



Spikverktyg, för ankarspik, högtrycksluft

- ▶ Max HN 65J

Stopp/Nödstopp

- ▶ Släpp anpressningstrycket. Koppla ifrån tryckluften.

Kontrollera före start

- ▶ Friskjutningsspärren ska kontrolleras varje dag innan magasinet laddas.
- ▶ Spikmagasin: oskadat. Spik: rätt vinkel och längd.
- ▶ Rikta aldrig maskinen mot någon levande varelse vid anslutning av slangen.
- ▶ Ställ in lämpligt lufttryck.



Skyddsfunktioner

- ▶ Avfyrningsspärr

Användningsområde

- ▶ Fastsättning av spikplåt och liknande i träkonstruktioner.

Start

- ▶ Anslut tryckluften. Tryck säkerhetsbygeln mot arbetsytan och tryck på avtryckaren.

Tillsyn/Inspektion

- ▶ Stäng av maskinen och gör systemet trycklöst före all tillsyn/inspektion.
- ▶ Håll maskinen ren.

Säker användning/Risikanalyt

- ▶ Sätt upp varningsskyltar. Säkra arbetsområdet.
- ▶ Förflytta dig inte med avtryckaren intryckt.
- ▶ Undvik inskjutning nära kanter.
- ▶ Avlägsna panelskydd vid skråskjutning.
- ▶ Rikta aldrig maskinen mot någon levande varelse.
- ▶ Lämna aldrig maskinen med tryckluft kvar i slangen.

Ergonomi

- ▶ Håll maskinen med båda händerna. Stå stadigt.
- ▶ Undvik långvarig statisk belastning. Pausa regelbundet.
- ▶ Använd hjälpanordning, t.ex. balansblock.



Buller



Vibrationer

Buller

- ▶ 86,2 db(A) ljudtryck - 93,6 db(A) ljudeffekt

Vibrationer

- ▶ 3D-värde hand-/armvibrationer: 11,3 m/s²
- ▶ Arbetstid insats: ca 00:23 h
- ▶ Arbetstid gräns: ca 01:30 h
- ▶ Vibrationer ökar risken för hörselskador, vita fingrar, samt nerv- och muskelpåverkan.



4.3 Poäng per minut - Slående verktyg

Insats: Max 100 poäng per dag

Gräns: Max 400 poäng per dag

Tekniska data

- ▶ Max arbetstryck: 23 bar
- ▶ Vikt: 2 kg
- ▶ Spiklängd: 40-65 mm
- ▶ Spikvinkel: 16 °

OBS! PSI Personlig säkerhetsintroduktion är ett komplement till, och ersätter inte, tillverkarens manual enligt 98/37/EG. Framtagen av Rentalföretagen