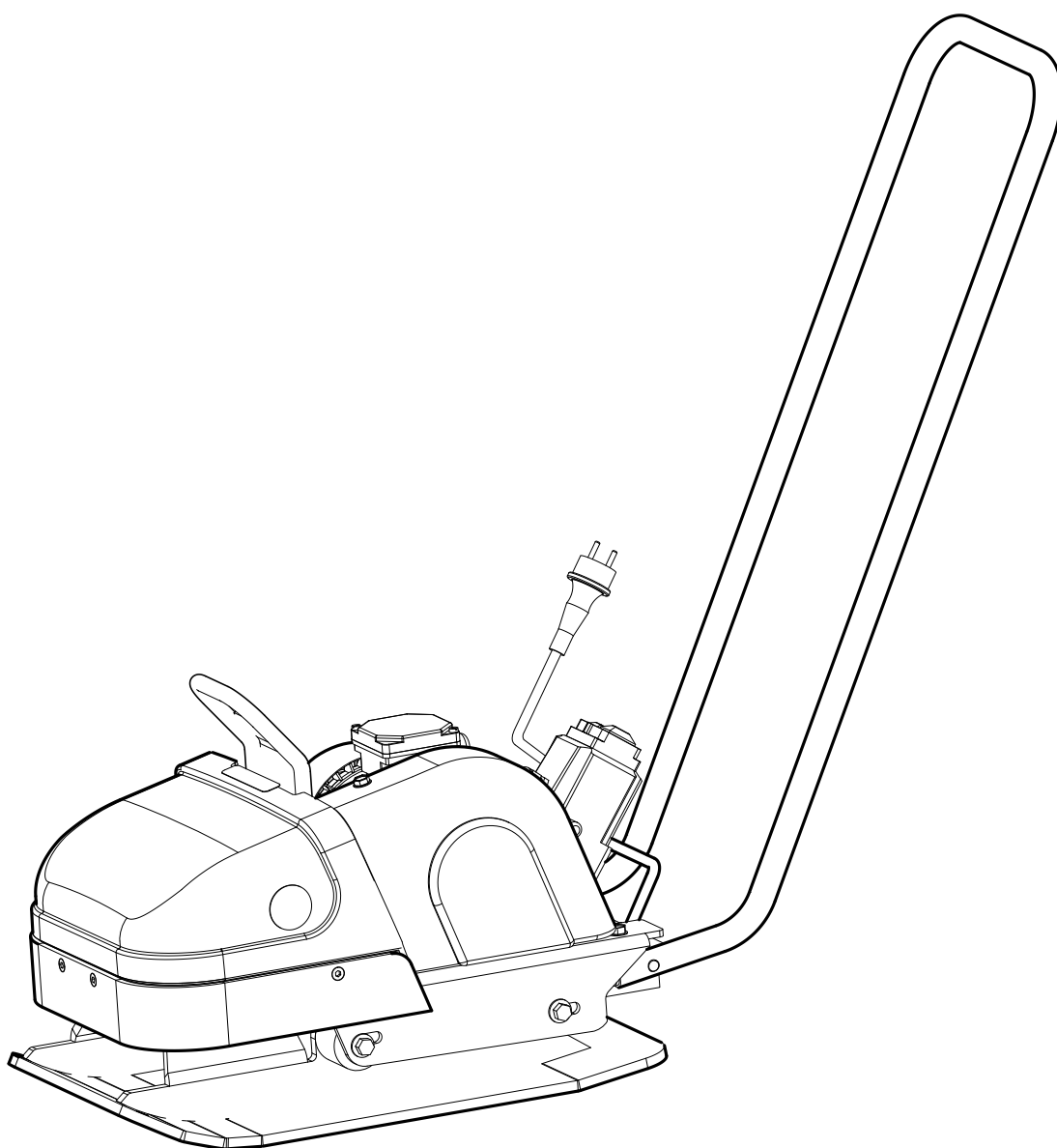

ALKUPERÄINEN OHJEKIRJA



KÄYTTÖ

SWEPAC F75E

Koneella tiivistetään soraa ja hiekkaa pienissä rakennustöissä, kuten valmistaessa alustaa betonikiville tai puutarhojen kivilaatoille. Koneen kompakti muotoilu mahdollistaa helpon pääsyn ahtaisiin paikkoihin.

