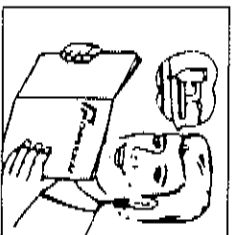


Paslode

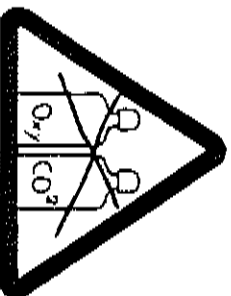
Almen Betjeningsvejledning For Trykluftdrevne Sømpistoler

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.

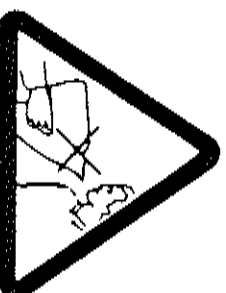


Læs Omhyggeligt Alle Sikkerheds- Og Betjeningsforskrifter
Før Pistolen Tages I Brug.

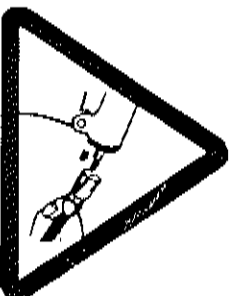
Sikkerhedsforskrifter.



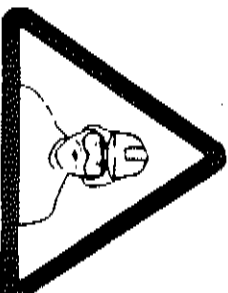
Advarsel!
Anvend aldrig gas, oxygen, eller andre energikilder på flasker til trykluftpistoler, da det kan forårsage eksplosion.



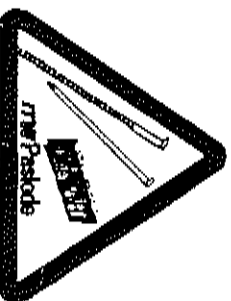
Leg aldrig med værktøjet. Ret aldrig pistolen mod egen eller andres person. Pistolen bør behandles som ethvert andet skydevåben.



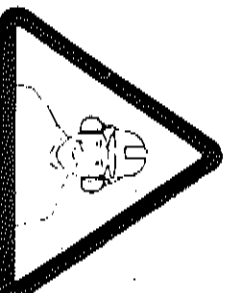
Fjern altid slangen fra pistolen når pistolen tigger ubenyttet hen:
- før en fejl undersøges
- før vedligeholdelse.



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

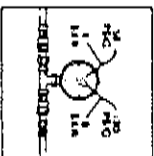


Anvend kun originale Paslode reservedele og originale søm og klammer, da garantien ellers bortfalder og risiko for uheld opstår.

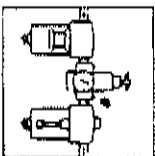


Benytt altid høreværn, når pistolen er i brug. Gælder også andre personer i arbejdsområdet.

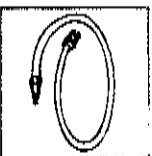
Installation:



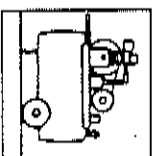
Overskrnd aldrig det på pistolen angivne max tryk.



Trykluftpistoler bør kun anvendes med det til den enkelte opgave absolut nødvendige lufttryk for at undgå unødigt støjudsvikling. SLID på vækthjulet samt luftankersvinger. Pistolen må ikke tilsluttes luftledninger, der ikke er godkendt til max. pistolens tryk + 10%. Til hver pistol bør der være en vandudskiller, luftsmører samt reduktionsventil. Hvis man ikke har en øksesnorer tilsluttet anbefales at smøre et par dråber drøje ind i luftsludsen 2-3 gange dagligt.



