

STOLL

Instrukcija par adāmmašīnas drošu lietošanu



	Veids	Datora veids	Modelis
CMS 933	771 773	OKC	000 – 004 000 - 003
CMS 830 S	633	OKC	000 – 005
CMS 830 C	631	OKC	000 – 006
CMS 822	623 632	OKC	000 – 006
CMS 803	655 657	OKC	000
CMS 730 T	588	OKC	000 – 005
CMS 730 S	625	OKC	000 – 004
CMS 530 T	587	OKC	000 – 004
CMS 530 MT B	589	OKC	000
CMS 530	621 627	OKC	000 – 006 000 - 005
CMS 520 C	629	OKC	000 – 005
CMS 502	637 638	OKC	000 – 003
	653 654	OKC	000

CE

Datums: 2017-04-05

Lietošanas instrukcijas oriģināla tulkojums

Mašīnas operētājsistēma: V_OKC_006.001.000_STOLL (vai augstāk)

H. STOLL AG & Co. KG, Stollweg 1, D-72760 Reutlingen, Germany

Mūsu produkti nepārtraukti tiek attīstīti, tādēļ iespējamas tehniskas izmaiņas.

Satura rādītājs

1	Dokumentācijas DVD	5
2	Drošības norādījumi	7
2.1	Noteikumiem atbilstoša izmantošana	7
2.2	Organizatoriskie pasākumi	8
2.3	Personāla kvalifikācija un atlase	9
2.3.1	Personāla kvalifikācija	9
2.3.2	Personāla atlase	10
2.4	Simboli šajā dokumentā	11
2.5	Brīdinājuma norādes	12
2.5.1	Izmantotās brīdinājuma norādes	12
2.5.2	Piktogrammu (ISO) skaidrojums	14
2.5.3	Brīdinājuma norādes dokumentācijā	15
2.6	Drošības norādījumi par mašīnas darbošanās fāzēm	16
2.6.1	Drošības norādījumi transportējot	16
2.6.2	Drošības norādījumi par uzstādīšanu	17
2.6.3	Drošības norādījumi izveidojot elektrisko pieslēgumu	17
2.6.4	Drošības norādījumi par datu apmaiņu	18
2.6.5	Drošības norādījumi ražošanas laikā	19
2.6.6	Papildu drošības norādījumi darbā ar atvērtiem pārsegumiem	21
2.6.7	Drošības norādījumi par elļošanu, tīrišanu un kopšanu	22
2.6.8	Drošības norādījumi remonta laikā	23
2.6.9	Drošības norādījumi veicot demontāžu (ekspluatācijas pārtraukšana)	28
3	Mašīnas tehniskie dati	29
3.1	Izmēri un svars	29
3.2	Elektriskie parametri	32
3.3	Smalkuma robežas	33
3.4	Darba apstāklī	34
3.5	Uzglabāšanas noteikumi	34
3.6	Trokšņa emisija	35
4	Adāmmašīnas galvenās sastāvdalas	37
4.1	Priekšpuse	37
4.2	Sānskats (labā puse)	39
4.3	Aizmugure	40
5	Drošībai nozīmīgi apkalpošanas elementi	41
5.1	Galvenais slēdzis	41
5.2	Ievades stienis	42
6	Optisko un akustisko signālu elementi	43

6.1	Signāllampiņa	43
6.2	Skārienekrāns.....	44
6.3	Akustiskais signāls	45
6.4	Lampiņa uz pavedienu kontroles iekārtas	46
7	Montāža un ekspluatācijas uzsākšana	47
7.1	Sagatavošanās montāžai	47
7.1.1	Uzstādīšanas vietas sagatavošana	47
7.1.2	Instrumentu un palīglīdzekļu sagatavošana	47
7.1.3	Mašīnas aiztransportēšana līdz uzstādīšanas vietai	48
7.1.4	Adāmmašīnas izpakošana.....	48
7.2	Mašīnas montāža	49
7.2.1	Adāmmašīnas uzstādīšana	49
7.2.2	Pieslēdziet adāmmašīnu (tīkla spriegums 400 V).....	53
7.2.3	Pieslēdziet adāmmašīnu, ja tīkla spriegums nesasniedz 400 V	57
7.2.4	Akumulatora ievietošana	61
7.2.5	Pavedienu vadīšanas sistēmas montāža	62
7.2.6	Signāllampiņas montāža.....	64
7.2.7	Pavedienu berzes regulatora montāža	65
7.2.8	Pārbaudiet datumu un laiku, iestatiet laika zonu	66
7.2.9	Adāmmašīnas nolīmeņošana	67
7.3	Veiciet inicializāciju.....	70
7.4	Mērlentes pielīmēšana	72
7.5	Pasākumi, lai nekavējoties pārtrauktu bīdņa kustību	73
7.6	Pārbaudiet aizsargierīces	74

1 Dokumentācijas DVD

Iekārtas komplektācijā ir iekāauts DVD ar iekārtas dokumentiem.