SISÄLLYSLUETTELO

KÄYTTÖ	3
TURVALLISUUSOHJEET	4
STANDARDIT	4
MERKIT	5
TEKNISET TIEDOT	6
TOIMINTA	6
TEKNINEN KUVAUS	6
KIILAHIIHNAKÄYTTÖ	7
POLYURETAANIALUSTA	7
KÄYTTÖOHJEET	7
TÄRKEÄÄ	7
KULJETUS	8
EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS	9

TURVALLISUUSOHJEET

- Ennen koneen käyttämistä käyttäjän on luettava valmistajan turvallisuusohjeet ja käyttöohjeet.
- Koneetta voidaan käyttää sekä sisällä että ulkona.
- Koneetta ei saa käyttää, jos suoja ja suojalaitteet eivät ole paikoillaan tai jos ne eivät toimi.
- Käyttäjä ei saa jättää koneetta ilman valvontaa, kun moottori on käynnissä. Kun tärylevy on liitetty, käyttäjän on pystyttävä ohjaamaan koneetta ohjaustangosta ja käynnistys-/pysäytyspainikkeilla. Koneetta saavat käyttää vain koulutetut henkilöt.
- Huoltotoimien tai muun koneen käsittelyn aikana sähkövirta on katkaistava.
- Tarkista ennen koneen nostamista, että nostolaite ja sen asennus ovat ehjiä ja että aluslevyn kumivaimentimet ovat hyväkuntoisia ja kiristetty.
- Käyttäjän tulee käyttää kuulonsuojaimia koneen käytön aikana.
- Käyttäjän on varmistettava, ettei koneen välittömässä läheisyydessä ole ulkopuolisia henkilöitä.
- Suojaudu sähköiskuilta. Vältä koskettamasta syttyviin johtimiin/metalliin.
- Älä koskaan vedä koneetta kaapelista tai irrota pistoketta kaapelista vetämällä. Pidä kaikki kaapelit ja jatkojohdot kaukana vedestä, öljystä ja terävistä reunoista.
- Varmista, ettei kaapeli jää aitojen jne. väliin.
- Tarkista kaapelin ja jatkojohdon ehjyys sekä hyvä kunto. Älä koskaan käytä koneetta, jos kaapeli on vaurioitunut. Vie se sen sijaan huoltoliikkeeseen korjattavaksi.
- Älä koskaan käytä ylös rullattua jatkojohtoa.
- Kone on liitettävä maadoitettuun pistorasiaan.
- Tarkista, että verkkojännite vastaa moottorin arvokilvessä olevaa nimellisjännitettä.
- Varmista, että kaapeli on takanasi koneen käynnistyksen yhteydessä, jotta se ei voi vaurioitua.

STANDARDIT

Äänitaso

Mittaus standardin EN 500-4 Rev. 1:1998, liite C mukaisesti: Mittauksen epävarmuus $\pm 0,5$ dB (A) 95 % mittauksista. Seuraavat arvot raportoidaan direktiivin 2000/14/EY, liite VI ehtojen mukaisesti:

	F75E
Äänipainetaso käyttäjän paikalla, L_{pA}	90 dB (A)
Sallittu äänitehotaso, L_{WA}	105 dB (A)
Taattu äänitehotaso, L_{WA}	103 dB (A)

Koska äänipainetaso käyttäjän paikalla on yli 80 dB (A), käytön aikana tulee käyttää kuulonsuojaimia!

Käden/käsivarren värinä

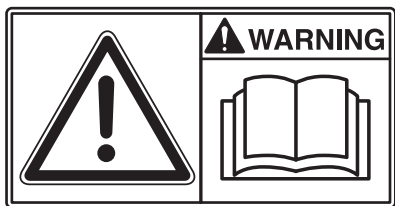
Tärykiihdytys mitattiin standardin ISO 5349 mukaisesti sorapinnalla käytettäessä. Mittausarvojen avulla laadittiin suurin päivittäinen altistumisaika säännöllisessä käytössä. Lisätietoa värinästä on saatavilla Ruotsin työviranomaisen määräyksistä AFS 2005:15, jotka ovat voimassa 1.7.2005 lähtien.

Mittauksen epävarmuus $\pm 0,3$ m/s² 95 % mittauksista.

	F75E
Käden/käsivarren värinä, m/s ²	4,6
Suurin päivittäinen altistumisaika	2,4 h

MERKIT

Varoitusmerkit



Lue ohjekirja ja sen turvallisuusohjeet huolellisesti ennen käyttöä, jotta konetta voidaan käsitellä turvallisesti. Varmista, että ohjekirja on aina saatavilla.

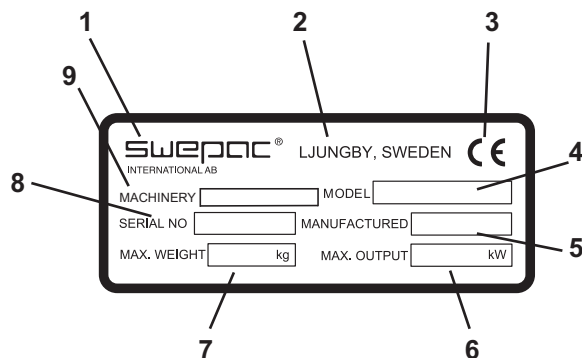


Hihnakäyttö: Henkilövahinkojen ja vahinkojen välttämiseksi pidä kädet, työkalut ja muut esineet kaukana hihnasta koneen ollessa päällä. Katso ohjekirjan turvallisuusohjeet.



Koska äänipainetaso käyttäjän paikalla on yli 80 dB (A), kuulonsuojaimia tulee käyttää koneen käytön aikana kuulovaurioiden välttämiseksi.

Koneen merkit

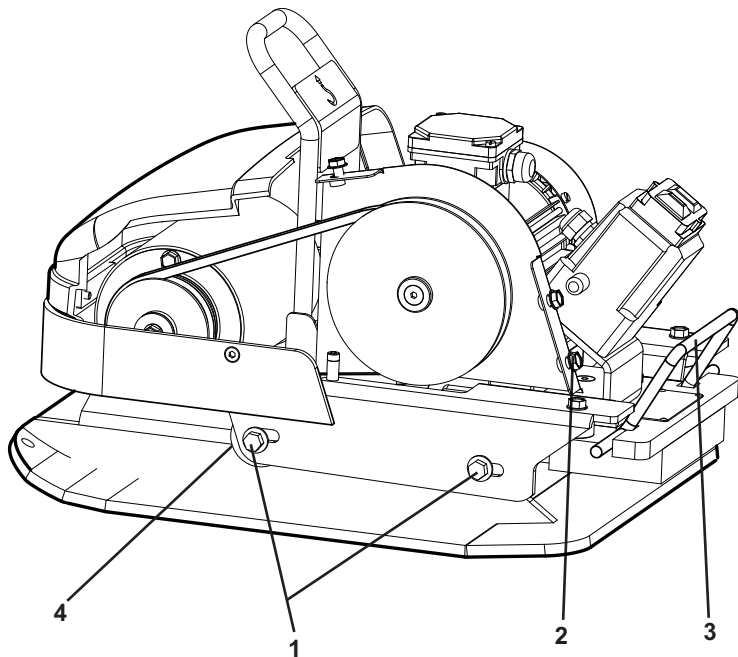


1. Valmistaja
2. Valmistuspaikka, -maa
3. CE-merkki
4. Mallin nimi
5. Valmistusvuosi
6. Moottorin maksimiteho
7. Maksimipaino
8. Sarjanumero
9. Konetyyppi

TEKNINEN KUVAUS

Kiilahihnakäyttö

Tarkista kiilahihnan jännite ja kunto säännöllisesti.
Vaihda vaurioitunut kiilahihna uuteen, tyypiltään A30.



Kiilahihnan kireyden säätö

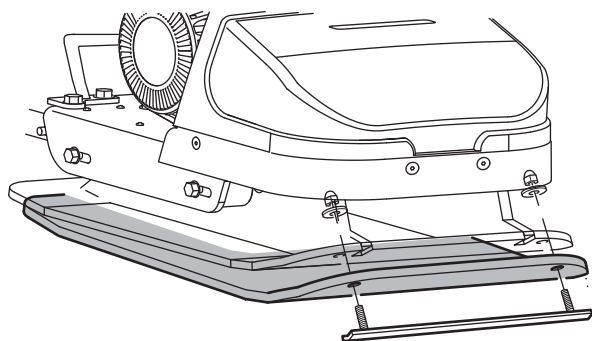
Löysää ruuveja (1, 4 kpl), jotka pitävät moottorilevyn paikoillaan.

Löysää ruuveja (2, 3 kpl), jotka pitävät suojan paikoillaan.
Poista suoja.

Kiristä kiilahihna kahvasta (3) vetämällä.
Kiristä ruuvit.
Asenna suoja takaisin.

Kumivaimentimet

Tarkista kumivaimentimien kunto (4, 4 kpl) säännöllisesti.
Vaihda vaurioituneet vaimentimet.



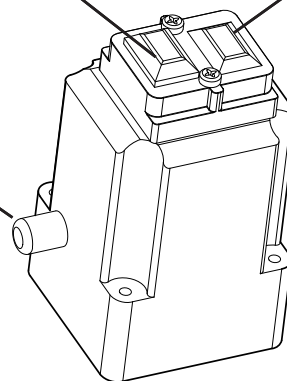
Polyuretaanialusta

Polyuretaanialustaa käytetään kivilaattojen asennuksessa kiven ja klinkkereiden suojaamiseksi.

Pysäytyspainike (punainen)

Käynnistyspainike (punainen)

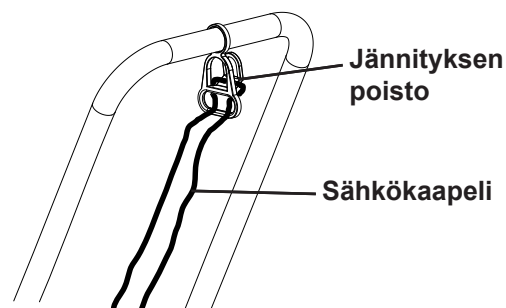
Piirikatkaisin



KÄYTTÖOHJEET

Koneen täryelementti käynnistetään painamalla käynnistyskytkimen vihreää käynnistyspainiketta. Koneen kompaktin muotoilun ja kevyen painon ansiosta sitä on helppo ohjata. Aluslevyn muotoilu mahdollistaa koneen vetämisen taaksepäin pilaamatta tiivistettyä pintaa. Koneen täryelementti pysähtyy, kun käynnistyskytkimen punaista pysäytyspainiketta painetaan. Koneita voidaan käyttää sekä sisällä että ulkona. Käytä konetta päivänvalossa tai muussa asianmukaisessa valaistuksessa.

Tiivistettävän maan on oltava aina märkää tai luonnollisen kostea. Koneen käytön aikana sähkökaapeli tulee varmistaa jännityksen poistoon alla olevan kuvan mukaisesti. Mitään muuta käyttöä ei suositella.



TÄRKEÄÄ

Seuraavat ohjeet on otettava huomioon, kun käytössä on yksivaiheinen Swepac F75E -kone.

Joissakin epäsuotuisissa olosuhteissa kone voi kuluttaa käynnistyshetkellä niin paljon virtaa, että piirikatkaisin aktivoituu. Odota 1 minuutti ennen järjestelmän nollaamista. Alhainen jännitesyöttö koneeseen voi johtaa suorituskyvyn heikentymiseen (alhaisempi kiertonopeus ja vääntö).

Koneen alhainen jännite voi johtaa:

- Alhaisesta syöttöjännitteestä (alle 230 V)
- Liian pienten kaapelien käytöstä (vähintään 2,5 neliömillimetrin kaapelien käyttö on suositeltavaa).
- Yli 20 metrin pituisen kaapelin käytöstä.

KULJETUS

Kahva on helppo poistaa ilman työkaluja, kone voidaan kuljettaa tavallisen auton tavaratilassa.

Nostaminen käsin

Poista kahva kallistamalla sitä eteenpäin ja vetämällä akselit erilleen.

Siirrä kahvaa sivusta sivuun, jotta tapit irtoavat.

Huomio! Koneen nostaminen vaatii vähintään 2 henkilöä!

Nosta takana olevan kahvan avulla ja koneen etureunaa käyttäen.

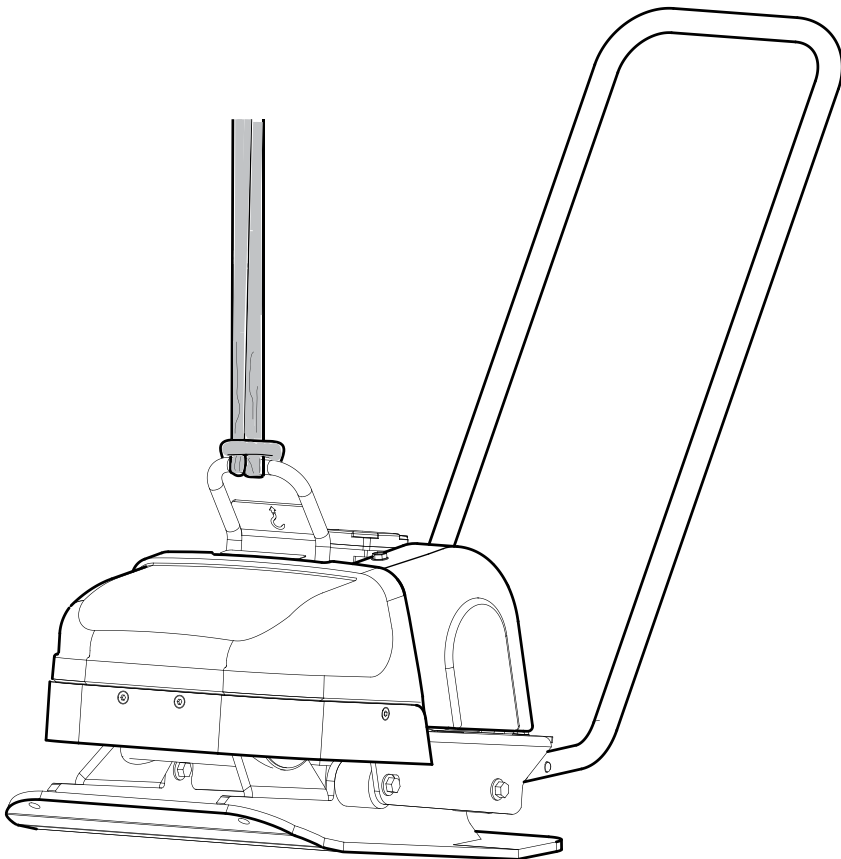
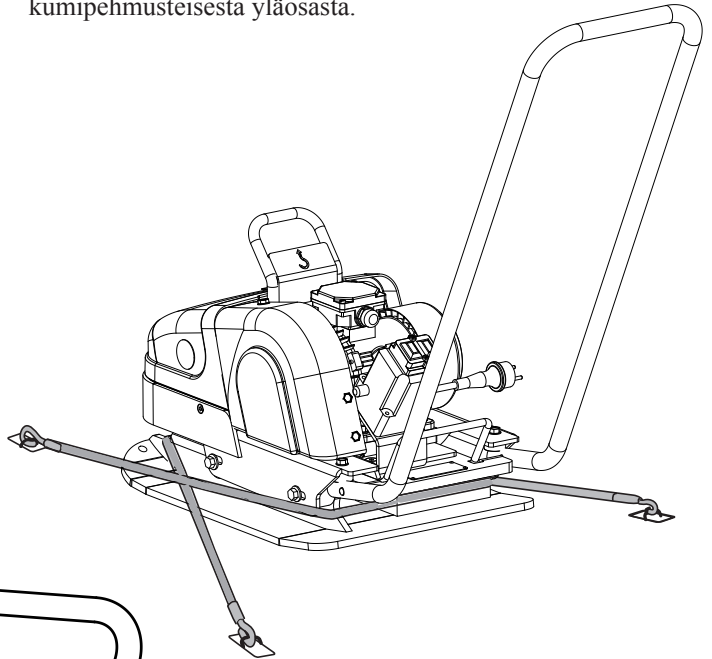
Nostaminen nosturilla

Kallista kahvaa eteenpäin.

Asenna nostohihna nostorenkaiseen ja kierrä nostohihna kahvan akselien väliin, katso kuva alla.

Kuljetuksen aikainen kiinnitys

Kiinnitä kone hihnoilla kuvan mukaisesti kuljetuksen aikana. Huomaa! Kiinnitä kone aluslevystä, älä kiinnitä sitä kumipehmusteisesta yläosasta.





EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Valmistaja

Swepac AB
Blockvägen 3
34132 Ljungby

1. Kategoria: Tärylevy

2. Tyyppi: F75E

3. Moottorin teho: 1,1 kW

Tuote täyttää seuraavien direktiivien vaatimukset:

2006/42/EY

2004/14/EY

2000/108/EY

EN500-1

EN500-4

2006/95/EY

Tekniset asiakirjat saatavilla:

Swepac AB, Blockvägen 3 34132 Ljungby SE
Tomas Johansson/Tuotesuunnittelija

SWEPAC

SWEPAC AB

Osoite **Blockvägen 3, 341 32 Ljungby, Ruotsi**, puhelin: **+46 (0)372-156 00**, faksi: **+46 (0)372-837 41**,
sähköposti: **mail@swepac.se**,
Internet **www.swepac.se**