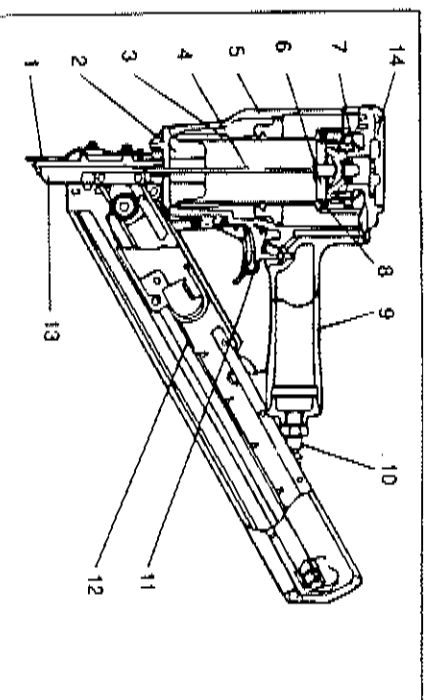
Luftslangens diameter skal være således, at trykafaldet ikke er mere end 0,5 bar fra indgang til afgang. Der anbefales mindst 3/8" indv. diameter. Luftslangen skal være så kort som muligt. Luftforbruget er angivet i del tekniske datablad for den enkelte pistol.



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

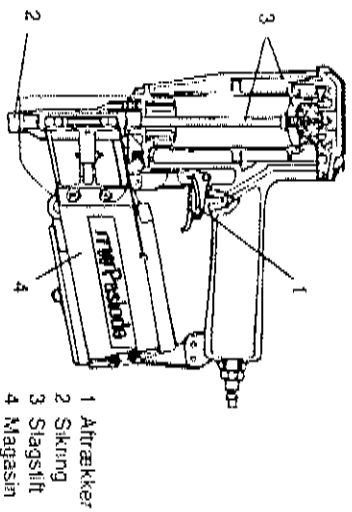
Identifikation af pistoldele.

Pastolde Sørm-Klammepestoler består af følgende hoveddele:



- 1. Sikring
- 2. Bumper
- 3. Cylinders
- 4. Slagsstift
- 5. Hus
- 6. Stempel
- 7. Membran
- 8. Stempelplakning
- 9. Greb
- 10. Luftnippel
- 11. Aftækker
- 12. Magasin
- 13. Næse
- 14. Løb

Værktøjsfunktion.

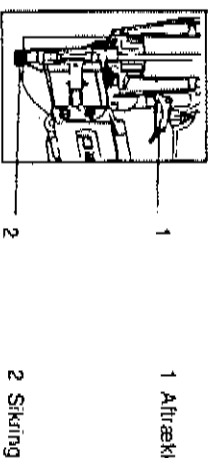


- 1 Aftækker
- 2 Sikring
- 3 Slagsstift
- 4 Magasin

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

Efter iskydning flåmes fingeren fra aftækkeren, hvorefter pistolen løttes fra emnet, og slagsstiften går tilbage i udgangsposition. Pistolen er klar til ny cyklus.

Udlasersystemet



- 1 Aftækker
- 2 Sikring

Sikringen hindrer, at fritflyvende sørmklammer kan forhæde pistolen.

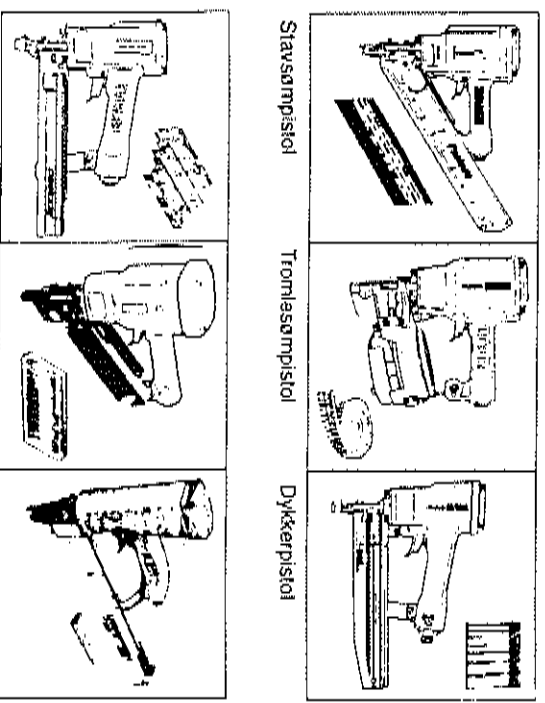
Sikkerhedsregler:

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

Forskellige sikringstyper:

Se den typespecifikke betjeningvejledning.

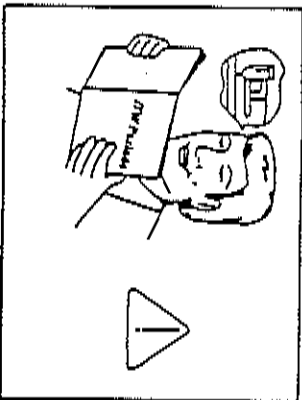
Forskellige pistoltyper:



Brugsanvisning for ITW Paslode Stavsømpistol.

