

FI

KÄYTTÖOHJEET

MFT KAASURUNKONAILAIN

Hakasnaulain S500/40G-A1



Lue ohjeet huolella.

Huom: Hitachi Power Tools pidättää oikeuden muuttaa tuote- ja muita tietoja ilman erillistä ennakoilmoitusta.

Sisältö

| | |
|--|--------|
| Turvallisuusohjeet | 3 - 5 |
| Yleiset turvallisuusohjeet | 3 |
| Turvallisuusohjeet kaasukäyttöiselle naulaimelle | 4 |
| Turvallisuusohjeet kaasupatruunalle | 4 |
| Turvallisuusohjeet akulle | 5 |
| Turvallisuusohjeet latauslaite | 5 |
| Käyttöohjeita | 6 - 8 |
| Kaasupatruunan asennus | 6 |
| Naulojen, hakasten, dycker asetus | 6 |
| Syvyydensäätö | 7 |
| MFT kaasukäyttöisen naulaimen laukaisutoiminto | 7 |
| Naulatukos MFT kaasukäyttöinen runkonaulain | 7 |
| Hakastukos MFT kaasukäyttöinen hakasnaulain | 8 |
| Akun lataus ja LED-valotoiminto latauslaitteessa ja runkonaulaimessa | 8 |
| Huolto-ohjeita | 9 |
| Yleinen ylläpito-ohje | 9 |
| Voitelu ja puhdistus | 9 |
| Kylmä ympäristö | 9 |
| Vian etsintä | 10 -11 |

Tekniset tiedot MFT S500/40G-A1

Naula/hakanen

| | |
|-------------|---------------|
| Lankamitat: | 1.3 x 1,05 mm |
| pituus: | 16 -40 mm |
| leveys: | 11 mm |

Runkonaulain



| | |
|--------------------------------------|---|
| Malli: | MFT S500/40G-A1 |
| Tuotetyyppi: | Hakasnaulain |
| Mitat (P x L x K): | 335,5 x 86 x 315 mm |
| Paino: | 2,52 Kg |
| Laukaisunopeus: | 1-2 laukaisua / s |
| Polttoaine: | Propani/Butaani kaasu |
| Lataus: | 220 – 230 V 50Hz |
| Latausaika: | 120 min |
| Akkujännite: | 6 V |
| Laukaisujen määrä per lataus: | 5200 laukaisua |
| Laukaisujen määrä per kaasupatruuna: | 1200 laukaisua |
| Käyttölämpötila: | -7°C ~ 49°C |
| Laukaisumekanismi: | Kerta- tai sarja |
| Toiminto: | Aktivointi sormenpainalluksella liipaisimella |

Melu ja värinäarvot - EN 12549+A1:2008

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Maks. äänenpainetaso työpaikalla: | 96.1 dB |
| Maks. melutaso A: | 100.1 dB jatkuva melu |
| Jatkuva melutaso työpaikassa: | < 130 dB |
| Tärinäarvo ihht ISO 8662-11+A1:2001: | 2.32 m/s ² |
| Mitattu (vakio): | 1.16 m/s ² |

Turvallisuusohjeet

Yleisiä turvallisuusohjeita

- Käytä henkilönsuojaimia! Naulainta käytettäessä käytä asetusten (ANSI) mukaisia suojalaseja. Hyvä silmien suojaus edessä ja sivuilla. Työnantajan vastuulla on varmistaa, että naulaimia käsittelevien henkilöiden saatavilla on ajanmukaiset suojaruuvit. Käytä myös kuulonsuojaimia kaasukäyttöistä naulainta käytettäessä kuulovaurioiden ehkäisemiseksi.
- 

- Käytä kussakin työssä asiaankuuluvia henkilönsuojaimia (esim. turvajalkineet, kasvojensuojaus, kypärä jne).
 - Pidä työskentelyalue puhtaana ja selkeänä. Epäjärjestyksessä olevat ja pimeät alueen altistavat onnettomuuksille. Varmista myös riittävä valaistus.
 - Älä koskaan pidä someasi laukasimella kun naulain ei ole käytössä. Saatat vahingossa käynnistää naulauksen.
 - Älä koskaan käytä naulainta tulenaroissa tiloissa, eikä helposti syttyvien nesteiden tai kaasujen läheisyydessä. Työkalu kehittää kuumaa pakokaasua ja kipinöitä jotka saattavat aiheuttaa tulipalon. On vaarallista käyttää työkalua lakan, maalin, bensiinin, kaasun, liiman, tai muiden helposti syttyvien ja räjähtävien aineiden, tai avotulen läheisyydessä.
 - Kaasupatruuna sisältää kaasua korkeassa paineessa. Pidä kaasupatruuna kaukana kipinöistä, korkeista lämpötiloista ja avotulen läheisyydestä estääksesi räjähdysten. Kaasupatruunaa ei saa avata eikä sitä saa rikkoa. Kun kaasupatruuna on tyhjä, noudata ohjeita palovaarallisen jätteen kierrättämisessä.
 - Säilytä työkalu oikein ja turvallisesti. Työkalu jota ei käytetä säilytetään kuivassa paikassa poissa lasten ulottuvilta. Säilytä mieluiten lukkojen takana. Älä säilytä yli 50°C (120°F) asteen lämpötilassa. Korkea lämpötila saattaa aiheuttaa räjähdysten, tulipalon tai kaasun ulospääsyn. Pidä kaasupatruuna kaukana kipinöistä, korkeista lämpötiloista ja auringon valolta.
 - Käytä naulainta hyvin ilmastoidussa tilassa. Työkalusta vapautuu hiilimonoksidia, joka on terveydelle vaarallista.
 - Säilytä hyvä työskentelyasento. Säilytä tukeva jalansija ja tasapaino koko ajan. Pidä ergonominen työskentelyasento, jotta et rasita kehoasi.
 - Varmista työskentely alueen turvallisuus. Pidä asiaan kuulumattomat henkilöt poissa työskentelyalueelta. Varsinkin lapset on pidettävä poissa. Muista myös säilyttää työkalut lasten ja muiden asiaankuulumattomien henkilöiden ulottumattomissa!
 - Ole tarkkana työskennellessäsi ja käytä tervettä maalaisjärkeä. Älä työskentele väsyneenä tai alkoholin tms. vaikutuksen alaisena.
 - Tarkista mahdolliset vioittuneet kohdat/osat. Tarkista aina ennen käyttöä. Mikäli joku kohta on vahingoittunut on sinun varmistuttava laitteen 100% turvallisesta käytöstä. Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoliikkeeseen asian, laitteen turvallisuuden varmistamiseksi ja laitteen korjaamiseksi. Turvallisuus ennen kaikkea!

Turvallisuusohje on säilytettävä vahingoittumattomana työkalun käyttöä varten. Lue kaikki ohjeet ennen ensimmäistä käyttökertaa ja säilytä ohje myös muille käyttäjille. Ota yhteyttä valmistajaan mikäli sinulla on kysymyksiä, tai epäilyksiä laitteen käytöstä. Työnantaja on vastuussa käyttöohjeen saatavuudesta laitteen kaikille käyttäjille työpaikalla. Säilyttäkää turvallisuus- ja käyttöohjeet huolella.

Turvallisuusohjeet

Turvallisuusohjeet kaasukäyttöiselle runkonaulaimelle

- Naulaimen rakennetta ei millään tavalla saa muuttaa alkuperäisestä. Sellainen toimi saattaa aiheuttaa vakavia turvallisuusriskejä.
Huollossa ja korjauksissa tulee käyttää vain alkuperäisosa.
- Älä koskaan käytä naulaita, jos jokin osa on vahingoittunut, tai pois paikaltaan.
Älä koskaan käytä huollon tarpeessa olevaa naulainta!
Vioittuneet osat ja korjaukset tulee teettää valtuutetun huoltoliikkeen toimesta.
- Älä koskaan osoita naulainta itseäsi, tai muita henkilöitä päin. Tämä on vaarallista, sillä työkalu saattaa kipinöidä voimakkaasti. Ole erittäin varovainen käyttäessäsi työkalua, jotta vahinkolaukauksia ei pääse syntymään.
Käytä työkalua aina asiallisesti.
Ole huolellinen jokaisessa käyttötilanteessa.
- Älä koskaan naulaa, niittaa liian kovaan alustaa, liian lähelle reunaa, tai niin että ne sinkoilevat vapaasti.
Tällöin saattaa aiheutua vakavia henkilö-, materiaali ja ympäristävahinkoja.
- Kaasupatruuna sisältää tarpeeksi voiteluainetta päivittäiseen käyttöön. Käytä vain tässä ohjeessa mainittuja voitelu- ja puhdistusaineita. Voiteluaine joka sisältää Isopropanolia saattaa aiheuttaa O-renkaan turpoamisen tai haurastumisen. Väärä voitelu saattaa aiheuttaa pölyä/likaa ja suuttiminen jumiutumisen.
Suosittelava voiteluaine: tuotenro. 66714810 (voiteluöljy O-renkaalle) tai tuotenro. 66714800 (voitelu- ja puhdistusarja).
- Pidä huolta naulaimestasi. Tarkista ja puhdista työkalu käytön jälkeen. Käytä vain sopivia puhdistusaineita, ja välineitä tuotenro. 66714800. Pidä kahva sekä muut tartuntapinnat kuivana ja puhtaana öljystä ja rasvasta.
- Käytä vain valmistajan hyväksymiä nauvoja, niittejä tai dyckertnauvoja.
Muiden kuin hyväksytyjen, sopivien tuotteiden ja epäsojivien käyttäminen saattaa johtaa henkilövahinkoihin ja työkalun tai materiaalien vioittumiseen.
- Kaasukäyttöistä naulainta saa käyttää vain sille tarkoitettuun käyttöön.
Muunlaisessa käytössä elektroniset ja mekaaniset osat voivat vahingoittua.

- **Poista aina kaasupatruuna ja akku huollon, tukosten, korjauksen, puhdistuksen ajaksi!**
- **Aseta runkonaulaimen nauhat, niitit ja dyckertnauhat ennen akkua ja kaasupatruunaa estääksesi tahattoman laukaisun.**

Turvallisuusohje kaasupatruuna

- Käytä valmistajan suosittelemaa, naulaimeen tarkoitettua kaasupatruunaa.
Kaasupatruunan sisältötiedot löytyvät kaasupatruunan käyttöturvatiedotteesta.
- Tyhjää kaasupatruunaa tulee käsitellä palovaarallisena jätteenä. Kaasupatruunaa ei saa avata, rikkoa tai yrittää täyttää. Tyhjää kaasupatruunaa ei saa polttaa.
- Kaasupatruunaa ei saa avata eikä puhkaista. Polttokenno on aerosolisäiliö, jonka sisältö on helposti syttyvää. Polttokennon sisällä on paineistettu säiliö ja ponneainetta. Ohjeen laiminlyönti saattaa johtaa räjähdykseen tai tulipaloon.
- Älä säilytä kaasupatruunaa yli 50°C (120°F) lämpötilassa (esim. auringonvalossa tai kuumassa autossa)
Ylikuumeneminen saattaa aiheuttaa räjähdyksen, tulipalon tai paloalttiin kaasun ulospääsyn. Säilytä aina huolellisesti.
- Kaasupatruunan sisältö on erittäin palovaarallinen ja siksi se on ehdottomasti pidettävä pois kuuman läheisyydestä kuten avotuli, kipinät, kaikki korkean lämpötilan lähteet jne. jne.

Turvallisuusohjeet

Turvallisuusohje akku

- Käytä vain valmistajan toimittamia akkuja.
- Akku saattaa sisältää haitallisia aineita, ja sitä ei saa hävittää tavallisten talousjätteiden mukana. Hävitä paikallisia jätemääräyksiä ja lajittelua noudattaen. Akkua ei saa polttaa, puhkaista tai murskata.
- Älä altista veteen tai muuhun nesteeseen, eikä sateelle ja lumelle.
- Älä altista akkua tai naulainta akulla yli 50°C (120°F) lämpötilalle. Suoraa auringonvaloa tai kuumia lämmönlähteitä on vältettävä. Sellainen voi aiheuttaa akun räjähdyksen kiehumisen ja tulipalon.
- Akun elektrodit eivät saa joutua kosketuksiin toiseen johtavaan metalliin. Akku on suunniteltu kyseistä naulainta varten ja sitä ei saa käyttää muissa malleissa, tai muuhun tarkoitukseen.
- Lataa akut joka 3. kuukausi vaikka työkalua ei käytetä, jotta estetään akun täysi tyhjeneminen. Itsepurkautuminen.

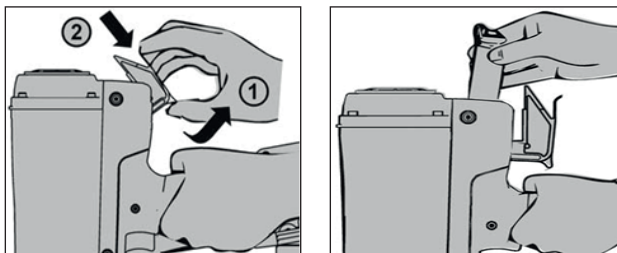
Turvallisuusohje latauslaite

- Älä koskaan käytä latauslaitetta tulen- tai räjähdysalttiissa ympäristöissä.
- Älä lataa akkuja ulkona tai alle 5°C (40°F) lämpötilassa.
- Latauslaitetta ei saa altistaa vedelle tai muille nesteille. Ei lumelle eikä sateelle.
- Älä käytä latauslaitetta mikäli laite, tai johto on vioittunut.
- Älä vedä johdosta kun irroitat latauslaitteen virtälähteestä. Huolellisuutta aina kiinnittämisessä ja irrottamisessa.
- Latauslaitetta ei saa peittää käytön aikana.
- Älä käytä generaattoreita, vain invertteriä virranlähteenä latauslaitteelle.
- Lataa uutta akkua vähintään 6 tuntia ennen ensimmäistä käyttökertaa.

Käyttö

Kaasupatruunan asennus

- Avaa kaasupatruunasäiliön luukku.
- Aseta kaasupatruuna säiliöuraan.
Katso kuva.
- Laita kansi kiinni.



Naulojen ja hakasten asetus

- Asenna hakaset ja naulat lippaaseen, akku ja kaasupatruuna paikoilleen, Kaasukäyttöinen naulainpistooli on valmis käytettäväksi, kun akku ja kaasupatruuna on asetettu paikoilleen. Vahingonlaukeamisen vaara, jos hakaset ja naulat on asetettu ennen akkua ja kaasupatruunaa.
- Älä koskaan osoita henkilöitä naulaimen kärjellä, saatat vahingossa käynnistää naulauksen ja aiheuttaa onnettomuuden. Älä koskaan pidä sormeasi liipaisimella kun asetat nauloja, hakasia lippaaseen!
- Naulanauhat asetetaan lippaan takalokeroon. Työnnä naulaliuska kokonaan lippaaseen kunnes se pysähtyy. Naulaliuskan pitää ohittaa naulanpidätin.
- Työntökieleke painuu nauloja vasten ja naulat työntyvät eteenpäin lippaassa kärkeen.
- Lippaan tyhjentämiseksi, työnnä naulanpidätintä varoen ja naulat saadaan liikutettua suuttimen suuntaan.
- Naulaliuska vedetään takaosasta, painaen naulanpidätintä alaspäin ja liu'uta naulat ulos lippaasta.

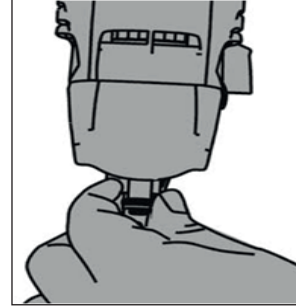
Noudata samoja ohjeita kaasukäyttöiselle hakasnaulaimelle koskien akkua ja kaasupatruunaa ennen hakasten lisäystä

- Vedä naulanpidätin taakse kunnes se lukittuu taka-asentoon.
- Laita hakasliuska lippaaseen.
- Vapauta työntökieleke takaa ja hakasliuska työntyy suuttimen suuntaan.
- Tyhjentääksesi lippaan hakasista, vedä naulanpidätin kunnes se lukittuu taka-asentoon ja vedä hakasliuska ulos lippaasta.

Käyttö-ohje

Naulaussyvyyden säätö

- Tämä työkalu on varustettu portaattomasti säädettävällä syvyyden säädöllä puurakenteeseen. Tarkista syvyydensäädön asetukset ennen työskentelyn aloitusta.
- Kun haluat säätää ammutun naulan syvyyttä; Käännä portaatonta kytkintä oikealle syvempää elementtiä ja vasemmalle matalaa elementtiä varten.
- Toista menettely kunnes olet saanut toivotun naulaussyvyyden.

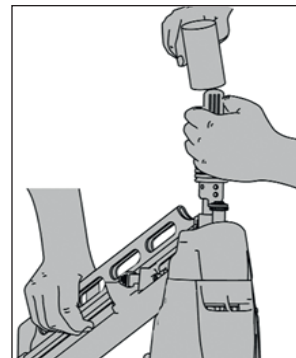
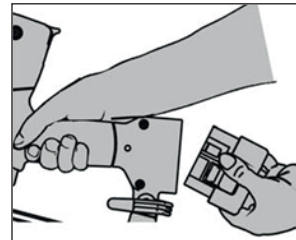


MFT kaasukäyttöisen runkonaulaimen toiminto

- MFT kaasukäyttöinen naulain on varustettu kertalaukaisutoiminnolla.
- Naulataksesi yksittäin naulan paina naulan ulostuloaukko tiukasti haluttuun kohtaan työstökappaleeseen ja paina sen jälkeen liipaisinta. Seuraava laukaisu on mahdollista vasta kun liipaisin on vapautettu.
- Seuraavaa laukaisua varten naulain on uudelleen aktivoitava nostamalla alustasta ja siirtämällä seuraavaan kohtaan.
- Tarkista aina naulan ulostuloaukon asento ennen seuraavaa hallittua laukaisua.

Naulatukos MFT kaasukäyttöisessä runkonaulaimessa

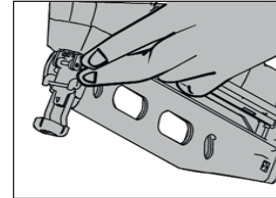
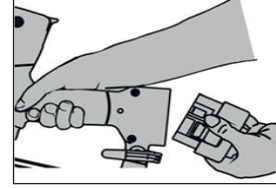
- Jos nauloja on tukkeutunut esim. laukaisupäähän tai lippaaseen on kaasupatruuna ja akku aina poistettava ennen vian selvittämistä. Tärkeää!
- Käännä naulain siten että saat kuusiokoloavaimen tai ruuvimeisselin naulaimen suuaukosta.
- Napauta kevyesti vasaralla saadaksesi kärkikappaleen oikeaan asentoon.
- Poista naula pihdeillä tai vastaavilla. Vältä sormilla koskemista jottet satuta terävään kohtaan.
- Mikäli et saa irrotettua tukosta tällä menetelmällä, poista lipas naulainrungosta ruuvaamalla kiristysruuvi ja irroita naula pihdeillä tms. Aseta mäntä takaisin yläasentoon esim. ruuvimeisseliä apuna käyttäen. Jos naula jumiuttuu oikeankokoisilla nauloilla ammuttaessa jatkuvasti, se on toimitettava huoltoon.



Käyttöohjeita

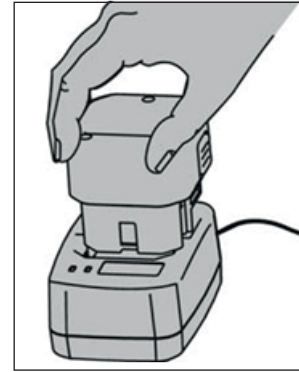
Hakastukos MFT kaasukäyttöisessä naulaimessa

- Mikäli hakaset ovat jumiutuneet suokappaleeseen, lippaaseen on kaasupatruuna ja akku poistettava ennen vian/tukoksen selvittämistä.
- Avaa hakasnaulaimen pikalukko.
- Poista kiinnijäänyt hakanen pihdeillä tai vastaavalla työkalulla. Vältä sormien käyttämistä, jottet satuta itseäsi teräviin kohtiin.
- Palauta kärkiosa takaisin yläasentoon ja laita pikalukitsin kiinni.



Akun lataaminen, LED-valotoiminto latauslaitteessa ja naulaimessa

- Akku jonka olet saanut naulaimen mukana on ladattava käyttöä varten: Latausaika on n. 2 tuntia ennenkuin akku on täysi ja käyttövalmis.
- LED-valo syttyy vasta kun se on verkkovirrassa ja akku kiinni latauslaitteessa.
- Laturin punainen LED-valo syttyy kun tyhjä akku on kiinni latauslaitteessa.
- Laturin vihreä LED-valo syttyy kun akku on täyteen ladattu.
- Vikatilanteessa vihreä ja punainen LED-valo vilkkuvat vuorotellen.
- Kun kaasukäyttöinen naulain kiinnitetään täydeksi ladattuun akkuun naulaimen kahvan LED-valo loistaa vihreänä.
- Kun kaasukäyttöisen naulaimen akku on lopussa naulaimen kahvan LED-valo loistaa punaisena. Kun näin tapahtuu ei naulain toimi ennenkuin akku on uudelleen ladattu tai vaihdettu toiseen, täyteen ladattuun akkuun.



Huolto-ohjeita

Yleinen ylläpito-ohje

- Tarkista ja puhdista työkalu käytön jälkeen. Pidä kahva ja otepinnat aina puhtaina ja kuivina. Vältä liottimien käyttöä puhdistuksessa, koska se saattaa vahingottaa, tai heikentää koneen osia. Puhdista ilmansuodatin säännöllisesti ylläpitääksesi naulaimen parhaan toimintakyvyn. Huuhtelee suodatin haaleassa vedessä, tai puhalla kevyesti paineilmalla. Suodattimen on oltava kuiva ennen takaisin asettamista.

Voitelu ja puhdistus

- Tämä työkalu ei vaadi lisävoitelua päivittäisessä käytössä. Naulain saa tarvittavan voitelun kaasupatruunasta.
- Palotila, sylinteri ja kärki tulee puhdistaa säännöllisesti. Tämä suoritetaan asianmukaisella voitelu- ja puhdistusarjalla (tuotenro. 66714800), voiteluöljy O-renkaalle (tuotenro. 66714810). Irroittaaksesi yläkannen ja kahvan, ruuvaa irti kannen 4kpl ja kahvan 2kpl ruuvia. Palokammari sylinterillä ja kärki tulevat näkyviin. Kärki irroitetaan, käytä apuvälineenä esim. ruuvimeisseliä runkonaulaimen suuttimen kautta.

Kylmä ympäristö

- Kylmissä olosuhteissa kaasukäyttöisen naulapyssyn suorituskyky saattaa vähentyä. Kylmä, alle -7°C (19°F) vähentää akun suorituskykyä. Kaasupatruunan kaasu voi muuttua nestemäiseksi, eikä toimita tarpeeksi kaasua laukaisuun. Käytä MFT kaasua joka sopii kaikille vuodenaajoille ja saat parhaan tuloksen kylminä vuodenaikoina.

Vian etsintä

| VIKA | TOIMENPIDE |
|---|--|
| Kaasukäyttöisen naulaimen LED-valo loistaa punaisena, eikä toimi | <ul style="list-style-type: none"> • Akun tila on alhainen. • Vaihda toiseen, täyteen akkuun. |
| Naulain toimii normaalisti, mutta naulat eivät mene kunnolla puun sisään. | <ul style="list-style-type: none"> • Korjaa syvyydensäätimestä oikealle = syvempään. • Puhdista sylinteri sopivalla puhdistusaineella. • Tarkista kaasupatruuna ja vaihda uuteen mikäli tyhjä. • Paina pistooli alustaa vasten aktivoiaksesi laukaisun. Odota 1 ennen laukaisua. Mikäli mitään ei tapahdu saattaa syynä olla palotilan tiivisteen vuoto. Naulain on jätettävä valtuutettuun huoltoliikkeeseen. |
| Kaasukäyttöisen naulaimen tuuletin ei toimi ja LED-valo loistaa punaisena | <ul style="list-style-type: none"> • Akku on tyhjä. Vaihda akku täydeksi ladattuun akkuun. • Tarkista, että akun elektrodit ovat puhtaat. Puhdista puhtaalla liinalla. • Jos naulain ei vielääkään toimi se on jätettävä valtuutettuun huoltoliikkeeseen tarkistettavaksi. |
| Akku ei lataudu tai latauslaite kuumenee ladattaessa | <ul style="list-style-type: none"> • Vaihda toiseen akkuun. Jos toinen akku latautuu ja toimii normaalisti on akku viallinen tai vahingoittunut. • Vaihda akku jos se toimii naulaimessa, mutta se ei lataudu. |
| Laturi kuumenee, savu tai ääni | <ul style="list-style-type: none"> • Latauslaite on vahingoittunut, eikä sitä tule enää käyttää. Kuumenemisen tai savun ilmettyä irroita välittömästi virtalähteestä ja korvaa uudella. |
| Naulain ei iske naulaa. | <ul style="list-style-type: none"> • Tahmea mäntä tai iskuri, ohjainurassa voi olla likaa. Vaihda vialliset osat, tai puhdista naulain. |
| Kaasukäyttöinen naulain ei laukaise, samalla LED-valo on vihreä ja puhallin on päällä. | <ul style="list-style-type: none"> • Kaasupatruuna on tyhjä. Vaihda uuteen. • Sytytystulpan johto irti. Avaa ilmansuodatin ja tarkista johdot. • Irroita kansi ja tarkista sytytystulppa. • Sytytystulppa on likainen. Puhdista. • Jos naulain ei vielääkään toimi, jätä se valtuutettuun huoltoliikkeeseen tarkistettavaksi / korjattavaksi. |

Vian etsintä

| VIKA | TOIMENPIDE |
|--|--|
| Kaasukäyttöinen naulain toimii normaalisti, mutta ei ammu naulaa tai hakasta. | <ul style="list-style-type: none"> • Ladattu viallisilla tai väärentäytyppisillä nautoilla/hakasilla. Vaihda suositeltuihin hakasiin/nauloihin. • Puhdista palokammari/sylinteri. • Naula/Hakastukos. Katso ohje tukoksen poistaminen ja poista naula/hakanen kärkipihdeillä tms. • Tarkista että naula/hakanen liikkuu vapaasti lippaassa. Tarkista että naula/hakasliuska on asetettu oikein lippaaseen ja että nauha liukuu oikein. |
| Palotilassa/sylinterissä vikaa, ei palaudu lähtökohtaansa laukaisun jälkeen | <ul style="list-style-type: none"> • Palotila on epämuodostunut/rikki, tai sen ohjausura on puhdistamatta. Viallinen palotila vaihdetaan uuteen tai palotilan ohjausura puhdistetaan. |
| Naulansyötin ei palaudu, heikentynyt suorituskyky | <ul style="list-style-type: none"> • Tarkista ja vaihda kaasupatruuna. • Puhdista naulain oikeanlaisilla puhdistusaineilla, tuotenro. 66714800. • Tarkista onko naulansyötin kulunut. • Naulain on ylikuumentunut. Anna jäähtyä, älä käytä. • Puhdista tai vaihda ilmansuodatin. |
| Naulain ei ammu nautoja hakasia, heikentynyt suorituskyky | <ul style="list-style-type: none"> • Tarkista kaasupatruuna. • Puhdista ilmansuodatin. • Tarkista sytytystulppa. • Puhdista työkalu oikeilla puhdistusaineilla. |

Mikäli huomaat muita kuin jo mainittuja poikkeamia käyttäjäystävällisyydessä, toiminnoissa, ota yhteyttä jälleenmyyjään, tai valtuutettuun huoltoliikkeeseen diagnoosia/korjausta varten.

YHDENMUKAISUUSVAKUUTUS
(EC Declaration of Conformity)

Me: Basso Industry Corp.,
No. 24, 36th Rd., Taichung Industrial Zone,
Taichung, Taiwan R.O.C.

vakuutamme, että tämä Kaasukäyttöinen hakasnaulain MFT S500/40G-A1
tuote:

vastaa normeja, asetuksia 2006/42/EC (MSD), 2006/95/EC (LVD), and 2004/108/EC (EMC)
ja standardeja: 2011/65/EU (RoHS), EN 61000-3-2.EN 61000-3-3.EN 50581
EN ISO 12100.EN 792-13+A1.EN 12549+A1.ISO 8662-11+A1
EN 60745-1.EN 60745-2-16.EN 55014-1.EN 55014-2+A2,
(add. for Adaptor): EN 61558-1.EN 61558-2-16
(add. for Charger): EN 60335-1+A13.EN 60335-2-29.EN 62233

Sign: Kevin Lin
Kevin Lin (Quality Manager)

Date: _____

Virallinen kontakti EU-alueella, joka vahvistaa tekniset tiedot

Kirjoita koneen malli ja sarjanumero. Tiedot löytyvät koneesta.

MALLI:

SARJANRO:

AGENT:

 **Hitachi Power Tools Finland Oy**