

# Hyvä asiakkaamme,

tutustu tähän käyttöohjeeseen huolellisesti ennen laitteen käyttöönottoa ja noudata annettuja ohjeita. Laitetta ei saa käyttää ohjeisiin perehtymätön henkilö. Säilytä tämä käyttöohje ja anna se myös laitteen mahdolliselle muulle käyttäjälle.

Tämä levyhissi on tarkoitettu kipsilevyjen nostoon. PRIKE LH-3000 levyhissillä voi nostaa levyn 3 metrin korkeuteen. Suurin sallittu nostokuorma on 40 kg. Käytä laitetta vain sille suunniteltuun käyttötarkoitukseen. Laitteen ominaisuuksien muuttaminen on ehdottomasti kielletty. Valmistaja ei vastaa laitteen turvallisuudesta, jos alkuperäistä rakennetta muutetaan tai laitetta käytetään ohjeiden vastaisesti. Ohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa vakaviin henkilö- ja/tai omaisuusvahinkoihin.

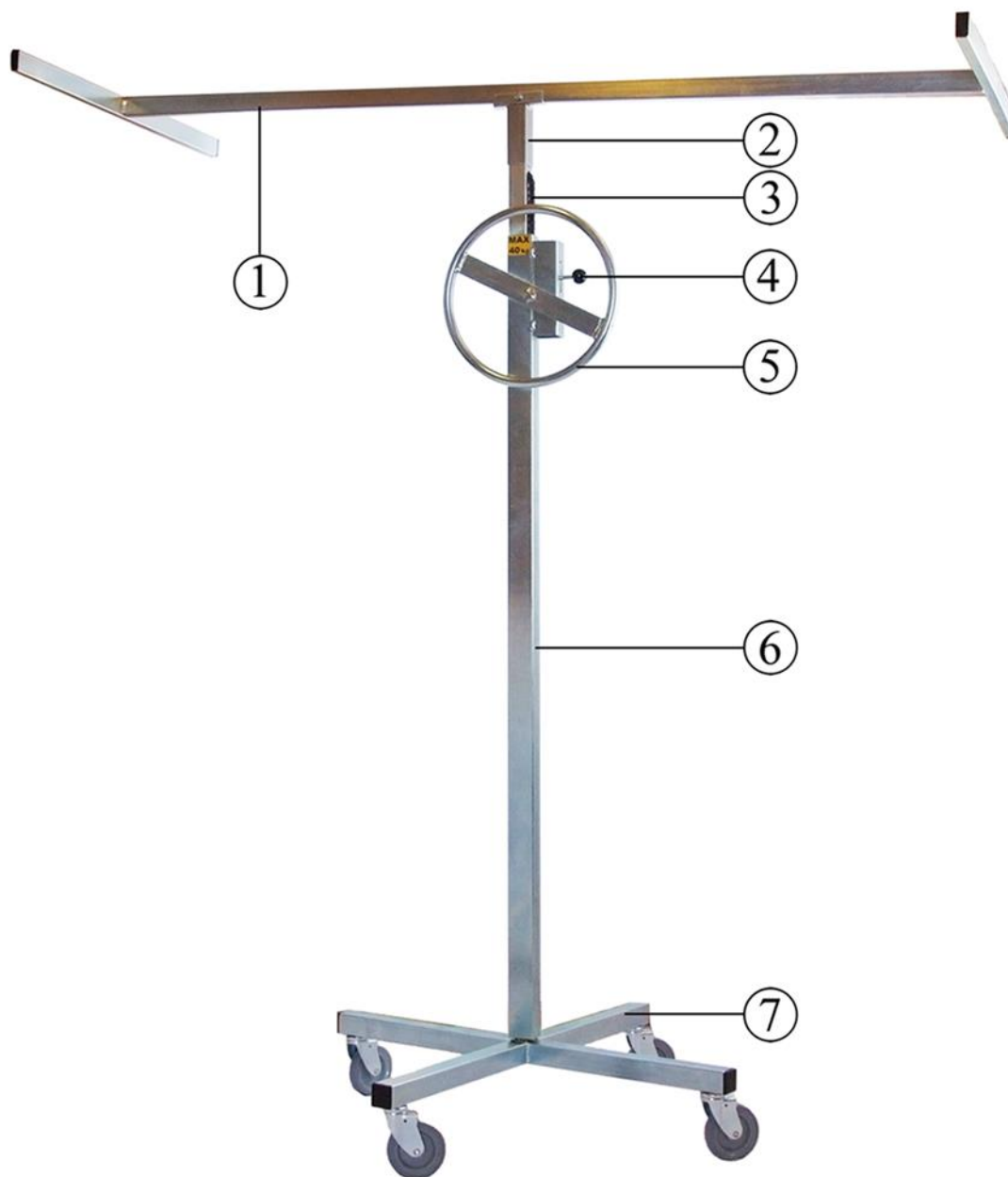
# Turvallisuus

- Käytä levyhissiä vain tasaisella lattialla ja pidä työskentelyalue esteettömänä.
- Työskentelyalueen lattian pitää olla nostoihin soveltuva, eikä lattialla saa olla mitään pyörien pyörimistä estävää materiaalia.
- Älä päästä lapsia tai eläimiä työskentelyalueelle.
- Käytä suojakypärää laitetta käyttäessäsi.
- Älä missään tapauksessa tartu liikkuvaan nostopuomiin, huom. leikkautumisvaara. Varo myös vaatetuksen yms. tarttumista liikkuviin osiin.
- Älä nosta koottua levyhissiä rungosta.
- Enimmäiskuormaa ei saa ylittää.
- Nosta levyt yksitellen.
- Älä nosta liukaspintaisia levyjä.
- Aseta levy keskelle levypetiä.
