

KESKIPISTEENÄ TEHOKKAAT TIIVISTYSLAITTEET



SWEPAC

Swepac kehittää ja valmistaa tuotteita vaativiin käyttöihin



Tavoitteenamme on valmistaa koneita, jotka kestävät vaativan käytön ja käyttöympäristön. Asiakkaamme tarvitsevat laadukkaita laitteita, jotka suoriutuvat tehtävistä ja ovat tuottoisia. Swepacin tuotteet on kehitetty minimaalista huoltoa varten, jolloin varaosien kulut ovat alhaiset. Tulemme kehittämään myös tulevaisuudessa tuotteita, joiden huoltovälit ovat entistä pidemmät. Valitsemme osat ja materiaalit pitkää käyttöikää varten. Asiakaspalvelumme on ensisijaisessa asemassa ja pyrimme tarjoamaan parhaimmat käyttöasteet.

Innovatiivinen maan tiivistyksen johtaja vuodesta 1993

Ruotsalaiset tuotteet

Tuotekehitys ja tuotanto on keskitetty kokonaan Ruotsiin. Kehityksen ja suunnittelun tarkoituksena on tuottaa erittäin toimivia tuotteita, joiden ergonomia on hyvä, materiaalit korkealuokkaisia ja joissa on otettu huomioon ympäristöystävällisyys ja työympäristö.

Korkea laatu

Swepac on saanut ISO 9001 ja 14001 -sertifioinnit. Tavoitteemme ovat kuitenkin huomattavasti suuremmat. Pääasiakasryhmämme kattavat vaativimmat urakoitsijat ja vuokrausliikkeet – jotka haluavat ennen kaikkea korkeaa laatua.

Asiakkaiden kanssa käymä keskustelu antaa hyvän perustan kehitykselle. Vuokrausliikkeet ja heidän asiakkaansa vaativat kestävyyttä ja korkeaa tuotelaatua.

Pyrimme kuuntelemaan tarkoin ja

reagoimaan nopeasti kehityksen edistämiseksi. Käytämme luonnollisesti CAD- ja muita ohjelmistoja tehdessämme yhteistyötä ulkoisten konsulttien ja teollisten suunnittelijoiden kanssa parhaiden ratkaisujen luomiseksi niin asiakkaan kuin valmistusprosessin kannalta.

Käyttäjäturvallinen ja helppokäyttöinen

Työskentelemme Swepacissa jatkuvaa parannusta varten yhä parempien tuotteiden tarjoamiseksi käyttäjille. Kaikki koneet on valmistettu asiakasta ja hänen tarpeitaan ajatellen. Sijoitamme huomattavasti kestäviin ja innovatiivisiin ratkaisuihin.

Portaaton säädettävä nopeus tekee työskentelystä helpompaa, kun tila on rajallinen tai suuri tarkkuus on tarpeen. Tärylevy voi tiivistää pinnanalaisen tason myös paikoillaan, mikä on erityisen hyödyllistä silloin, kun suuri tiiviyys on tarpeen tietylle alueelle esimerkiksi huoltoluukun tai viemärin ympärillä.

Painopiste ergonomiassa ja terveydessä

Koneidemme värinäarvot kahvoissa ovat alhaiset, jolloin tunnottomuuden ja valkosormisuuden riski on pienempi. Joissakin malleissa olevat lämmitetyt kahvat tarjoavat paremman käyttömukavuuden.

Äänipaine- ja äänitehotasot ovat alhaiset sekä käyttäjän että ympäristön kuormittumisen välttämiseksi. Suuntaamme päästöt käyttäjästä pois päin ainutkertaisella menetelmällä.



Tiivistyslaitteet ka

Paino: 80 kg
Aluslevy, leveys: 430 mm
Moottori: Honda GX160 (benssiini)

ETEENPÄIN KULKEVAT TÄRYLEVYT

F 50



Paino: 52 kg
Keskikipakovoima: 9 kN
Värähtelytaajuus: 112 Hz
Moottoriteho, maks: 2,1 kW (2,8 hk)
Moottori: Honda GX100 (benssiini)
Aluslevy, leveys: 300mm

F 75



Paino: 75 kg
Keskikipakovoima: 11 kN
Värähtelytaajuus: 96 Hz
Moottoriteho, maks: 2,6 kW (3,5 hk)
Moottori: Honda GX120 (benssiini)
Aluslevy, leveys: 380mm

F 75E



Paino: 75 kg
Keskikipakovoima: 11 kN
Värähtelytaajuus: 88 Hz
Moottoriteho, maks: 1,1 kW
Moottori: Sähkö 230V, 1-vaiheinen
Aluslevy, leveys: 380mm

F 80



Paino: 80 kg
Keskikipakovoima: 15 kN
Värähtelytaajuus: 88 Hz
Moottoriteho, maks: 3,6 kW (4,9 hk)
Moottori: Honda GX160 (benssiini)
Aluslevy, leveys: 430 mm

F 70A



Paino: 79 kg
Keskikipakovoima: 11 kN
Värähtelytaajuus: 98 Hz
Moottoriteho, maks: 2,6 kW (3,5 hk)
Moottori: Honda GX120 (benssiini)
Aluslevy, leveys: 530 mm