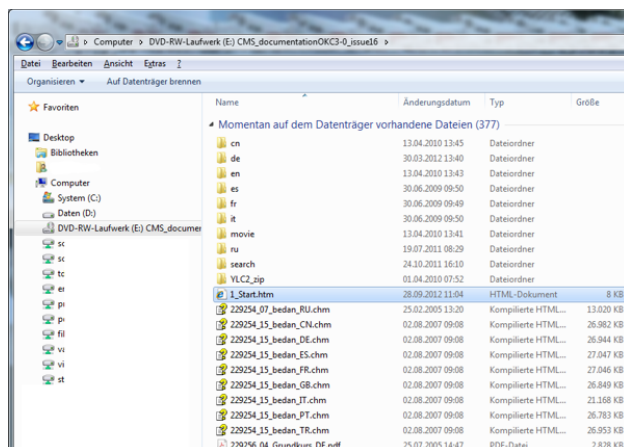


- ◆ Lietoðanas instrukcija
- ◆ Droðības instrukcija
- ◆ Rezerves daïu katalogs
- ◆ Slçguma shçma
- ◆ Broðúra "Tirîðana, apkope, kopðana"
- ◆ Kabatas karte
- ◆ Pielikumi apmâcîbai...

Dokumenti ir pieejami daþâdâs valodâs.

Dokumentācijas DVD pârskatîðana:

1. levietojiet DVD datorâ.
2. Failu "1_Start.htm" atveriet ar dubultklikðîi.



Ðim DVD ir jâbût pieejamam visâm personâm, kurâm ir uzticçts darbs ar adâmmaðînu.

Ierîces tâlâkpârdoðanas gadîjumâ, tai jâpievieno DVD.

2 Drošības norādījumi

Instrukcijas priekšvārds

Šīs instrukcijas mērķis ir atvieglot adāmmašīnas apzināšanu un tās noteikumiem atbilstošo izmantošanas iespēju pielietošanu.

Lietošanas instrukcija satur svarīgas norādes par to, kā mašīnu ekspluatēt droši, pareizi un ekonomiski. Tās ievērošana ir nozīmīga, lai novērstu briesmas, samazinātu remonta izmaksas un dīkstāves laiku un palielinātu mašīnas drošību un kalpošanas laiku.

Atkarībā no mašīnas tipa Jūsu mašīnas aprīkojums var no šī apraksta atšķirties (mašīnas tips, piegādes apjoms, īpašs aprīkojums).

Tulkojumi tiek veikti rūpīgi. Ja Jums ir šaubas par to, vai tulkojums ir pareizs, salīdziniet to ar komplektā piegādāto oriģinālo dokumentu. Jautājumu gadījumā sazinieties ar Stoll palīdzības līniju.

Papildu informāciju saņemsiet:

- Jūsu valsts Stoll filiālē vai pie Stoll tirgotāja
- zvanot uz Stoll palīdzības līniju:
 - tel.: +49-(0)7121-313-450
 - fakss: +49-(0)7121-313-455
 - e-pasts: helpline@stoll.com
- internetā: <http://www.stoll.com>
- apmācībās Stoll mācību centros



Saglabājiet šo instrukciju turpmākai lietošanai. Ja mašīna tiek pārdota tālāk, atdodiet arī lietošanas instrukciju.

2.1 Noteikumiem atbilstoša izmantošana

Mašīna ir A klases industriālā adāmmašīna atbilstoši EN 55011. Ievērojiet valsts specifiskos likumus un direktīvas.

Adāmmašīna ir paredzēta tikai un vienīgi adījumu izgatavošanai.

Ar mašīnu drīkst pārstrādāt tikai tirdzniecībā pieejamos diegus, kuri piemēroti izmantošanai industriālajās adāmmašīnās.

Diegu vadīku elementi nav paredzēti īpaši izturīgu diegu vai materiālu, kā, piem., metālu drošai vadīšanai.

Ja Jums ir īpašas prasības attiecībā pret mašīnu, griezieties kādā no Stoll tirdzniecības vietām.