- Ole tarkkaavainen levyä nostaessasi.

Tarkista laite huolellisesti ennen jokaista käyttökertaa:

- Tarkista, että laite on puhdas ja kuiva.
- Tarkista, etteivät pyörät ole vahingoittuneet.
- Tarkista nostopuomin ketjun kunto ja kireys.
- Tarkista, että lukitusvipu lukkiutuu.
- Tee koenosto ja varmista laitteen moitteeton toimiminen. Lukitusvivun on ehdottomasti toimittava.
- Tarkista, ettei laitteen muut osat ole kolhiintuneet tai vääntyneet. Vaurioitunutta levyhissiä ei saa käyttää.

# Laitteen kuvaus



① Levypeti

② Levypedin kiinnike

③ Nostopuomi

④ Lukitusvipu

⑤ Nostopyörä

⑥ Runko

⑦ Jalusta

# Kokoaminen

Laite toimitetaan kolmessa osassa:

- Jalusta
- Runko
- Levypeti



Kokoamiseen tarvitset kaksi 13 mm:n avainta. Levyhissi kootaan seuraavassa järjestyksessä:

1. Aseta jalusta lattialle.
2. Aseta runko jalustan tappiin.
3. Irrota rungon nostopuomin yläpäästä levypedin kiinnike (kuva 1) nostamalla sitä ylöspäin. Avaa mutteri pultista 13 mm:n avaimilla. Kiinnitä levypedin kiinnike levypetiin pultilla ja kiristä mutteri.
4. Aseta levypeti kiinnikkeestään takaisin nostopuomin yläpäähän.

# Käyttäminen

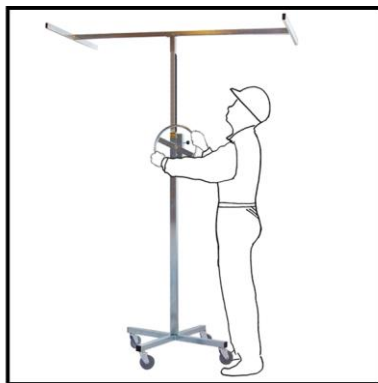
1. Varmista, että nostopuomi on ala-asennossa.
2. Nosta levy levypedin päälle. Levy on ehdottomasti asetettava levypedin keskelle. Jos levyä ei laiteta keskelle, on vaarana, että levyhissi kaatuu tai liukuu alta pois.
3. Siirrä levyhissi varovasti nostokohtaan.