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

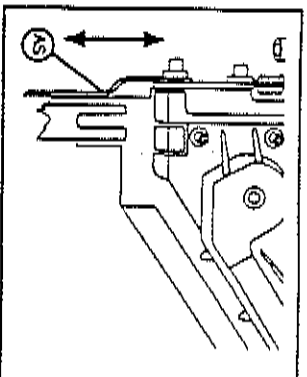
1. For ibrugtagning.



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

Check at sikringen går hel.
Lær afgrænsningen for brugen af sømpistolen.

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



2. Aftrækker-systemet.

Pistoler kan være forsynet med forskellige aftrækker-systemer.

Enkeltstudsaftrækker

Enkeltstudsaftrækker kræver, som navnet siger en special søvrens, der skal følges.

1 Sikringen (AS) trykkes i bund.
2 Aktiver aftrækkeren (A), hvorved pistolen udløses.

3 Fyr pistolen fra emnet.

4 Slip aftrækkeren.

Denne procedure skal gentages for hvert skud.

Kontakt/studsammenlåsningstrækker.

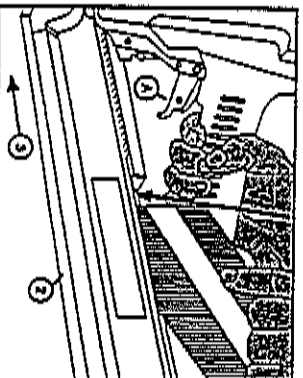
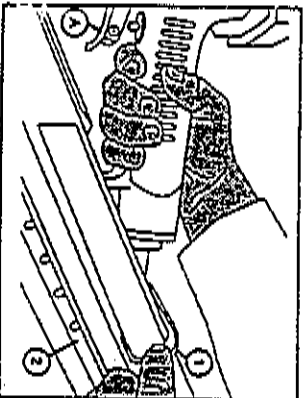
1 Tag et godt greb omkring aftrækkeren.

2 Stød pistolens sikring mod emnet. Ved hvert stød vil der blive udløst et skud.

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

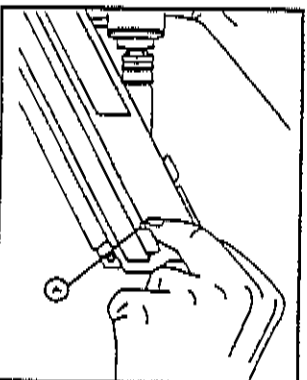
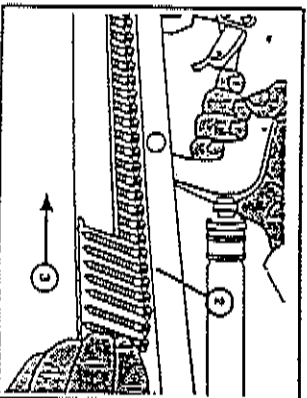
Når sømningen er tilendebragt skal aftrækkeren slippes, så ønsket aftryk forhindres. Bær altid pistolen mod aftrækkeren i bund.

3. Ladning af magasin



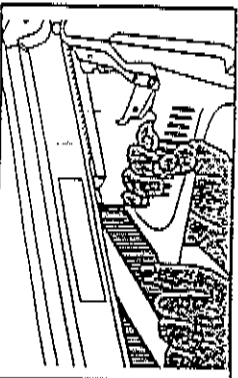
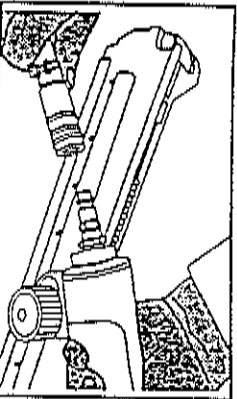
Hold fingrene væk fra aftrækkeren (A).
Træk fremløseren (1) tilbage til låsepalen. Læs søm med spidsen pegende fremad. Kun ITW Paslode specialiserede søm må anvendes.

Ladning fra toppen.