F 90A



Paino: 108 kg
Keskikipakovoima: 14 kN
Värähtelytaajuus: 91 Hz
Moottoriteho, maks: 2,6 kW (3,5 hk)
Moottori: Honda GX120 (benssiini)
Aluslevy, leveys: 560 mm

F 140



Paino: 141 kg
Keskikipakovoima: 19 kN
Värähtelytaajuus: 88 Hz
Moottoriteho, maks: 3,6 kW (4,9 hk)
Moottori: Honda GX160 (benssiini)
Aluslevy, leveys: 460 mm

FR 85



Paino: 88 kg
Keskikipakovoima: 14 kN
Värähtelytaajuus: 88 Hz
Moottoriteho, maks: 3,6 kW (4,9 hk)
Moottori: Honda GX160 (benssiini)
Aluslevy, leveys: 430x430 mm

T 58



Paino: 58 kg
Vaikutus: 16 kN
Värähtelytaajuus: 10-12 Hz
Moottoriteho, maks: 2,7 kW (3,6 hk)
Moottori: Honda GXR120 (benssiini)
Aluslevy, leveys x pituus: 190x280mm

T 64



Paino: 64 kg
Vaikutus: 16 kN
Värähtelytaajuus: 10-12 Hz
Moottoriteho, maks: 2,7 kW (3,6 hk)
Moottori: Honda GXR120 (benssiini)
Aluslevy, leveys x pituus: 230x280mm

T 84



Paino: 82 kg
Vaikutus: 17,5 kN
Värähtelytaajuus: 10-12 Hz
Moottoriteho, maks: 3,5 kW (4,8 hk)
Moottori: Hatz 1B20 (diesel)
Aluslevy, leveys x pituus: 280x280mm

Lisätietoa tuotteista on
saatavilla osoitteesta
www.swepac.com

uikkiin sovelluksiin

KAHTEN SUUNTAAN KULKEVAT TÄRYLEVYT

FB 160



Paino: 160 kg
Keskipakovoima: 32 kN
Värähtelytaajuus: 83 Hz
Moottoriteho, maks: 4,1 kW (5,5 hk)
Moottori: Honda GX200 (benssiini)
Aluslevy, leveys: 450/550 mm
Kiilalihna voimansiirto

FB 235



Paino: 240 kg
Keskipakovoima: 40 kN
Värähtelytaajuus: 78 Hz
Moottoriteho, maks: 6,0 kW (8,1 hk)
Moottori: Honda GX270 (benssiini)
Aluslevy, leveys: 550 mm
Kiilalihna voimansiirto

FB 255



Paino: 265 kg
Keskipakovoima: 40 kN
Värähtelytaajuus: 78 Hz
Moottoriteho, maks: 4,5 kW (6,1 hk)
Moottori: Yanmar L70N (diesel)
Aluslevy, leveys: 550 mm
Kiilalihna voimansiirto

FB 265



Paino: 265 kg
Keskipakovoima: 40 kN
Värähtelytaajuus: 78 Hz
Moottoriteho, maks: 4,8 kW (6,5 hk)
Moottori: Hatz 1B30 (diesel)
Aluslevy, leveys: 550 mm
Kiilalihna voimansiirto

FB 430

TIIVEYSMITTARI - LISÄVARUSTE



Paino: 430 kg
Keskipakovoima: 60 kN
Värähtelytaajuus: 70 Hz
Moottoriteho, maks: 7 kW (9,5 hk)
Moottori: Yanmar L100N (diesel)
Aluslevy, leveys: 700 mm
Kiilalihna voimansiirto

FB 450

TIIVEYSMITTARI - LISÄVARUSTE



Paino: 445 kg
Keskipakovoima: 60 kN
Värähtelytaajuus: 72 Hz
Moottoriteho, maks: 7 kW (9,5 hk)
Moottori: Yanmar L100N (diesel)
Aluslevy, leveys: 700 mm
Täysin hydraulinen voimansiirto

FB 500

TIIVEYSMITTARI - LISÄVARUSTE



Paino: 490 kg
Keskipakovoima: 66 kN
Värähtelytaajuus: 72 Hz
Moottoriteho, maks: 7,5 kW (10,2 hk)
Moottori: Hatz Supra 1D50Z (diesel)
Aluslevy, leveys: 700 mm
Kiilalihna voimansiirto

FB 510

TIIVEYSMITTARI - LISÄVARUSTE



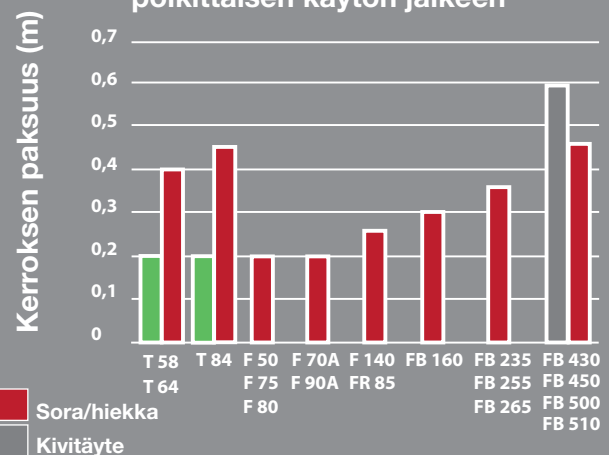
Paino: 500 kg
Keskipakovoima: 66 kN
Värähtelytaajuus: 72 Hz
Moottoriteho, maks: 7,5 kW (10,2 hk)
Moottori: Hatz Supra 1D50Z (diesel)
Aluslevy, leveys: 700 mm
Täysin hydraulinen voimansiirto

Tiiveysmittari - lisävaruste



Swebac tiiveysmittari ilmaisee nopeasti ja selkeästi milloin maaperä on riittävästi tiivistetty. Saatavana lisävarusteena FB 430-510 malleihin.

Tärylevyjen tiivistyssyvyys vähintään 6 poikittaisen käytön jälkeen



Valmistettu Ruotsissa – yksityiskohtaista laatua

Ljungby – alue Ruotsissa, joka tarjoaa huomattavan kokemuksen koneiteollisuudelle

Tuotteemme valmistetaan Ljungbyssä Ruotsissa, yrittäjyyden ja innovaation henki on pinttynyt meihin syväälle. Swepacilla on yli 40 vuoden kokemus maan ja asfaltin tiivistämisestä, uusien tuotteiden ja ratkaisujen kehityksemme pohjautuu siihen.

Pitkä käyttöikä kuumasinkityksen ansiosta

Koneitamme käytetään usein kovalla kädellä ja vaativassa ilmastossa. Koneiden runko on täten sinkitty mahdollisimman pitkää käyttöikää varten, mikä nostaa myös niiden jälleenmyyntihintaa. Sinkkipinnoite kestää naarmut muita pintakäsittelyjä paremmin ja se suojaa teräksen myös itsestään korjautuvalla ominaisuudella.

Tarkoin valitut toimittajat

Valitsemme komponenttien valmistajat laatutakuun, ympäristöaiheiden ja resurssien perusteella. Toimittajamme tekevät kanssamme jatkuvasti yhteistyötä tuotteidemme kehittämiseksi edelleen.

Tutkimus ja kehitys

Kaikki Swepac:n tuotteet on suunniteltu ja valmistettu korkeimpien vaatimuksien täyttämiseksi tai ylittämiseksi. Kestävä runko, luotettavat moottorit ja suuret ilmasuodattimet edustavat selkeästi toimintaperiaatteitamme. Ja jotta tuotteemme kuljetus olisi helppoa, niissä on suuret ja kätevästi sijoitetut nostorenkaat.

Tarkoitusta varten rakennettu tehdas

Vuonna 2009 Swepac muutti uuteen toimipisteeseen, joka suunniteltiin tarkoin kevyiden rakennuslaitteiden tuotantoa varten. Rakennuksen suunnittelussa otettiin huomioon ympäristöystävällisyys ja se käyttää geotermistä lämmitystä. Vuonna 2012 optimoimme valmistusprosessimme ja logistiikan vastataksemme tulevaisuuden haasteisiin vieläkin paremmin.



Käyttöasteet paranevat oikeaoppisella huollolla ja ylläpidolla



Tuotteemme kestävät pidempään oikeaoppisella ylläpidolla

Swepac tarjoaa monia eri huolto- ja ylläpitoratkaisuja. Jakelijamme tarjoavat ratkaisuja ohjeidemme ja määräyksiemme mukaisesti. Lisäksi on olemassa keskustukipalvelu kaiken varalta.

Asiakkaidemme huoltokoulutus

Koneen käytettävyyden lisäämiseksi Swepac ja paikalliset jakelijamme järjestävät huoltokursseja asiakkaidemme huoltohenkilöstölle. Tämä sisältää vianmäärityksen ja korjauksen sekä ylläpidon ja toiminnalliset tarkistukset. Moottoritoimittajamme tarjoavat myös henkilöstön omien tuotteidensa tarkistamiseen.

Huoltosopimukset yksinkertaistavat ylläpitoa

Monien asiakkaiden kohdalla huoltosopimuksien avulla vältetään odottamattomat kulut ja vuosittaiset koneiston tarkistukset takaavat niiden hyvän toiminnan.

Paikalliselta jakelijalta helposti tilattavat varaosat

Kaikki varaosat käsitellään jakeluverkostomme kautta nopean ja tehokkaan toimituksen takaamiseksi.



Swepac tarjoaa oikean tiivistyslaitteen kaikkiin sovelluksiin



THE
RIGHT
CHOICE

REVERSIBLE
VIBRATORY PLATES

WEIGHT | WIDTH
500 kg | 700 mm

TYPE
FB 510

swepac
www.swepac.com

Olemme tiivistyslaitteistojen ammattilaisia.
Tervetuloa Swepaciin!

Head office

Swepac AB
Blockvägen 3 | SE-341 32 Ljungby | Sweden
Phone +46 372 156 00
info@swepac.com

Distributor

www.swepac.com

swepac