4. Nosta levy tarvittavalle korkeudelle pyörittämällä käsipyörää myötäpäivään. Käsipyörää pyöritettäessä lukitusvipu liikkuu ja se lukitsee levyhissin nostetulle tasolle. Mikäli käsipyörää pyöritettäessä lukitusvipu ei liiku/toimi, on nosto keskeytettävä välittömästi ja levy poistettava levypediltä. Syy lukitusvivun liikkumattomuuteen on selvitettävä ja vika korjattava ennen seuraavaa käyttöä. Tarkkaile levyn nostamista ja varo mahdollisia esteitä (kuva 2).

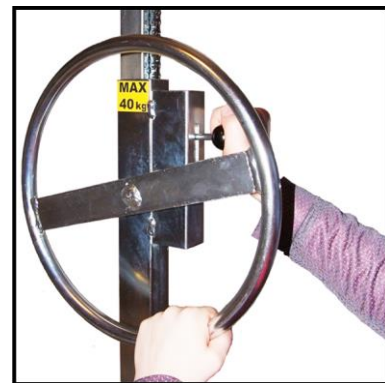
5. Levyhissi voidaan laskea vasta sen jälkeen, kun levy on kiinnitetty riittävästi (perehdy levyn valmistajan ohjeisiin). Kun olet kiinnittänyt levyn kattoon, laske nostopuomi alas nostamalla lukitusvipua ylöspäin samalla pyörittäen käsipyörää vastapäivään. Ota käsipyörästä tukeva ote (kuva 3). Levyhissi voi rikkoutua, jos nostopuomi pudotetaan vauhdilla alas.



Kuva 1



Kuva 2



Kuva 3

# Huolto ja varastointi

Tarkista ketjun kireys aina ennen käyttöä ja tarvittaessa kiristä ketjua nostopuomin yläpäässä sijaitsevasta kiristuspultista (kuva alla) 10 mm:n avaimella. Ketju kiristyy kääntämällä avainta myötäpäivään. Ketju on vaihdettava uuteen viimeistään silloin, kun ketju ei enää kiristy kiristuspultista. Seuraa ketjun rasvaustarvetta säännöllisin väliajoin. Mekanismin toimivuuden vuoksi ja liiallisen kulumisen estämiseksi ketjun voitelu on tärkeää.



Tarkista kaikki liikkuvat osat ja hitsausseammat vähintään kerran vuodessa, tarvittaessa useammin.

Säilytä levyhissi kuivassa ja suojatussa tilassa.

Levyhissi on poistettava käytöstä, jos siinä havaitaan jokin edellä mainituista vioista, jota ei pystytä korjaamaan osaa vaihtamalla.

## Varaosat

Levyhissiin on saatavilla varaosia, käänny jälleenmyyjäsi tai valmistajan puoleen.

# Tekniset tiedot



Tämä laite täyttää 2006/42/EY mukaisen direktiivin koneiden turvallisuudesta.

<b>Tuote:</b>	levyhissi PRIKE LH-3000
<b>Mitat:</b>	<b>pituus x leveys x korkeus</b>
- koottuna	1775 x 850 x 1830 mm
- osina:	
- jalusta	850 x 850 x 290 mm
- runko	150 x 340 x 1640 mm
- levypeti	1775 x 770 x 40 mm
<b>Materiaali:</b>	sähkösinkittyä teräsprofiilia
<b>Lastauskorkeus:</b>	1830 mm
<b>Nostokorkeus:</b>	3000 mm
<b>Enimmäiskuorma:</b>	max. 40 kg
<b>Paino:</b>	n. 17 kg
<b>Pyörät:</b>	4 kpl Ø 100 mm