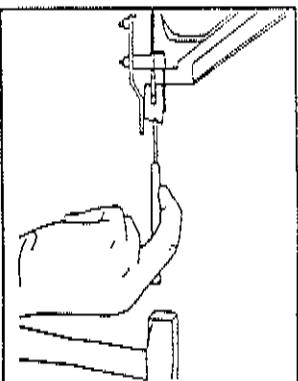
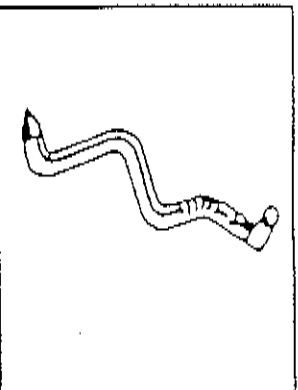
Ladning fra siden.
Løsn fremløseren fra låsepalen og før den langsomt frem til samrækkeren. Pistolen er nu klar til brug.

4. Tømning af magasin



Afbyrd lufttilførslen. Træk fremløseren (1) tilbage til låsepalen.
Tip pistolen for at samrækkeren kan rutsche tilbage. Hold fingrene fra aftrækker og sikring.

5. Fjernelse af klemmer



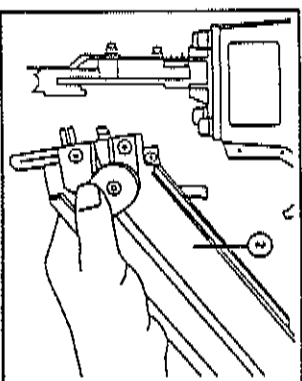
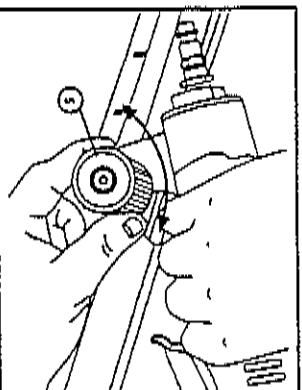
Hvis et søm er fastklæmt.

OBS!!! Afbryd altid luftfiltersten og løm magasinet.

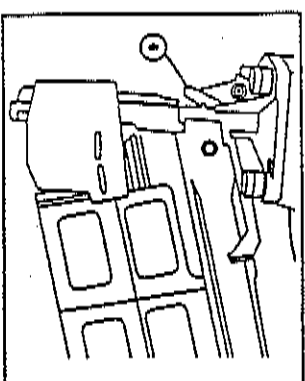
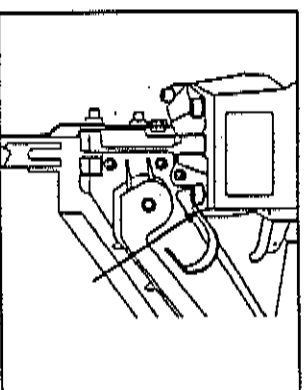
Note:
Nogle pistoler er forsynet med et "Vip-op-magasin".

Løsn 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.



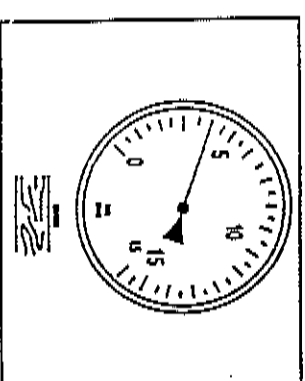
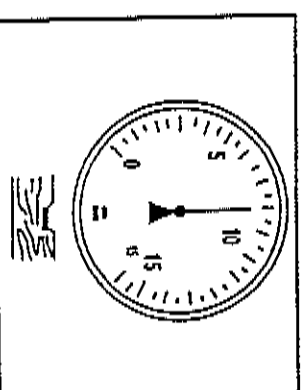
6. Genlading



Genlad hvis De ikke kan se nogle søm foran frontfejderen (1), eller hvis låselunktionen (6) har blokeret sikringen.

Note:
Nogle pistoler er forsynet med en mekanisme (6), der låser sikringen, når der kun er få søm tilbage i magasinet.

7. Indstilling af ildringsdybde



Ildringsdybden kan reguleres ved at stille på lufttrykket.

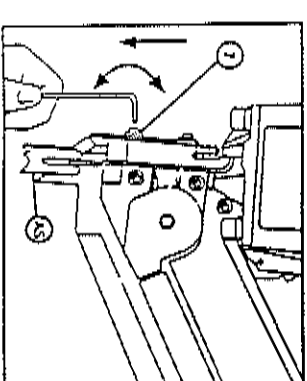
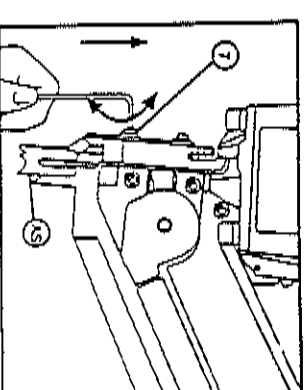
Højere lufttryk: Sømmet drives dybere i træet.

Lavere lufttryk: Sømmet drives mindre ind i træet.

Note: Nogle pistoler er forsynet med en stillbar sikring. Ved at stille på den kan ildringsdybden reguleres uafhængigt hvis dette er højst nok.

OBS!!! Afbryd lufttilførslingen før indstilling.

Dybere ildrning: Løsn skruen (7), og flyt sikringen opad.
Stram skruen.
Reducer ildrningen: Løsn skruen (7), og flyt sikringen nedad.
Stram skruen.



8. Ibrugtagning

Tilstul pistolen med en fyrstuds, således at luften forlader pistolen, når fyrkøblingen fjernes.

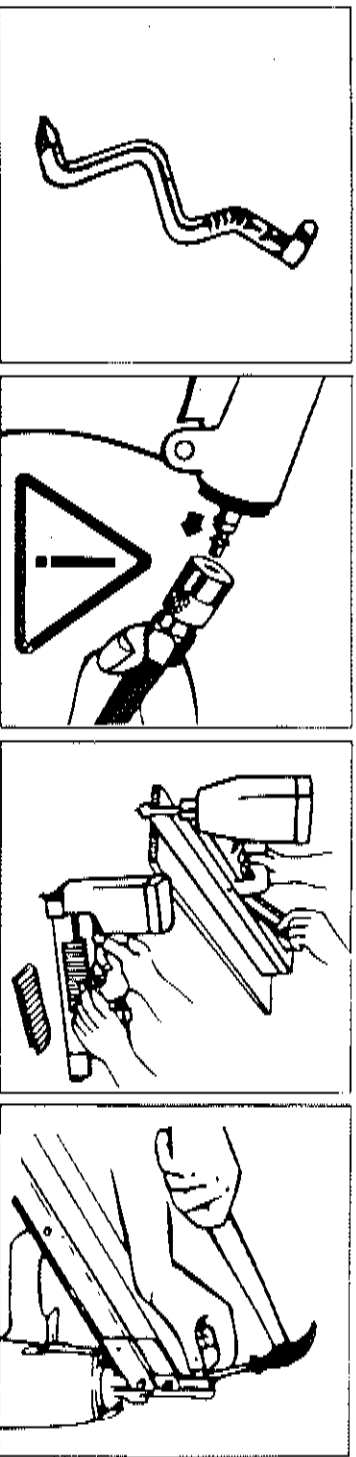
Brug pistolen ved først at skyde i et læstærne, ved at aktivere sikring og aftrækker.

Øensyl udbukkkende ITV Pistolede specificerede søm, da der ellers er risiko for uheld med personskade som følge.

Indstil Trykkel til den ønskede ildrning på et læstærne.

Overstiftet aldrig det specificerede maximum lufttryk.

1 bar=15 psi



Følgende foretages ved fastklemte søm eller klammer:

Pistolens frakobles trykluft. Følg Alle sikkerhedsforskrifter:

Tom magasin!

Hvis pistolen ikke har "vip-og" magasin kan slagsiften såes tilbage, så klemmeren kan fjernes.

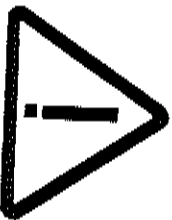
Problemer ved skydning.

Problem	Løsning
Sømmene skydes ikke langt nok ind i træet.	Sikringen flyttes opad. Og lufttrykket (max. lufttryk er angivet på pistolen).
Sømmet slås ordenligt i ved normal arbejds hastighed, men ved større sømrehastighed slås sømmene ikke ned i træet.	Førg lufttrykket (max. lufttryk er angivet på pistolen). Anvend større luftslanger (3/8" indv. dia.). Anvend evt. kortere luftslanger.
Sømhovedet er drevet for dybt ned i træet.	Flyt sikringen nedad. Reducer lufttrykket.
Fastklemt søm i pistolnåsen.	Pistolens frakobles trykluftslængelet. Fjern klemmeren ved at åbne nåsen (hvis pistolen har "vip-og" magasin) ellers slås slagsiften tilbage.
Værktøjet arbejder, men der kommer ingen søm.	Check om sømrækken er korrekt anbragt i magasinet. Sømrækkerne skal uhindret kunne rulle frem og tilbage. Om nødvendigt rengør magasinet. Check om lufttrykket er tilstrækkeligt. Brug kun Originale Paslode sømklammer, beregnet til værktøjet.
Luft undslipper ved næse eller låg.	Stram skruerne i næse og låg.

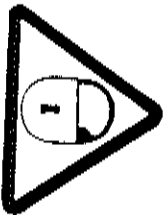
Hvis De ikke kan løse problemet, skal pistolen sendes til Deres Paslode forhandler. Anvend aldrig en skadet pistol. Reparation må kun udføres af faglært, der er uddannet i pneumatiske sømpistoler og således er i stand til at bedømme den sikkerhedsmæssige standard.

Daglig vedligeholdelse/forholdsregler.

1. Check at De har den rigtige lufttryk inden De starter. Max. trykluft er angivet på værktøjet.	6. Hold magasin og fademekanisme ren.
2. Check inden De starter, at De har den rigtig ammunition. De må kun anvende Originale Paslode søm eller klammer.	7. Tøm vandudskilleren dagligt.
3. Efterse at alle skruer er fastspændt på værktøjet.	8. Rengør jævnlgt luftfilteret og hold oliebeholderen fyldt med syrefri værktøjsolie.
4. Check at sikringen går let og ubesværet.	9. Afbryd lufttilførsel og tom magasin! 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.	



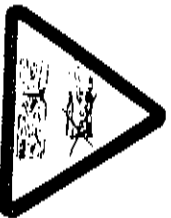
Følg omhyggeligt alle sikkerhedsforskrifter. Ved ikke at følge alle sikkerhedsforskrifter kan De skade Dem selv eller andre. Følg alle igangsætnings- og vedligeholdelsesforskrifter. Anvend kun Originale Paslode specificerede samklammer og dykker. Hvis der anvendes andre typer samklammer eller dykker er ITW Paslode ikke erstatningspligtig i henhold til produktansvarsløven.



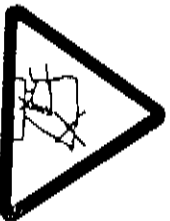
Hold pistolen udenfor børns og uretkommes rækkewidde.



Advarsel: Hold aldrig tætt ved næsestykket, når pistolen anvendes.



Vær opmærksom på arbejdspladens forhold. Pistolen kan skyde igennem tynde emner eller glide af, hvis der sømmes tæt ved kanten, og dermed skade en anden person. Anvend kun pistolen på emnet.



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



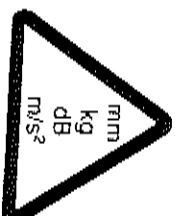
Hold pistolen således at hoved og krop ikke kan udsættes for fare ved et eventuelt tilbageslag forårsaget af fejl i energitilførsel eller nærdt underlag.



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



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



Data vedr. samklammer og dykker, støjmåling og vibrationsmåling - se del tyrespecifikke datablad.



Anvend altid den korrekte maskinstuds til lynkæblingen.
Trykkel skal forlade værktøjet, så snart trykluftslangen fjernes.

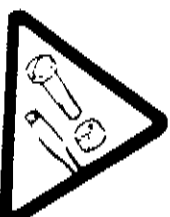


Beskadig aldrig pistolhuset. Huset er en trykbeholder.

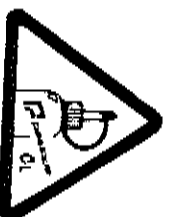


Ændring af pistolen er ikke tilladt.

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



Prøv af og til om alle møtrikker, skruer og dele er fastspændte. Arbejd aldrig med en pistol, der ikke er 100% i orden.
Pistoler må kun repareres af sagkyndige personer.



Renlighed og smøring er vigtigt. Rengør dagligt pistolen, og olier slagsluftkanalen tæt.



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



Indstilling af idrætningsdykker: En del Paslode pistoler har indstillelig sikring. Afbryd altid for lufttilførsel ved indstilling af denne. Følg brugsanvisningen på typeredatabladet.

ITW Paslode

Forhandler: