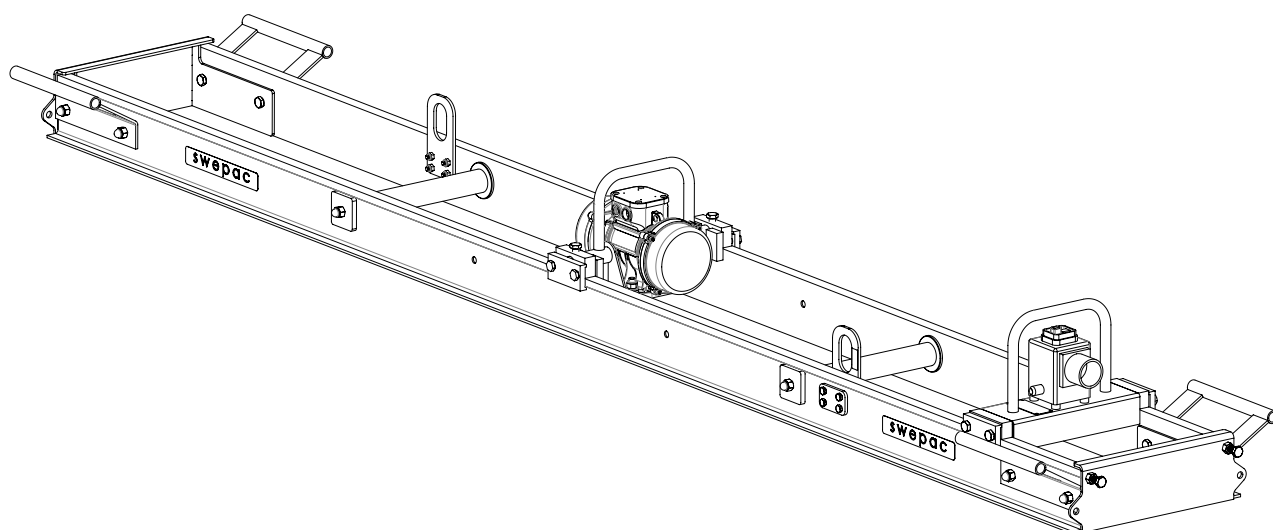

LIETOŠANAS PAMĀCĪBA LATVIEŠU VALODĀ



SATURS

DROŠĪBAS NORĀDES	1
IZMANTOŠANA, BRĪDINAJUMI	3, 2, 3, 4
PĀRVADĀŠANA, BRĪDINĀJUMI	4
APKOPE, BRĪDINAJUMI	4
TEHNISKIE DATI.....	5
ZĪMES.....	6
APRAKSTS	7
PIELIETOJUMA JOMA.....	7
APRAKSTS, regulēšana	8;9
DARBĪBAS	10
IZMĒRI.....	11
CELŠANA AR CELTNI	11
PROBLĒMRISINĀŠANA.....	12
EK ATBILSĪBAS DEKLARĀCIJA	15

DROŠĪBAS NORĀDES

Lai samazinātu risku gūt smagus vai nāvējošus ievainojumus un nesavainotu citus, vispirms izlasiet un izprotiet Drošības un izmantošanas norādījumus, tikai tad ķerieties pie mašīnas uzstādīšanas, izmantošanas, remonta, apkopes vai piederumu maiņas.

Novietojiet šos Drošības un izmantošanas norādījumus darba veikšanas vietās, izsniedziet strādniekiem tās kopijas un pārliecinieties, ka ikviens ir izlasījis Drošības un izmantošanas norādījumus pirms ķeras pie darba ar mašīnu vai tās apkopes.

Papildus tam, operators vai operatora strādnieki var būt pakļauti specifiskām briesmām saistībā ar konkrēto mašīnas pielietojumu.

Papildu norādījumus par motoru var atrast izgatavotāja motora rokasgrāmatā.

Personāla aizsardzība un kvalifikācija

Ar mašīnu strādāt drīkst tikai kvalificētas un apmācītas personas. Tām, jābūt fiziski spējīgām strādāt ar lielām, smagām un jaudīgām mašīnām. Vienmēr rīkojieties saprātīgi un apdomīgi.

Personīgais aizsargaprīkojums

Vienmēr izmantojiet apstiprinātu aizsargaprīkojumu. Operatoriem un citiem cilvēkiem, kuri strādā darba vietā, jālieto aizsargaprīkojumu, vismaz:

- Aizsargķivere
- Dzirdes aizsargierīce
- Trieciendrošas aizsargbrilles ar sānu vairogiem
- Ja nepieciešams, elpošanas aizsargierīces
- Darba cimdi
- Atbilstoši darba zābaki
- Atbilstošs darba kombinezons vai līdzvērtīgs apģērbs (ne vaļīgs vai nokarens), kas sedz kājas un rokas.

Narkotikas, alkohols vai medikamenti

Narkotikas, alkohols vai medikamenti var pasliktināt jūsu spriešanas un koncentrēšanās spējas. Slikta reakcija un nepareizs situācijas vērtējums var izraisīt smagus negadījumus ar letālu iznākumu.

Nekad nestrādājiet ar mašīnu, ja esat noguris vai narkotiku, alkohola vai medikamentu iespaidā.

IZMANTOŠANA, BRĪDINĀJUMI

BĪSTAMI Sprādzienbīstams

Ja iesildīta mašīna vai karsta izplūdes caurule nonāk sprādzienbīstamā vidē, var notikt eksplozija. Veicot darbus ar dažu veidu materiāliem, var rasties dzirksteles un ugunsgrēks. Eksplozijas var radīt smagus vai nāvējošus ievainojumus.

Nekad nedarbiniet mašīnu sprādzienbīstamā vidē.

Nekad nedarbiniet mašīnu vieglu uzliesmojošu materiālu, izgarojumu vai putekļu tuvumā.

Pārliecinieties, ka tuvumā nav vēl nepamanītu gāzes vai sprādzienbīstamu viela avotu.

Izvairieties no saskares ar karstu izplūdes cauruli zem mašīnas.

BĪSTAMI Aizdeģšanās briesmas

Ja mašīnā negadījuma rezultātā izceļas ugunsgrēks.

Ja iespējams, izmantojiet ABE kategorijas pulvera ugunsdzēsšanas aparātu, vai BE veida slāpekļa dioksīda ugunsdzēsamo aparātu.

BĪSTAMI Degvielas briesmas

Degviela ir viegli uzliesmojoša un tās izgarojumi var uzsprāgt aizdegšanās gadījumā, kā rezultātā var gūt smagus vai nāvējošus ievainojumus.

Uzmanieties, lai degviela nenonāktu uz ādas. Ja degviela iesūkusies ādā, sazinieties ar kvalificētu mediķi.

Nekad neņemiet nost iepildes vāciņu un neiepildiet degvielu, kad mašīna ir karsta.

Degvielu uzpildiet ārpus telpām vai tūrā, labi ventilētā vietā, kur nevar piekļūt dzirksteles vai atklāta liesma.

Degvielu uzpildiet vismaz desmit metru (30 pēdu) attālumā no vietas, kur mašīna izmantota.

Uzmanīgi atskrūvējiet degvielas iepildes vāciņu un ļaujiet izplūst spiedienam.

Nekad necentieties iepildīt vairāk degvielas, nekā iespējams.

Pirms mašīnas izmantošanas pārliecinieties, ka iepildes vāciņš uzskrūvēts.

Izvairieties no degvielas izšļakstīšanās uz mašīnas, ja tā atgadās, nekavējoties notīriet.

Regulāri pārbaudiet, vai nav redzama degvielas noplūde. Nekad neizmantojiet mašīnu, ja redzam degvielas noplūde.

Nekad neizmantojiet mašīnu tādu materiālu tuvumā, kas var radīt dzirksteles. Pirms ieslēdzat mašīnu, noņemiet visas dzirksteles radošās ierīces.

Nekad nesmēķējiet degvielas uzpildes laikā, strādājot ar mašīnu vai veicot apkopi.

Degvielu glabājiet tikai tādos konteineros, kas īpaši konstruēti un apstiprināti šim nolūkam.

Lietotie degvielas un eļļu konteineri jānodod atpakaļ pārdevējam.

Degvielas noplūdes pārbaudei nekad neizmantojiet savus pirkstus.

BRĪDINĀJUMS Negaidītas kustības

Mašīna darba laikā tiek pakļaut lielām slodzēm. Ja mašīna bremzē vai iestieg, tas var izraisīt negaidītas kustības, kā rezultātā var notikt negadījums.

Pirms darba vienmēr pārbaudiet mašīnu. Nekad neizmantojiet mašīnu, ja ir aizdomas, ka tā bojāta.

Pārlicinieties, ka rokturi ir tīri un nav eļļaini.

Turiet kājas tālāk no mašīnas.

Nekad nesēdīet uz mašīnas.

Nekad nesītiēt mašīnu un neizmantojiet to ļaunprātīgi.

Uzmanieties un saprotiet jo darāt.

BRĪDINĀJUMS Putekļu un izgarojumu briesmas

Putekļi un/vai izgarojumi, kas rodas mašīnas darbības laikā, var radīt smagas un hroniskas elpvadū slimības, saslimšanas vai ievainojumus. Dažu veidu putekļi un izgarojumi, kas rodas blīvēšanas darbos, var saturēt daļiņas, kas izraisa elpvadū slimības, vēzi, reproduktīvās veselības traucējumus vai cita veida ģenētiskas saslimšanas.

Gaisā esoši putekļi un izgarojumi var būt neredzami ar neapbruņotu aci, tādēļ nepaļaujieties tikai uz redzi, lai konstatētu putekļu un izgarojumu klātbūtni gaisā. Lai samazinātu risku tikt pakļautam putekļiem un izgarojumiem, rīkojieties šādi:

Veiciet darba vietas risku izvērtēšanu. Riska izvērtēšanā jāietver putekļi un izgarojumi, ko izraisa mašīnas darbība un tie, kas potenciāli jau ir gaisā.

Valkājiet, kopiet un pareizi izmantojiet elpošanas aizsarglīdzekļus saskaņā ar darba devēja ieteikumiem un veselības un drošības noteikumiem. Elpošanas aizsarglīdzekļiem jābūt efektīviem saskarē ar vielām (un, ja vajadzīgs, atbilstošu valdības iestāžu apstiprinātiem).

Strādājiet labi ventilētās vietās.

Ja mašīnai ir izplūdes sistēma, vērsiet izplūdes cauruli tā, lai samazinātu putekļu daudzumu un to izplatīšanos vidē.

Izmantojiet mašīnu un veiciet tās apkopi saskaņā ar izmantošanas un drošības norādījumiem.

Pirms darba uzvelciet atkārtoti vai vienreiz lietojamu aizsargtērpu, pirms došanās prom no darba nomazgājieties dušā un uzvelciet tīras drēbes, lai samazinātu sevis un citu cilvēku, automobiļu, māju un citu vietu pakļaušanu putekļiem un izgarojumiem.

Izvairieties no ēšanas, dzeršanas vai tabakas izstrādājumu lietošanas vietās, kur ir putekļi vai izgarojumi.

Pēc iziešanas no piesārņotās zonās iespējami ātri rūpīgi nomazgājiet rokas un seju, it īpaši pirms ēšanas, dzeršanas, tabakas izstrādājumu lietošanas, vai saskares ar citiem cilvēkiem.

Ievērojiet visus attiecināmos likumus, tostarp noteikumus par veselības un drošības aizsardzību.

Piedalieties gaisa uzraudzībā, medicīnisko izmeklējumu programmās un veselības un drošības apmācības programmās, ko piedāvā darba devējs vai arodbiedrības saskaņā ar sabiedrības veselības un drošības noteikumiem un rekomendācijām. Konsultējieties ar ārstiem, kam ir pieredzes sabiedrības veselības aizsardzībā.

Strādājiet kopā ar savu darba devēju un arodbiedrību, lai samazinātu darba vietas pakļāvumu putekļiem un izgarojumiem, un samazinātu riskus. Efektīvas veselības un drošība programmas, politikas un un procedūras strādnieku un citu personu aizsardzībai pret bīstamiem pakļāvumiem putekļiem un izgarojumiem var izveidot, uz klausot veselības un drošības ekspertu ieteikumus. Konsultējieties ar speciālistiem.

BĪSTAMI Izplūdes gāzu briesmas

Izplūdes gāzes no mašīnas iekšdedzes motora satur oglekļa monoksīdu, kas ir indīga viela, kā arī ķīmikālijas, kas izraisa vēzi, iedzīmtas saslimšanas un citas reproduktīvās slimības. Izplūdes gāzu ieelpošana var izraisīt smagu saslimšanu, slimības vai nāvi.

Nekad neieelpojiet izplūdes gāzes.

Nodrošiniet labu ventilāciju (Ja vajadzīgs, nodrošiniet piespiedu ventilāciju).

BRĪDINĀJUMS Lidojošas daļiņas

Kļūdieties darbā ar apstrādājamo objektu, piederumiem vai pašu mašīnu, var radīt lielā ātrumā lidojošas šķembas. Darba laikā šķembas vai citas daļiņas no apstrādājamā materiāla var tik mestas gaisā un var ievainot operatoru vai citas personas. Lai samazinātu risku:

Izmantojiet apstiprinātus personīgās drošības līdzekļus un ķiveri, tostarp trieciendrošas aizsargbrilles ar sānu vairogiem.

Nodrošini, lai nepilnvarotas personas neatrastos darba zonā.

Neļaujiet darba vietā uzkrāties svešķermeņiem.

BRĪDINĀJUMS Rotējošu asmeņu briesmas

Mašīnas darbības laikā ir risks, ka kājas vai rokas tiek ierautas rotējošajos asmeņos. Tā var gūt ievainojumus.

Nekad nebāziet rokas aiz aizsarggredzena, ja mašīna darbojas

BRĪDINĀJUMS Kustību briesmas

Kad strādājat ar mašīnu un un veicat ar darbu saistītas aktivitātes, varat just diskomfortu rokās, plaukstās, plecos, kaklā vai citās ķermeņa daļās.

Ieņemiet komfortablu pozu ar kājām labi balstoties pret grīdu un izvairieties no liekšanās uz priekšu vai nelīdzsvarotām pozām.

Ilgu darbību laikā pozas maiņa var palīdzēt izvairīties no diskomforta un noguruma.

Gadījumā, ja simptomi kļūst hroniski vai tie atkārtojas, konsultējieties ar kvalificētiem speciālistiem.

BRĪDINĀJUMS Vibrāciju briesmas

Normāla un parasta mašīnas izmantošana pakļauj operatoru vibrācijai. Regulārā un bieža pakļaušana vibrācijai var izraisīt, veicināt vai saasināt traumas vai slimības operatora pirkstos, rokās, plaukstu locītavās, augšdelmos, plecos un/vai iespaidot nervu sistēmu un asins piegādi vai citu ķermeņa daļas, tostarp var radīt stipru un/vai hroniskus ievainojumus vai traucējumus, kas var attīstīties pakāpeniski nedēļu, mēnešu vai gadu laikā. Šādas traumas vai traucējumi var ietvert bojājumus asinsrites sistēmā, nervu sistēmā, bojājumus locītavās un var arī sabojāt citas ķermeņa daļas.

Izmantojiet mašīnu un veiciet tās apkopi saskaņā ar šiem norādījumiem, lai nepieļautu nevajadzīgu vibrācijas palielināšanos.

Turpmākais var palīdzēt samazināt operatora pakļaušanu vibrācijai:

Nodrošini, lai mašīna tiktu labi apkopta un nav nelietojusies.

Ja mašīna pēkšņi sāk stipri vibrēt, nekavējoties pārtrauciet darbu. Pirms atsākat darbu, vispirms likvidējiet vibrācijas izraisītāju.

Piedalieties veselības novērošanas vai uzraudzības programmās, medicīnisko izmeklējumos un apmācības programmās, ko piedāvā darba devējs un, ja to prasa likums.

Strādājot aukstos .laika apstākļos, uzvelciet siltu apģērbu un turiet rokas siltas un sausas.

Informāciju par mašīnu, tostarp deklarētajiem vibrācijas lielumiem skatiet "Trokšņa un vibrācijas deklarācijas paziņojums". Šo informāciju var atrast 9. lpp.

BRĪDINĀJUMS Iespiešanas briesmas

Pastāv briesmas, ka kaklauts, šalle, mati, cimdi un apģērbs var tikt ierauti mašīnas rotējošajās detaļās. Tas var izraisīt nožņaugšanu, noskalpēšanu, noasiņošanu un nāvi. Lai samazinātu risku:

Nekad neķerieties vai nepieskarieties rotējošajām detaļām.

Izvairieties no tāda apģērba, kaklautu vai cimdu valkāšanas, ko var ieraut mašīnā.

Garus matus nosedziet ar matu tīkliņu.

BĪSTAMI elektrības briesmas

Mašīna nav elektriski izolēta. Ja mašīna nonām kontaktā ar elektrību, var gūt smagus vai nāvējošus ievainojumus.

Nekad nedarbiniet mašīnu elektrības vadu vai cita elektrības vada tuvumā.

Nodrošiniet, lai darba zonā neatrasto atkailināti vadi vai citādāki elektrības avoti.

BĪSTAMI legrimušu objektu briesmas

Darba gaitā iegrimuši vadi un caurules var radīt smagus vai nāvējošus ievainojumus.

Pirms darba pārbaudiet materiāla sastāvu.

Apskatiet iegremdētus kabeļus un caurules, piemēram, elektrības, tālruņa, ūdens, gāzes un sanitārās līnijas.

Ja šķiet, ka mašīna var sadurties ar iegremdētiem objektiem, nekavējoties izslēdziet mašīnu.

Pārliecinieties, ka briesmu nav, tad turpiniet darbu.

BRĪDINĀJUMS Nejauša mašīnas ieslēgšanās

Nejauša mašīnas ieslēgšanās var izraisīt ievainojumus.

Turiet rokas tālāk no ieslēgšanas un izslēgšanas ierīces līdz esat gatavs ieslēgt mašīnu.

Iemācieties kā mašīnu izslēgt ārkārtas gadījumā.

BRĪDINĀJUMS Trokšņa briesmas

Augsts trokšņa līmenis var izraisīt paliekošu vai pārejošu dzirdes zudumu un citas problēmas, piem., trokšņus ausīs (zvanīšana, svilpšana vai dunoņa ausīs). Lai samazinātu risku un nepieļautu nevajadzīgu trokšņa līmeņa paaugstināšanos.

Šo briesmu izvērtēšana un attiecīgu drošības pasākumu veikšana ir ļoti svarīga.

Izmantojiet mašīnu un veiciet tās apkopi saskaņā ar šiem norādījumiem.

Ja mašīna aprīkot ar trokšņu slāpētāju, pārbaudiet, vai tas ir labā darba stāvoklī.

Vienmēr izmantojiet dzirdes aizsarglīdzekļus.

PĀRVADĀŠANA, BRĪDINĀJUMI**BRĪDINĀJUMS Iekraušanas un izkraušanas briesmas**

Kad mašīna tiek celta ar celtni vai līdzīgu ierīci, tas var radīt ievainojumus.

Izmantojiet norādītos celšanas punktus.

Nodrošiniet, lai celšanas ierīce būtu atbilstoša mašīnas svara celšanai.

Nekad nestāviet zem paceltas mašīnas vai tās tiešā tuvumā.

APKOPE, BRĪDINĀJUMI**BRĪDINĀJUMS Nejaušas izkustēšanās briesmas**

Apkopes vai mašīnas disku maiņas laikā ir risks, ka motors pēkšņi ieslēdzas un mašīna pēkšņi sāk kustēties. Tas ir īpaši aktuāli, ja motors ir karsts un motora slēdzis ir stāvoklī ON (Iesl.). Tas var radīt smagus vai nāvējošus ievainojumus.

Vienmēr ļaujiet motoram atdzist.

Vienmēr pagrieziet motora slēdzi stāvoklī OFF (Izsl.).

Vienmēr noņemiet aizdedzes sveces kontaktu.

BRĪDINĀJUMS Nejaušas izkustēšanās briesmas

Jebkādi mašīnas pārveidojumi var būt par iemeslu smagiem ievainojumiem jums un citiem.

Nekad nepārveidojiet mašīnu. Uz pārveidotām mašīnām neattiecas garantija.

Vienmēr izmantojiet oriģinālās detaļas, instrumentus un piederumus.

Nekavējoties nomainiet bojātās detaļas

Nomainiet nodilušās detaļas savlaicīgi.

UZMANĪBU Augsta temperatūra

Mašīnas motora izplūdes caurule un apakšdaļa darba laikā kļūst karsta. Pieskaroties pie tām, var apdedzināties.

Nekad nepieskarieties mašīnai.

Nekad nepieskarieties mašīnas apakšdaļai, kad tā ir karsta.

Pagaidiet līdz motors, izplūdes caurule un mašīnas apakšdaļa pietiekami atdziest, tikai tad ķerieties pie apkopes darbiem.

UZGLABĀŠANA, DROŠĪBAS PASĀKUMI

Glabājiet mašīnu drošā vietā un slēgtā vietā, kur nevar piekļūt bērni.

TEHNISKIE DATI**SVF**

Motors,	3 fāžu, 400 V
Izolācijas klase	IP 65
Motora jauda	2,2 kW
Ātrums, (motora vārpsta) apgr./min.....	2830 apgr./min.
Centrbēdzes spēks	500 N

Svari

Elektriskā pievada svars.....	22 kg
Moduļa 3,2 m svars.....	52 kg
Moduļa 4,2 m svars.....	62 kg
Moduļa 5,2 m svars.....	68 kg
Moduļa 6,2 m svars	74 kg
Moduļa 7,2 m svars.....	80 kg

Izmēri

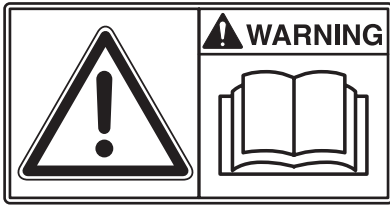
Moduļa garums	3,2 m
Moduļa garums	4,2 m
Moduļa garums	5,2 m
Moduļa garums	6,2 m
Moduļa garums	7,2 m

Roku/plaukstu vibrācijas saskaņā

ar ISO 5349 uz svaiga betona	4,5 m/s ²
Garantētais skaņas spēka līmenis, LWA.....	106 dB(A)
Skaņas spiediena līmenis (operatora ausī)	95 dB(A)

ZĪMES

Brīdinājuma zīmes



Pirms ķeraties pie darba, rūpīgi izlasiet šo rokasgrāmatu un drošības norādījumus, lai varētu strādāt ar mašīnu droši. Nodrošiniet, lai rokasgrāmata vienmēr būtu pieejama.



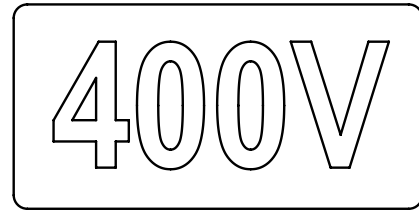
Lai izvairītos no apdegumiem, nepieskarieties motora detaļām tūlīt pēc darba ar mašīnu.



Siksnas piedziņa: Kad mašīna ieslēgta, lai izvairītos no ievainojumiem un bojājumiem, netuviniet rokas siksnas pievadam. Skatiet drošības norādījumus šajā rokasgrāmatā.



Skaņas spiediens operatora ausīs var pārsniegt 80 dB (A), tādēļ darba laikā ar mašīnu jāizmanto dzirdes aizsarglīdzekļi, lai aizsargātu dzirdi.

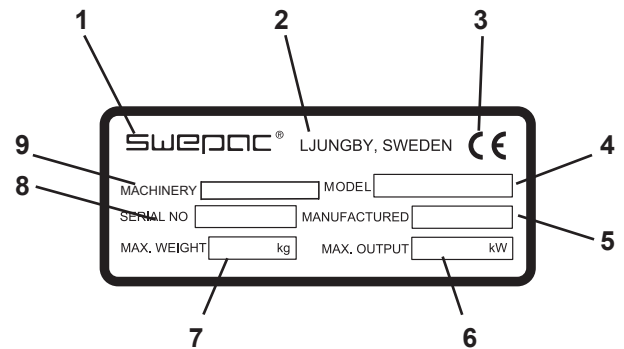


Uzlīmē parādīts elektrības padeves spriegums.



PIEZĪME! Mašīnas celšanai izmantojiet tikai celšanas cilpu.

Mašīnas zīmes



- | | |
|--------------------------------|-----------------------|
| 1. Izgatavotājs | 6. Maks. motora jauda |
| 2. Vieta, izgatavošanas valsts | 7. Maks. svars |
| 3. CE marķējums | 8. Sērijas numurs |
| 4. Modeļa nosaukums | 9. Mašīnas veids |
| 5. Izgatavošanas gads | |

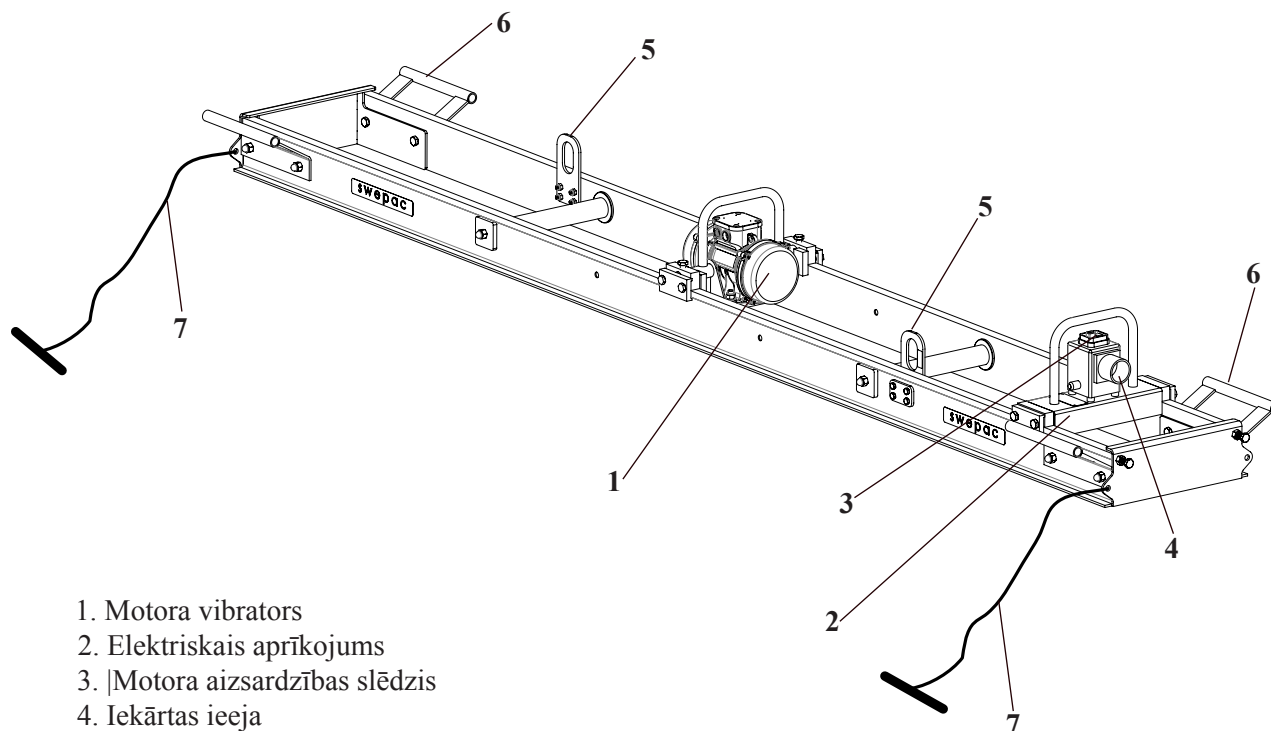
APRAKSTS

Virsmas vibrators sastāv no noteikta veida kāta un vibratora mezgla. Kātam ir divi paralēli alumīnija profili, ko katri var nospiegot ar bīdāmo sviru, lai iegūtu lielāku cietību vai noteiktu izliekumu vidū. Kāta vibrācijas dziļums lielākoties atkarīgs no betona sastāva un sliežu stabilitāti, bet galvenokārt 10–15 cm.

Vibratora mezgls sastāv no elektromotora ar iebūvētiem ekscentriskiem svariņiem (motora vibrators), (1. att.) un elektriskā aprīkojuma (2. att.). Elektromotors ir tieši saslēgts 3 fāžu motors ar 230/400 V, 50 Hz. Elektriskais aprīkojums sastāv no motora aizsardzības slēdža (3) un iekārtas kontaktligzdas fāzes pārslēgšanai (4), uzmontētas uz tilta. Vibratora mezgls aprīkots ar ekscentriskiem svariņiem, kas sakomplektēti pakotnēs pa 10 katrā motora vārpstas pusē.

PIELIETOJUMA JOMA

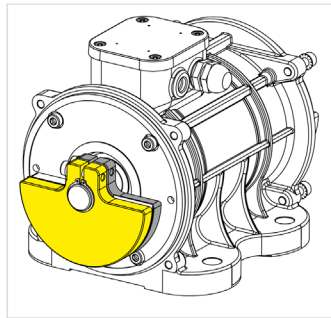
SVF paredzēts svaiga betona virsmas vibrācijai saistībā ar lielākoties horizontālu virsmu liešanu. SVF jāizmanto ar izlīmeņotām sliedēm, piem., šķautnēm, iepriekš sagatavotām betona sliedēm vai brīvi stāvošām sliedēm. Izmantojot celiņa sliedes SVF balastus, vai tie ir piemēroti. Atcerieties, ka darba rezultāts lielākoties atkarīgs no labi izlīdzinātām un līmeņotām sliedēm. (sk. attēlus)



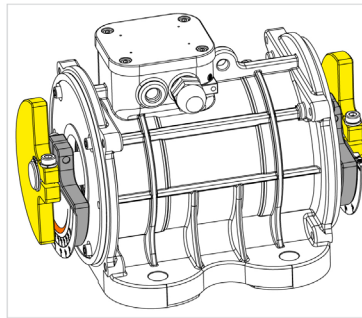
1. Motora vibrators
2. Elektriskais aprīkojums
3. [Motora aizsardzības slēdzis
4. Iekārtas ieeja
5. Celšanas ierīce (mehāniska celšana)
6. Celšanas ierīce (mehāniska celšana)
7. Troses manuālai vilkšanai

APRAKSTS

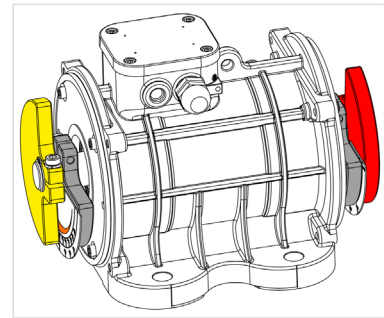
Mainot pozīciju vienam attiecībā pret otru, atsvara griezes momentu var mainīt pakāpeniski (sk. "Regulēšana" tālāk). Vibratora mezgls un elektroniskais aprīkojums tiek nostiprināti īpašiem spraudņiem un tādējādi tos var viegli pārvietot pa stieni.



NORMAL INSTÄLLNING
AV SVÄNGVIKTERNA
PARASTAS MASAS



JUSTERAD INSTÄLLNING
AV SVÄNGVIKTERNA
REGULĒTAS MASAS

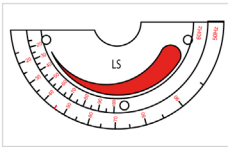


FEL INSTÄLLDA SVÄNGVIKTER I
FÖRHÄLLANDE TILL BÅDA
SIDORNAS LÄGE
BNEPAREIZI REGULĒTAS
MASAS

2. JETEIKUMI MASU PAREIZAI REGULĒŠANAI:

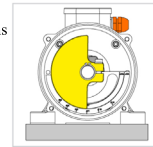
2 Tips for att ställa svängvikterna på rätt sätt

Rotera svängvikterna på ett sätt som följer utseendet på skylten: från det smalare strecket (pilen) till det tjockare strecket (pilen)

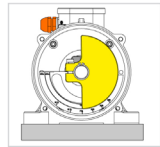


Vänster sida, för storlekar upp till 60 Hz / 100% av svängviktningen
Höger sida, för storlekar över 60 Hz / 100% av svängviktningen

Rotera svängvikterna i riktning till kabelanslutningens placering i förhållande till kabeļā pāresnājumumu.

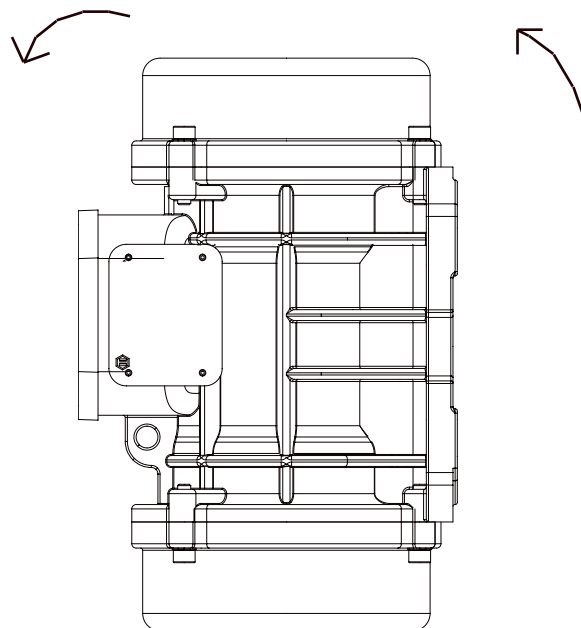


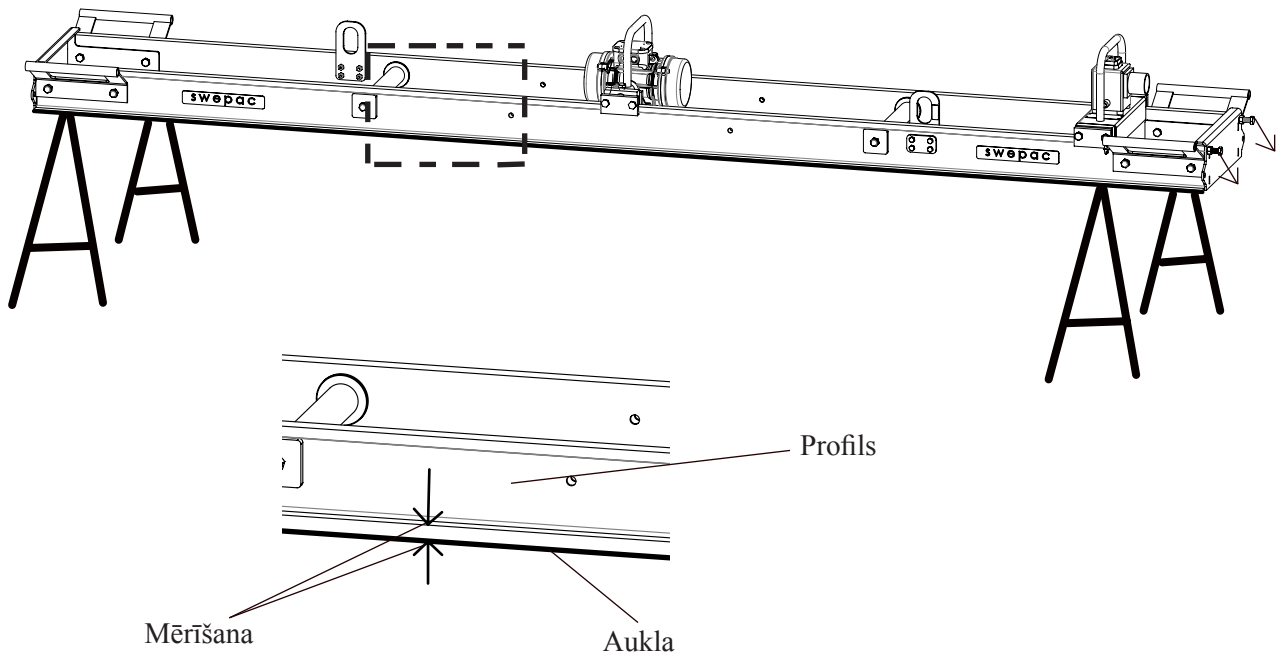
Vänster sida



Höger sida

Vibratoru var pagriezt par 90 grādiem tā, ka vārpsta atrodas vertikālā stāvoklī, rezultātā tiek iegūta horizontāla vibrācija (sk. "Regulēšana").





Mērīšanas līnijai un profila zemākajai malai jābūt šādā pieļaujamajā diapazonā:

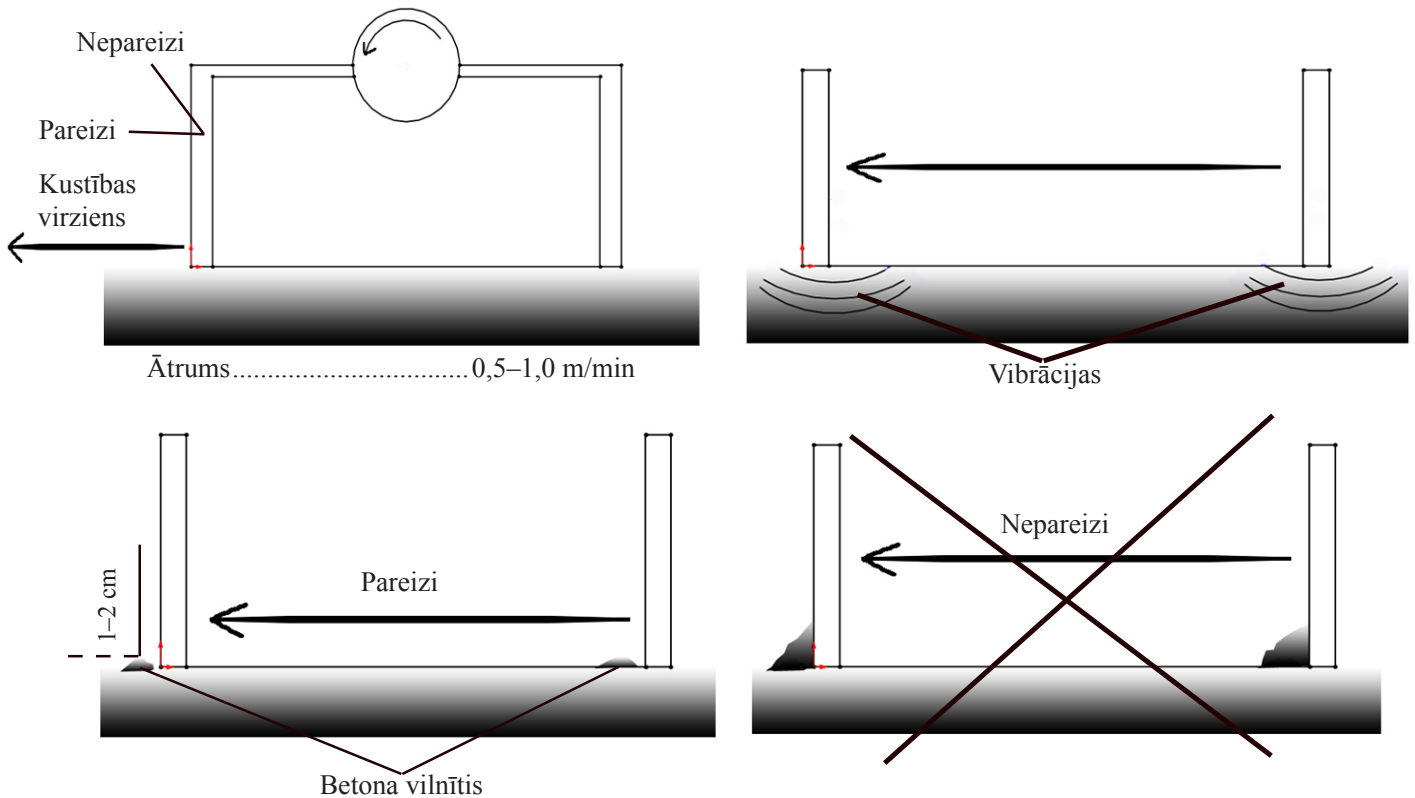
Līnija; 0

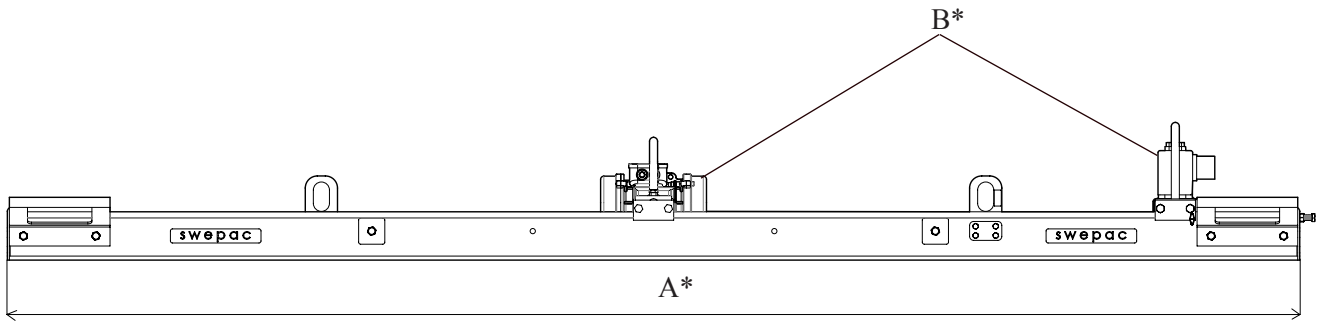
Profils; 0 līdz +1 mm mm

Piezīme! Abus profilus jāmēra vienādi, mēs iesakām to pārbaudīt pēc katras darbības jaunā darba laukumā.

DARBS

Iekļājiēt betonu pēc iespēja līdzenāk vibratora priekšā. Laukumam jābūt pietiekami lielam, lai vibratoru varētu vilkt garu distanci bez apstāšanās. Virsma kļūst līdzenāka ja virsmas vibrators tiek vilktas ar nemainīgu ātrumu. Virsmas vibrators tiek vilkts uz priekšu un kontrolēts ar trosēm. Izmantojiet visu trošu garumu un turiet tās zemu (piemēram, gurnu līmenī) tā, lai sijas priekšējā daļa neatraujas no virsmas (sk. 9. att.). Ja sijas priekšējais profils atstāj bedrīti betona virsmā neaizpildītu, nedaudz betona var nolikt aizmugures profila priekšā. Betons tiks izvibrēts pirms aizmugures profils sasniedz atveri. Sijas priekšā un visā tās garumā jābūt nelielam betona valnītim, apm. 1–2 cm augstam. Vilnīti darba laikā jākontrolē. Ja tas ir pārāk liels, mašīnu ir grūti vilkt un betons sūcas aiz sijas. Ja vilnītis ir pārāk mazs, vibrācijas efekts nav apmierinošs. Virsmas vibratoru jāvelk lēni, ar ātrumu 0,5–1 m/min.

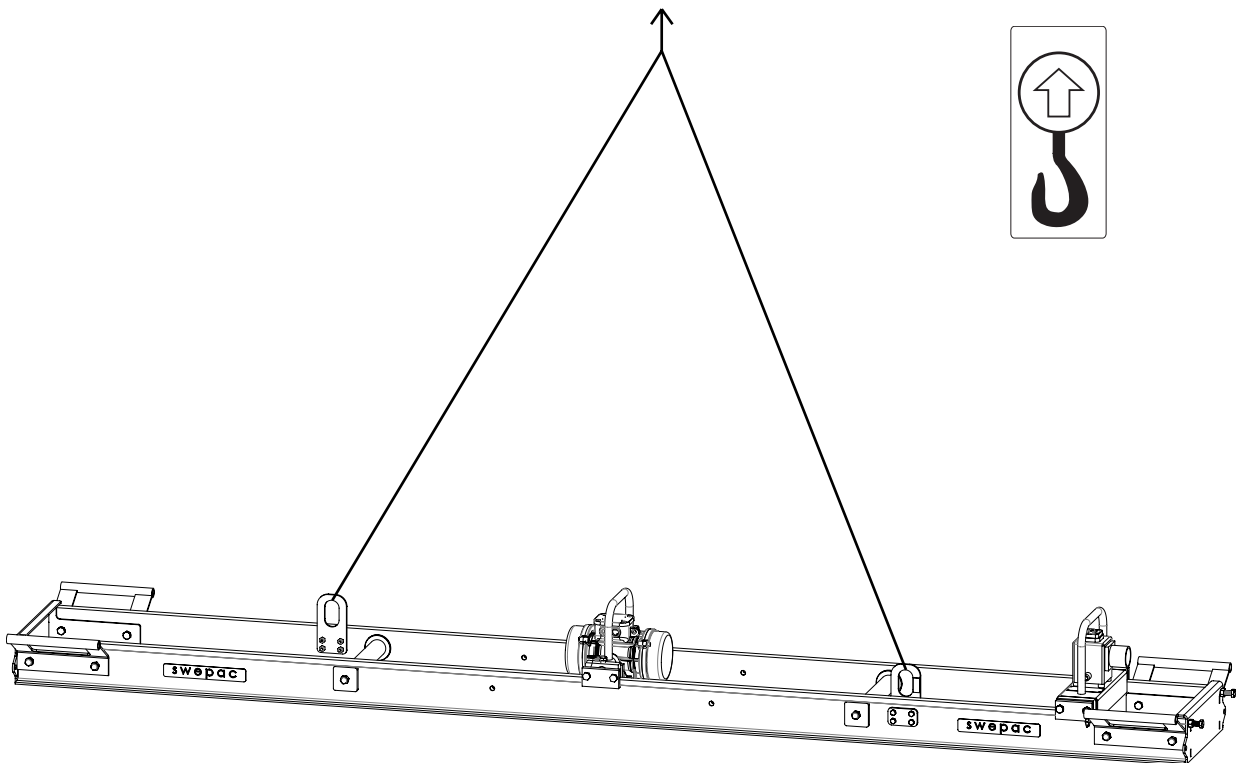




Detaļas numurs	Pozīcija	SVF garums
601212	A*	SVF 3,2 m
601213	A*	SVF 4,2 m
601214	A*	SVF 5,2 m
601215	A*	SVF 6,2 m
601216	A*	SVF 7,2 m

Detaļas numurs	Pozīcija	Apraksts
601408	B*	Elektriskais aprīkojams kompl.

CELŠANA AR CELTNI



PROBLĒMRISINĀŠANA

Problēma	Iemesls	Risinājums
Vibratora mezgls pats no sevis neizkustas.	Nav elektrības padeves vai bojāts elektroniskais aprīkojums. Vibratora mezgls nedarbojas normāli vai iestieg (tikai modeļi ar motora aizsardzības slēdzi)	Pārbaudiet vai visās trīs fāzēs ir strāva. Pārbaudiet, vai kabelis nav bojāts un viesos savienojumos ir kontakts. Atvienojiet ekscentrisko pārsegu vienā pusē un pārbaudiet, vai vārpsta griežas viegli.
Spriegojošās skrūves iesprūdušas	Ūdens no betona iekļuvis vītņēs.	Mēģiniet ar šķīdinātāju Eļļojiet skrūves, maniet nepieciešamības gadījumā.
Spriegojošās skrūves atslābušas vai izkritušas.	Bojāts spiediena vads. Skrūves vītne nodilusi.	Jauns vads. Jauna skrūve.
Sija neturas taisni.	Bojātas sijas vai plastmasas vads. Bojāta vada plastmasas starplika.	Nomainiet sijas vai plastmasas vadu. Jauna starplika.
Neapmierinoša virsmas vibratora darbība.	Sija ir garāka par laukuma platumu. Neapmierinošas klona malas, dažādas sliedes abos klona galos. Pārāk daudz betona sijas priekšā.	Pārbaudiet, vai ekscentriskais svariņš atrodas pareizajā vietā. Pārbaudiet spriegojumu un regulējiet, ja vajadzīgs. Regulējiet laukuma platumu vai izvēlieties īsāku siju. Regulējiet sliedes. Uzmanīgāk vērojiet betona vilti.



EC atbilstības deklarācija

Izgatavotājs

Swepac AB
Blockvägen 3
34132 Ljungby

1. Kategorija: Virsmas vibrators

2. Veids: SVF

3. Motora atdeve.:

SVF.....2,2 kW

Produkts atbilst šādām, direktīvām:

2006 / 42 / EG

2000 / 14 / EG

2004 / 108 / EG

EN 500-1

EN 500-4

EN 12649:2008+A1:2011

ISO 11201

ISO 5349-2:2001

Tehnisko dokumentāciju sagatavojis:

Swepac AB, Blockvägen 3 SE-34132 Ljungby
Hans Holmlund / Produktu departamenta vadītājs

SWEPAC

SWEPAC AB

Adrese **Blockvägen 3, 341 32 Ljungby, Sweden**, tälr. **+46 (0)372-156 00**, fakss **+46 (0)372-837 41**, E-pastmail@swepac.se,
Internets www.swepac.se