2.2 Organizatoriskie pasākumi

- Instrukcija ir jāuzglabā visām personām, kurām uzticēts darbs ar adāmmašīnu, pieejamā vietā.
- Īpašiekam jānodrošina, lai personas, kurām uzticēts darbs ar mašīnu, būtu sapratušas instrukcijas saturu un to prastu pielietot.
- Bez tam īpašiekam jānodrošina, lai tiktu ievēroti nacionālie noteikumi. Tie, piem., ir noteikumi
 - par negadījumu novēršanu,
 - par veselības aizsardzību,
 - par vides aizsardzību,
 - profesionāli-tehniskie noteikumi un
 - noteikumi par drošu un pareizu darbu.
- Adāmmašīna jāizmanto tikai tehniski nevainojamā stāvoklī, kā arī atbilstoši noteikumiem, droši un apzinoties briesmas un ķemot vērā instrukciju.
- Brīdinājuma norādes uz mašīnas ir jāauztur pilnā skaitā un salasāmā stāvoklī.
Rezerves norāžu iegāde: skatīt [□ 12]
- Mašīnai nedrīkst veikt nekādas izmaiņas, piebūves un pārbūves, kas negatīvi ietekmē drošību, ko nav autorizējusi firma Stoll.
- Remonta un uzturēšanas laikā izmantojiet tikai oriģinālās Stoll rezerves daļas.
- Pašrocīgi neveiciet programmu izmaiņas datora operētājsistēmā, mašīnas programmatūrā un vadības sistēmā.
- Neinstalējiet mašīnā svešu programmatūru.

2.3 Personāla kvalifikācija un atlase

- Strādāt ar mašīnu drīkst tikai uzticams personāls.
Ievērojiet valsts specifiskos likumus un direktīvas.

2.3.1 Personāla kvalifikācija

Lai adāmmašīna tiku ekspluatēta pareizi un droši, to drīkst uzstādīt un darbināt tikai pietiekami apmācīts (kvalificēts) personāls:

- Elektriķis
- Mehāniķis
- Adīšanas speciālists
- Apmācīta vai instruēta persona

Elektriķis	Par elektriķi (speciālists elektrības nozarē) uzskatāms tas, kurš var novērtēt un izpildīt viņam uzticētos elektriskos darbus, kā arī atpazīt iespējamās briesmas. Speciālistam ir šādas īpašības: <ul style="list-style-type: none">■ profesionālā izglītība,■ teorētiskas zināšanas,■ praktiska pieredze,■ attiecīgo (valsts specifisko) noteikumu pārzināšana,■ lietošanas instrukcijas pārzināšana.
Mehāniķis	Par mehāniķi (speciālists mehānikas nozarē) uzskatāms tas, kurš var novērtēt un izpildīt viņam uzticētos mehāniskos darbus, kā arī atpazīt iespējamās briesmas. Speciālistam ir šādas īpašības: <ul style="list-style-type: none">■ profesionālā izglītība,■ teorētiskas zināšanas,■ praktiska pieredze,■ attiecīgo (valsts specifisko) noteikumu pārzināšana,■ lietošanas instrukcijas pārzināšana.
Adīšanas speciālists	Par adīšanas speciālistu uzskatāms tas, kurš var novērtēt un izpildīt viņam uzticētos darbus, kā arī atpazīt iespējamās briesmas. Speciālistam ir šādas īpašības: <ul style="list-style-type: none">■ profesionāla izglītība darbam ar adāmmašīnu un rakstu modelēšanas mašīnu,■ teorētiskas zināšanas,■ praktiska pieredze,■ attiecīgo (valsts specifisko) noteikumu pārzināšana,■ lietošanas instrukcijas pārzināšana.

- Apmācīta vai instruēta persona Par apmācītu vai instruētu personu uzskatāms tas, kurš, balstoties uz sekojošām īpašībām, ar adāmmašīnu var veikt noteiktus, precīzi definētus darbus:
- visaptveroša teorētiska un praktiska instruktāža par darbu ar adāmmašīnu,
 - praktiska pieredze,
 - iespējamo briesmu pārzināšana.

2.3.2 Personāla atlase

- Īpašniekam ir jānodrošina, lai ar mašīnu strādātu tikai pilnvarots personāls.
 - Skaidri jānosaka personāla kompetence sekojošo darbu veikšanai.
- Tabula parāda minimālās prasības attiecīgajam personālam.

Darbs	Personāls
Montāža	Mehānikis
Elektriskais pieslēgums	Elektrikis
Ekspluatācijas uzsākšana	Adīšanas speciālists
Programmēšana	Adīšanas speciālists
Rakstu modelēšana	Adīšanas speciālists, apmācīta vai instruēta persona
Aprīkojuma uzstādīšana	Adīšanas speciālists, apmācīta vai instruēta persona
Lietošana	Adīšanas speciālists, apmācīta vai instruēta persona
Ražošana	Apmācīta vai instruēta persona
Apkope, kopšana, tīrīšana	Adīšanas speciālists, apmācīta vai instruēta persona
Uzturēšana	Mehānikis, elektrikis vai adīšanas speciālists
Remonts	Mehānikis vai elektrikis
Demontāža	Mehānikis vai elektrikis

2.4 Simboli šajā dokumentā

Daļa informācijas šajā dokumentā ir īpaši apzīmēta, lai būtu labāk uztverama.

- ★ Atkarībā no mašīnas tipa Jūsu mašīnas aprīkojums var no šī apraksta atšķirties (mašīnas tips, piegādes apjoms, īpašs aprīkojums).

i Šeit jūs atradīsi konteksta informāciju.



Šeit ir atrodami ieteikumi par optimālu ekspluatāciju.

BĪSTAMI
 Šī ir brīdinājuma norāde! Brīdinājuma norādes nolūks ir jūs pasargāt no nāves vai traumām, bet adāmmašīnu — no nopietniem bojājumiem. → Brīdinājuma norādes vienmēr uzmanīgi izlasiet un rūpīgi ievērojet.

Viena soļa darbība Veicamā viena soļa darbība:

- ✓ Sekojošās rīcības priekšnosacījums.
- Veiciet viena soļa darbību.

Vairāksoļu darbība Veicamā vairāksoļu darbība:

- ✓ Sekojošās rīcības priekšnosacījums.
- 1. Veiciet pirmo darbību.
- 2. Veiciet otro darbību.
 - ▷ Veiktās darbības rezultāts.
- 3. Veiciet trešo darbību.
 - vai -
 - Veiciet 3.° punkta alternatīvo darbību.
- Darbību secības rezultāts.



Ja kaut kas nedarbojas pareizi:

Šeit varat meklēt iespējamos cēloņus.

Lai novērstu problēmu, veiciet šīs darbības.

2.5 Brīdinājuma norādes

Šajā nodaļā Jūs atradīsiet uz mašīnas un dokumentācijā atrodamo brīdinājuma norāžu skaidrojumus.

2.5.1 Izmantotās brīdinājuma norādes

Brīdinājuma norādes uz mašīnām atbilst standartam ISO 3864-2.

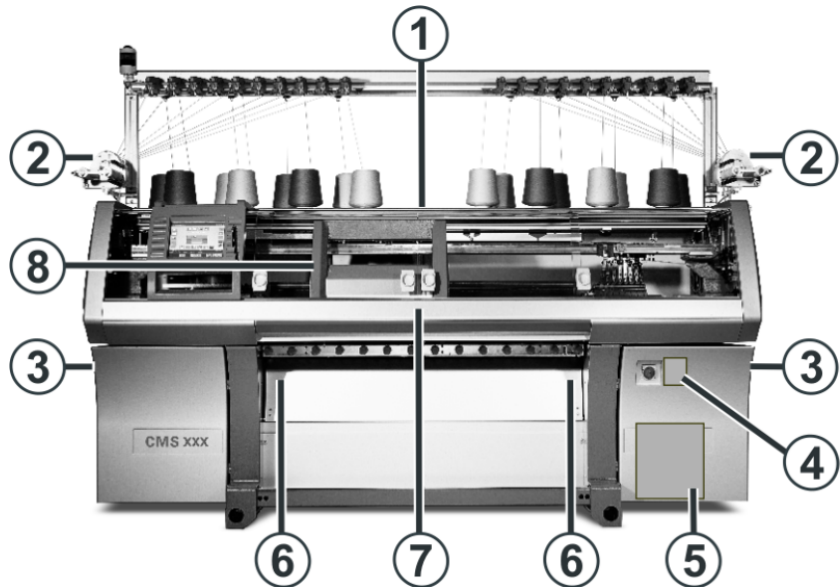
Teritorija, kurā norādes ir spēkā: ASV un Kanāda

Brīdinājuma norāde atbilstoši ISO 3864-2 var sastāvēt no šādiem elementiem:

Piktogramma	Skaidrojums
	no vienas vai vairākām brīdinājuma zīmēm
	no vienas vai vairākām aizlieguma zīmēm (opcija)
	no vienas vai vairākām aicinājuma zīmēm (opcija)

Brīdinājuma norādes elementi

Brīdinājuma norāžu izvietojums uz mašīnas



Brīdinājuma norāžu izvietojums uz mašīnas

Uz mašīnas izvietoto
brīdinājuma norāžu saraksts



Brīdinājuma norādes vienmēr jāuztur pilnā skaitā un
salasāmā stāvoklī.
Uzlīmju pasūtījuma numuri ir norādīti sekojošajā tabulā.

Nr.	Brīdinājuma norāde	Skaidrojums
1		Brīdinājuma norāde uz aizmugurējā paneļa;
2		Brīdinājuma norāde uz pavedienu berzes regulatora
3		Brīdinājuma norāde uz sadales skapja pārsega pa labi un pa kreisi
4		Brīdinājuma norāde uz galvenā slēdža priekšējā pārsega
5		Brīdinājuma norāde uz labā sadales skapja pamatplāksnes un uz labā sadales skapja aizmugurējā paneļa
6		Brīdinājuma norāde uz īemmu atvilcīja
7		Brīdinājuma norāde zem pārsegkiem
8		Brīdinājuma norāde uz priekšējās un aizmugurējās adatnīcas centrālās eļlošanas sistēmas Tandēma mašīnām arī labā bīdņa labajā pusē.

Brīdinājuma norāžu saraksts

2.5.2 Piktogrammu (ISO) skaidrojums

Piktogrammas uz mašīnas

Veids	Piktogramma	Skaidrojums
Brīdinājuma zīme		Vispārēja brīdinājuma zīme
		Bīstams elektriskais spriegums
		Saspiešanas un sagriešanas risks
		Risku rada lidojošas mehāniskās daļas vai smērvielas
		Ieraušanas risks
		Aizliegts noņemt aizmugurējo paneli
Aizlieguma zīme		Aizliegts noņemt pārsegu
		Aizliegts likt rokas
		Nēsāt aizsargbrilles
Aicinājuma zīmes		Atvienot tīkla savienojumu
		Valkāt cepuri
		Pagaidīt, līdz sadales skapī izdziest visas kontrollampiņas

Uz adāmmašīnas izmantotās piktogrammas

2.5.3 Brīdinājuma norādes dokumentācijā

Brīdinājuma norādēm dokumentācijā ir šāda uzbūve:

- Drošības zīme
Drošības zīme brīdina par savainošanās risku vai nāvi.
Lai novērstu savainošanās risku vai nāvi, jāveic visi pasākumi, kas atzīmēti ar drošības zīmi.
- Signālvārds
BĪSTAMI, BRĪDINĀJUMS, UZMANĪBU, UZMANĪBA
- Signālkrāsa
atkarīgs no signālvārda: sarkans, oranžs, dzeltens, zils
- Teksts sastāv no:
 - briesmu avota veida
 - iespējamām sekām
 - pasākumiem briesmu novēršanai un aizliegumiem

Piemērs:

	BĪSTAMI
Dzīvībai bīstams elektriskais spriegums!	
Nāve vai smagi ievainojumi strāvas trieciena rezultātā.	
→ Pārslēdziet galveno slēdzi uz "0". → Nodrošiniet mašīnu pret atkārtotu ieslēgšanos.	

Signālvārds	Skaidrojums
BĪSTAMI	Pastāv nopietni nāves vai smagu (neatgriezenisku) ievainojumu gūšanas draudi.
BRĪDINĀJUMS	Iespējama nāve vai smagi (neatgriezeniski) bojājumi.
UZMANĪBU	Iespējami nelieli (ārstējami) ievainojumi.
UZMANĪBA	Iespējami materiālie zaudējumi

Signālvārdu skaidrojums

2.6 Drošības norādījumi par mašīnas darbošanās fāzēm

- Nepielietojiet nekādas darba metodes, kas apdraud drošību.
- Veiciet pasākumus, lai mašīna tiktu ekspluatēta tikai drošā un funkcionējošā stāvoklī.
- Darbiniet mašīnu tikai tad, ja ir uzliktas un darbojas visas aizsargiekārtas un drošības iekārtas.
- Nekavējoties jānovērš īpaši drošību apdraudošie traucējumi.
- Noteikti ievērojet brīdinājuma norādes uz mašīnas un instrukcijā. Tādējādi Jūs pasargāsiet sevi un citus no briesmām un mašīnu un citas materiālās vērtības no bojājumiem.
- Mašīnas iekšpusē nedrīkst atrasties personas.
- Sekojiet ieslēgšanas un izslēgšanas procesiem un kontrolindikācijām.
- Pirms mašīnas ieslēgšanas pārliecieties, ka iedarbināta mašīna nevienu neapdraud.

2.6.1 Drošības norādījumi transportējot

Briesmu veids	Pasākums
Savainošanās risks smagu kravu dēļ.	<p>levērojiet valsts specifiskos likumus un direktīvas par smagu kravu transportēšanu.</p> <p>Adāmmašīnas transportēšanai un uzstādīšanai drīkst izmantot tikai piemērotus transporta līdzekļus ar pietiekamu nestspēju (piem. dakšu autoiekkrāvēju).</p> <p>Veicot transportēšanu ar autokrāvējiem (piem. dakšu autoiekkrāvējiem), ievērojiet savas valsts atbilstošos likumus un direktīvas.</p> <p>Autokrāvējs: levērojiet ražotāja drošības norādījumus.</p> <p>Mašīnu vienmēr transportējet ļoti rūpīgi un uzmanīgi.</p>
Mašīnas bojājumu risks.	Pielieciet visus transportēšanas stiprinājumus.

2.6.2 Drošības norādījumi par uzstādīšanu

Briesmu veids	Pasākums
Savainošanās risks smagu kravu dēļ.	Ievērojiet mašīnas tehniskos datus. Ievērojiet valsts specifiskos nelaimes gadījumu novēršanas noteikumus, transportējot smagas kravas.
Mašīnas bojājumu risks.	Noņemiet visus transporta stiprinājumus. Uzlieciet sānu aizsargpaneli (kreisajā un labajā mašīnas pusē).
Vides piesārņojums	Utilizējiet plēvi videi nekaitīgā veidā. Ievērojiet valsts specifiskos likumus un direktīvas.

2.6.3 Drošības norādījumi izveidojot elektrisko pieslēgumu

Briesmu veids	Pasākums
Briesmas dzīvībai strāvas trieciena rezultātā, strādājot ar mašīnas elektriskajām ierīcēm.	Uzticiet mašīnas elektriskā pieslēguma izveidi elektriķim. Ievērojiet tehniskos datus.

2.6.4 Drošības norādījumi par datu apmaiņu

Briesmu veids	Pasākums
Datorvīrusi! Var pazust dati vai apstāties ražošana. Ar nepārbaudītiem datiem caur USB pieslēgvietu vai tīklu mašīnā var ieklūt datorvīrusi.	levadiet adāmmašīnā tikai tādus datus, kas nesatur vīrusus. Gadu gaitā pieaug datorvīrusu radītās briesmas. Esiet lietas kursā un pārliecinieties, ka ar adāmmašīnu savienotie tīkla datori un adāmmašīnā izmantotie datu nesēji nesatur datorvīrusus! Mēs vēlreiz norādām uz to, ka firma H. Stoll AG & Co. KG nesniedz garantiju vai neuzņemas atbildību par šādi saistītiem zaudējumiem. Citu jautājumu gadījumā sazinieties ar Stoll palīdzības līniju.

2.6.5 Drošības norādījumi ražošanas laikā

Briesmu veids	Pasākumi
Savainošanās risks	<p>Noslēdziet pārsegus.</p> <p>Noslēdziet mašīnas aizmugures paneļus.</p> <p>Noslēdziet sānu aizsargpārsegus.</p> <p>Sargājiet acis no sānu spriegotājiem.</p> <p>No mašīnas iekšpuses jāizņem tādi priekšmeti kā instrumenti, diegu spoles utt.</p> <p>Ja mašīna darbojas, nekādā gadījumā nelieciet rokas darbībā esošā mašīnā.</p> <p>Ja nepieciešams piekļūt mašīnai iekšpusē, izslēdziet mašīnu.</p> <p>Diegus neraujiet ar roku, bet nogrieziet ar šķērēm.</p>
Satīšanas un ieraušanas risks un risks gūt saspiedumus	<p>Nelieciet rokas adījuma izvadveltnī.</p> <p>Mašīnas darbības laikā nepieskarieties pavedienu berzes regulatoram un turiet no tā tālāk brīvu apgērbu un matus.</p> <p>Pēc mašīnas izslēgšanas pagaidiet, kamēr pilnībā apstājas pavedienu berzes regulators.</p>
Šķiedru, putekļu un tvaiku radīts kaitējums veselībai.	<p>levērojiet īpašu uzmanību, ieidot diegus, kas var radīt kaitējumu veselībai vai mašīnas bojājumus:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Diegi ar izteikti pūkainu šķiedru ♦ veselībai kaitīgas krāsvielas ♦ Diegi no stiklašķiedras, šķiedrām ar metāla piejaukumu, azbesta, karbona, PU vai līdzīgiem materiāliem <p>Veiciet atbilstošus pasākumus, lai samazinātu pūkainas šķiedras, putekļu un tvaiku radīto apdraudējumu.</p> <p>levērojiet valsts specifiskos likumus un direktīvas.</p> <p>levērojiet ražotāja norādījumus (drošības datu lapa).</p> <p>Citu jautājumu gadījumā sazinieties ar Stoll.</p>

Briesmu veids	Pasākumi
<p>Diegu gali, putekļi un citi netīrumi var izraisīt ugunsgrēku.</p> <p>Palielināts īssavienojuma risks, ieadot metāliskus vai strāvu vadošus materiālus, veidojoties strāvu vadošiem diegu galiem un putekļiem.</p>	<p>Atkarībā no netīrības pakāpes regulāri, bet vismaz reizi maiņā iztīriet diegu galus, putekļus un citus netīrumus no visas mašīnas.</p> <p>Nodrošiniet papildu nosūkšanu.</p> <p>Valkājiet respiratoru.</p>

2.6.6 Papildu drošības norādījumi darbā ar atvērtiem pārsegkiem

Kad atvērti pārsegji, ievades stienis nevarnofiksēties tā augstākajā pozīcijā (ražošana). Lietotājam ievades stienis šajā pozīcijā ir jātur, lai mašīna darbotos ar iestatīto ātrumu "MSECCO" (automātiskā slēguma ķēde).

Bīdņa maksimālo ātrumu pie atvērtiem pārsegkiem var iestatīt logā "Mašīnas parametri". (vērtību diapazons ievades logā "MSECCO": 0.00 bis 0.20 m/s, standarta vērtība: 0.05)

	BĪSTAMI
	<p>Bīdnis darbojas ražošanas ātrumā!</p> <p>Bīdnis var radīt saspiešanas un sagriešanās risku.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Ja kontroles kaste "MSECCO" ir izslēgta, bīdnis darbojas ražošanas ātrumā. Pēc pāriestatīšanas bīdnis var darboties ar lielāku ātrumu, ja tas ir ieprogrammēts adīšanas programmā. → Noslēdziet pārsegus. → Neizslēdziet kontroles kasti "MSECCO".

Briesmu veids	Pasākumi
Saspiešanas un sagriešanās risks bīdņa, pārbīdes mehānismu, adatnīcu, spriegošanas un griešanas iekārtu un papildu adatnīcu tuvumā.	Nelieci rokas darbībā esošā mašīnā. Virziet bīdni pakāpeniski vai palēninātā gaitā (skat. lietošanas instrukciju).
Savainošanās risks, atlūzušu atslēgu vai adatu daļu rezultātā.	Nēsājiet aizsargbrilles.
Saspiešanas un ieraušanas risks adījuma izvades, palīgizvades un ķemmju izvades, un papildu adatnīcu tuvumā.	Nelieci rokas spraugā starp adatnīcām. Turiet atstatus rokas, seju, brīvu apģērbu un citus brīvus priekšmetus. Nelieci rokas starp adījuma izvadveltni un ķemmju izvadi.

2.6.7 Drošības norādījumi par eļļošanu, tīrīšanu un kopšanu

Briesmu veids	Pasākums
Saspiešanas un sagriešanās risks bīdņa, pārbīdes mehānismu, adatnīcu, spriegošanas un griešanas iekārtu tuvumā.	Izslēdziet mašīnu ar galveno slēdzi. Nodrošiniet mašīnu pret atkārtotu ieslēgšanos. Pēc darba uzlieciet mašīnas aizmugurē atpakaļ aizmugures paneļus.
Tīriet ar saspiestu gaisu	Ievērojiet valsts specifiskos likumus un direktīvas. Piesārņošanas risks – nepūtiet tieši motorā. Ieteikums: Lai netīrumi nenokļūtu mašīnas neaizsniedzamajās vietās, mēs iesakām netīrumus nosūkt un mašīnu netīrīt ar saspiestu gaisu. Uzmanību: Adatu bojājums! Elastīgi novietotās adatu mēlītes tiek bojātas, ja adatas tiek izpūstas ar saspiestu gaisu. Diegu gali un putekļi no adatām vienmēr jānosūc, tos nekad nedrīkst izpūst.
Kaitējums veselībai	Rīkojoties ar eļļām un smērvielām, ievērojiet uz produktu attiecināmos valsts specifiskos likumus un direktīvas. Ievērojiet ražotāja norādījumus (drošības datu lapa).
Vides piesārņojums	Nodrošiniet eļļu un smērvielu drošu un videi nekaitīgu utilizāciju. Ievērojiet valsts specifiskos likumus un direktīvas. Ievērojiet ražotāja norādījumus (drošības datu lapa).

2.6.8 Drošības norādījumi remonta laikā

Mehānisko daļu radītās briesmas	Cēlonis	Pasākums
	Savainošanās risks rotējošu vai kustīgu daļu tuvumā.	Nelieciet rokas darbībā esošā mašīnā. Vienmēr apturiet mašīnu, ja nepieciešam pieklūt tai no iekšpuses. Veicot montāžu, izslēdziet mašīnu un nodrošiniet pret atkārtotu ieslēgšanos. Izslēdziet galveno slēdzi. Nēsājiet aizsargbrilles.
	Savainošanās risks ar nolūzušām adatu daļām, ja bojājumu rezultātā saduras bīdnis un adatas.	Nēsājiet aizsargbrilles.
	Apdedzināšanās risks motoru, adatnīcas un elektriskās vadības sistēmas daļu tuvumā, kuras var kļūst karstas.	Valkājiet aizsargcimdus.
	Saspiešanas un sagriešanās risks bīdņa, pārbīdes mehānismu, adatnīcu, spriegošanas un griešanas iekārtu un papildu adatnīcu tuvumā.	Vienmēr apturiet mašīnu, ja nepieciešam pieklūt tai no iekšpuses. Virziet bīdni pakāpeniski vai palēninātā gaitā (skat. lietošanas instrukciju).
	Saspiešanas un ieraušanas risks adījuma izvades, palīgizvades un ķemmju izvades, un papildu adatnīcu tuvumā.	Nelieciet rokas adījuma izvadveltnī. Nelieciet rokas spraugā starp adatnīcām. Turiet atstatus rokas, seju, brīvu apģērbu un citus brīvus priekšmetus. Nelieciet rokas starp adījuma izvadveltni un ķemmju izvadi.
	Montāžas laikā, piespiedējatsperes un atvilcējatsperes (piem., galvenajā izvadē un ievades stienī), kurās var būt akumulēta enerģija, var radīt savainošanas risku.	Pirms demontāžas atsperes ir jāatslogo. Valkājiet aizsargaprīkojumu (piem., aizsargbrilles, cimodus).
	Montāžas laikā asas malas un uz āru izvirzītas daļas, ja aizsargierīces ir noņemtas, var radīt savainošanas risku.	Valkājiet aizsargaprīkojumu (piem., aizsargbrilles, cimodus).

