoler er forsynet med en stillbar sikring.

Ved at stille på denne kan Idrivningsdybden reguleres uafhængigt hvis dette er højt nok.

OBS!!! Afbrød lufttilførslingen før indstilling.



Dybere Idrivning: Løs skruen (7), og flyt sikringen opad. Stram skruen.

Reducer Idrivningen: Læs skruen (7), og flyt sikringen nedad. Stram skruen.

8. Ibrugtagning

TKStul pistolen med en lynstuds, således at luften forlader pistolen, når lynkoblingen fjernes.

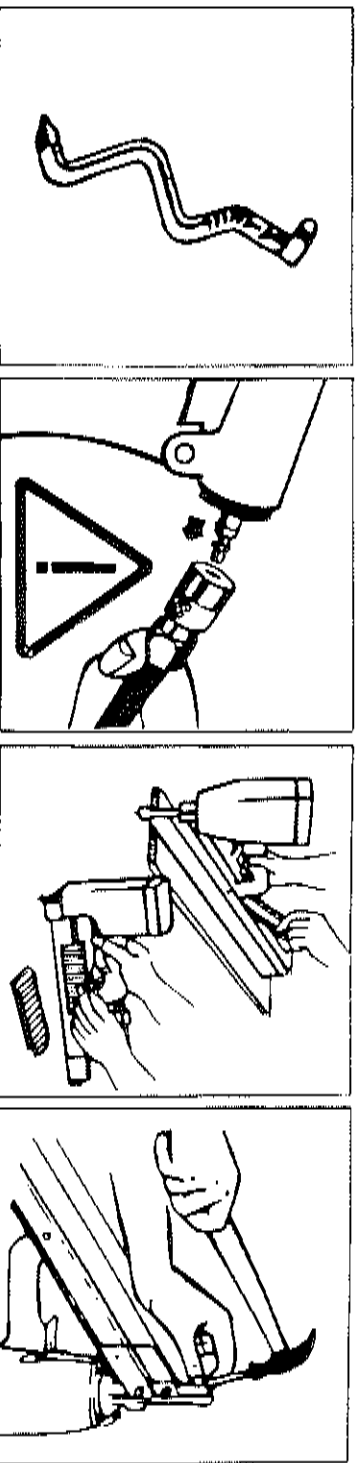
Benyt udelukkende ITW Pistolede specificerede corn, da der ellers er risiko for rhabdø mad narsvænckarna som følge.

Brug pistolen ved først at skyde i et testløb, ved at aktivere sikring og ekstrækker.

Indstil Trykket til den ønskede Idrivning på et testløb.

Oversejld aldrig det specificerede maximum lufttryk.

1 bar=15 psi



Følgende foretages ved fastklemte søm eller klammer.

Pistolens frakobles trykluft. Følg Alle sikkerhedsforskrifter.

Tøm magasinet.

Hvis pistolen ikke har "vip-op" magasin kan slagstiften ståes tilbage, så klemmeren kan fjernes.

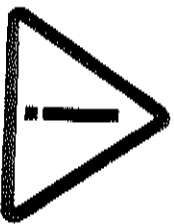
Problemer ved skydning.

Problem	Løsning
Sømmene skydes ikke langt nok ind i træet.	Sikringen flyttes opad. Og lufttrykket (max. lufttryk er angivet på pistolen).
Sømmet slås ordentligt i ved normal arbejds hastighed, men ved større sømnehastighed slås sømmene ikke ned i træet.	Førøg lufttrykket (max. lufttryk er angivet på pistolen). Anvend større luftslanger (3/8" indv. dia.). Anvend evt. kortere luftslanger.
Sømhovedet er drevel for dybt ned i træet.	Flyt sikringen nedad. Reducer lufttrykket.
Fastklemte søm i pistolnæsen.	Pistolens frakobles trykluft/ræggel. Fjern klemmeren ved at åbne næsen (hvis pistolen har "vip-op" magasin) ellers slås slagstiften tilbage.
Værktøjet arbejder, men der kommer ingen søm.	Check om sømrækken er korrekt anbragt i magasinet. Søm/klammerækkerne skal ubrudt kunne rulle frem og tilbage. Om nødvendigt rengør magasinet. Check om lufttrykket er tilstrækkeligt. Brug kun Originale Paslode søm/klammer, beregnet til værktøjet.
Luft undslipper ved næse eller låg.	Stram skrueerne i næse og låg.

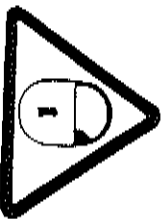
Hvis De ikke kan løse problemerne, skal pistolen sendes til Deres Paslode forhandler. Anvend aldrig en skadet pistol. Reparation må kun udføres af faglolk, der er udfærdiget i pneumatiske sømpestøjer og således er i stand til at bedømme den sikkerhedsmæssige standard.

Daglig vedligeholdelse/forholdsregler.

1. Check at De har det rigtige lufttryk inden De starter. Max. trykluft er angivet på værktøjet.	6. Hold magasin og lademekanisme ren.
2. Check inden De starter, at De har den rigtige ammunition. De må kun anvende Originale Paslode søm eller klammer.	7. Tøm vandudsikleren dagligt.
3. Efterse at alle skruber er fastspændt på værktøjet.	8. Rengør jævnligt luftfilteret og hold oliebeholderen fyldt med syrefri værkøjsolie.
4. Check at sikringen går let og ubesværet.	9. Afbryd lufttilførsel og tøm magasinet ved arbejdets ophør.
5. Check at magasinet er spændt ordentligt fast.	10. Ved abnormt funktion, skal lufttilførsel afbrydes omgående.
OBS: Alle disse forholdsregler er nødvendige af hensyn til sikkerhed, funktion og levetid på værktøjet.	



Følg omhyggeligt alle sikkerhedsforskrifter. Ved ikke at følge alle sikkerhedsforskrifter kan De skade Dem selv eller andre. Følg alle igangsætnings- og vedligeholdelsesforskrifter. Anvend kun **Originale Paslode** specialiserede sømklammer og dykker. Hvis der anvendes andre typer søm/klammer eller dykker er TTW Paslode ikke erstatningspligtig i henhold til produktansvarloven.



Hold pistolen udenfor børns og uvedkommendes rækkevidde.

Advarsel: Hold aldrig tælt ved næseslykkel, når pistolen anvendes.



Vær opmærksom på arbejdspladsens forhold. Pistolen kan skyde igennem tynde ømmer eller glide af, hvis der sømmes tælt ved kanten, og derved skade en anden person. Anvend kun pistolen på ernær.



Anvend kun pistolen til det, den er specialeret. **Leg aldrig med pistolen** og ret aldrig pistolen mod egen eller andres person, selvom den ikke er ladt.



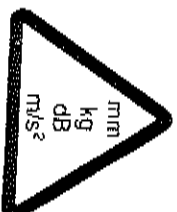
Hold pistolen således at hovedet og krop ikke kan udsættes for fare ved et eventuelt tilbageslag forårsaget af fejl i energitilførsel eller hårdt underlag.



Anvend aldrig pistoler med kontaktfyring, hvis: skilt fra et arbejdssted tæl et andet kræver brug af trapper, stiger eller stillads man skal lukke kasser el. lign. man skal fastgøre transportsikring, der arbejdes tælt ved kanter. Her kræves engangseftækker.



Sikring: pistoler, der er mærket med en på spidsen stående trekant, må kun anvendes med udøsesikring (2).



Date vægt, søm/klammer og dykker, støjniveau og vibrationsmåling. - se det typespecifikke datablad.



Anvend altid den korrekte maskinsluds til lynkoblingen.

Trykkel skal forlade værktøjet, så snart trykluftslangen fjernes.



Beskadig aldrig pistolhuset. Huset er en trykbeholder.

Ændring af pistolen er ikke tilladt.

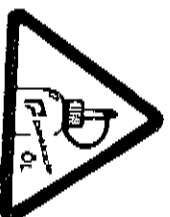


Påfyld aldrig søm, når aftrækkeren eller sikringen er trykket i bund. Lad først magasinet efter at have tilsluttet trykluft.



Prøv at og til om alle møtlikker, skruer og del er fastspændte. Arbejd aldrig med en pistol, der ikke er 100% i orden.

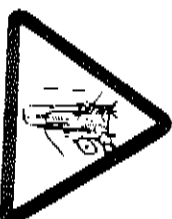
Pistoler må kun repareres af sægtkyndige personer.



Renslighed og smøring er vigtigt. Rengør dagligt pistolen, og oliefugtslitzkanalen let.



Transport af pistolen bør foregå uden trykluftslangning. Pistolen bør ikke bæres i slangen og fingeren må ikke hvile på aftrækkeren.



Indstilling af idrivningsdybde: En del Paslode pistoler har indstillelig sikring. Afbrød altid for fuldtidsret ved indstilling af denne. Følg brugsanvisningen på typedatabladet.

TTW Paslode

Forhandler: