



**Brukerinformasjon gjelder for luftverktøy med artikkel nr.
NTPL905 – NTCL50 – NTCP6500 – NTCP9561**

Revidert: 11.01.2017



Luftverktøyet har påmontert en sikringsbøyle som gjør det mulig for brukeren å sikre verktøyet til fast struktur ved arbeid i høyden.

Opphengspunktet er sertifisert til å tåle fallhøyde opp til 2 meter. Det oppfordres til at man benytter sertifisert sikringsutstyr ved sikring av luftverktøyet, f.eks ES5000 (elastisk stropp).

Før luftverktøyet tas i bruk anbefales det at man leser og forstår bruksanvisningen for det aktuelle luftverktøyet, og følger produsentens råd og anbefalinger vedrørende bruk og service.

NB!

- Det skal ikke foretas endringer eller ombygninger av produktene.
- Produktene skal kontrolleres for skade og defekter før bruk.
- Festebøyle skal være fri for skade og/ eller deformasjon.
- Verktøy med tilhørende sikringsutstyr skal være i forsvarlig stand uten feil eller mangler før bruk.
- Luftverktøy som har vært utsatt for et reelt dropp skal ikke lenger brukes ved arbeid i høyden.

Vedlikehold av luftverktøyet

- Luftverktøyet bør med jevne mellomrom rengjøres for letter å kunne oppdage skade og/ eller defekter som kan ha oppstått på luftverktøyet, sikringsbøylen og bøylen innfestning.
- Kontroller hele produktet for brudd og materialtretthet.
- Dersom det oppdages en deformasjon eller skade ved et produkt, eller man er i tvil om produktet er i forsvarlig stand skal det umiddelbart tas ut av bruk og eventuelt kasseres.
- For å sikre best mulig driftstid oppfordres det til at man følger de serviceintervallene som er anbefalt av produsenten av luftverktøyet.

Oppbevaring

Luftverktøyet bør oppbevares i et tørt, godt ventilert skap/rom, skjermet mot potensielt agresivt miljø.

NB! Dersom ingen annen begrensning er oppgitt så gjelder :

Ved sikring av verktøy og utstyr skal det alltid tilstrebes kortest mulig fallhøyde.

INGEN AV VÅRE PRODUKTER SKAL BRUKES VED FALLHØYDE OVER 2 METER.

(Fallhøyde = Verktøy i fritt fall før rykk / oppbremsing)

**User guidelines for air power tools with item no.
NTPL905 – NTCL50 – NTCP6500 – NTCP9561**

Revised: 11.01.2017



The air power tools are fitted with a secured attachment shackle that allows the user to secure the tool to a fixed structure during work at height.

The attachment point is certified to withstand a drop height of up to 2 metres. It is advisable to use certified safety equipment when securing air power tools, e.g. ES5000 (elastic lanyard).

It is recommended that you read and understand the instructions for the relevant air power tool prior to use, and follow the manufacturer's advice and recommendations regarding use and service.

NB!

- Changes or modifications are not to be made to the products.
- The products should be inspected for damage and defects prior to use.
- Attachment shackle should be free from damage and / or deformities.
- Tools and associated safety equipment shall be complete and in proper condition without faults before use.
- Air power tools that have been subjected to a shockload / dropped are not to continue to be used for work at height.

Maintenance of air power tools

- Air power tools should be cleaned at regular intervals in order to more easily detect damage/ defects that may have affected the attachment shackle, the shackles connecting point or the tool itself.
- Check the entire product for breaks and fatigue.
- If a deformity or damage to a product is detected, or if there is any doubt about whether a product is in proper condition, it must be taken out of service immediately and discarded if necessary.
- In order to ensure the best possible running time, it is encouraged that you follow the service intervals recommended by the manufacturer of the air power tool.

Storage

Air power tool should be stored in a dry, well-ventilated cupboard/ room, sheltered from potentially aggressive environments.

NB! The following applies if no other restrictions are specified:

NONE OF OUR PRODUCTS ARE TO BE USED AT A DROP HEIGHT OF MORE THAN 2 METRES.
(Drop height = Tools in free fall prior to shock loading/ deceleration)

When securing tools and equipment, efforts must be made to ensure the lowest possible drop height.