2 Drošības norādījumi

Drošības norādījumi par mašīnas darbošanās fāzēm

STOLL

Elektriskās enerģijas radītās briesmas

Cēlonis	Pasākums
Briesmas dzīvībai strāvas trieciena rezultātā, strādājot ar mašīnas elektriskajām ierīcēm.	Darbus drīkst veikt tikai elektrikis. Izslēdziet mašīnu. Izņemiet darba vietā uzstādītos drošinātājus. Nodrošiniet mašīnu pret atkārtotu ieslēgšanos. Izslēdziet galveno slēdzi.
Briesmas dzīvībai strāvas trieciena rezultātā, ja radušies bojājumi elektriskajā iekārtā, kā, piemēram, valīgi vai bojāti kontaktsavienojumi vai sakusuši vai bojāti vadi.	Nekavējoties apturiet mašīnu. Izņemiet darba vietā uzstādītos drošinātājus. Nodrošiniet mašīnu pret atkārtotu ieslēgšanos. Izslēdziet galveno slēdzi. Uzticiet elektrīkim bojājumu novēršanu.

Ekspluatācijas līdzekļu radītās briesmas

Cēlonis	Pasākums
Kīmisko apdegumu risks, rīkojoties ar eļļām, smērvielām un citām kīmiskām vielām.	Valkājiet aizsargaprīkojumu (piem., aizsargbrilles, cimdus). Ievērojiet valsts specifiskos likumus un direktīvas. Ievērojiet ražotāja norādījumus (drošības datu lapa).
Savainošanās ar eļļas spiedienu, ja ir bojāti vadi vai centrālā eļļošanas sistēma, kas atrodas zem augsta eļļas spiediena (30 bar).	Nekavējoties apturiet mašīnu. Nodrošiniet mašīnu pret atkārtotu ieslēgšanos. Izslēdziet galveno slēdzi. Uzticiet mehāniķim nomainīt bojātos vadus. Nekavējoties saslaukiet izplūdušo eļļu.
Savainošanās risks ar saspilstu gaisu, ja ir bojāti vadi, kas atrodas zem augsta gaisa spiediena (3-6 bāri).	Nekavējoties apturiet mašīnu. Nodrošiniet mašīnu pret atkārtotu ieslēgšanos. Izslēdziet galveno slēdzi. Uzticiet mehāniķim nomainīt bojātos vadus.
Risks paslīdēt, ja izlieta eļļa, smērvielas vai citas vielas vai radusies sūce.	Nekavējoties saslaukiet vielas. Ievērojiet valsts specifiskos likumus un direktīvas.
Vides piesārņojums, ja ekspluatācijas līdzekļi, palīgvieles un nomainas detaļas netiek pareizi utilizētas.	Nodrošiniet ekspluatācijas līdzekļu, palīgvielu un nomainas detaļu drošu un videi nekaitīgu utilizāciju. Ievērojiet valsts specifiskos likumus un direktīvas. Ievērojiet ražotāja norādījumus (drošības datu lapa).

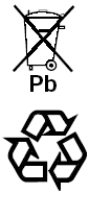
Citas briesmas

Cēlonis	Pasākums
Bojājumu risks, izmantojot nepiemērotus tīrīšanas līdzekļus.	Izmantojiet tikai tādus tīrīšanas līdzekļus, kuri minēti lietošanas instrukcijā, piem., spirts. Nekādā gadījumā neizmantojiet veselībai kaitīgus vai kodīgus tīrīšanas līdzekļus.

Drošības norādījumi par mašīnas darbošanās fāzēm

Drošības norādījumi baterijai

Rīkojoties ar bateriju, ievērojet šādus drošības norādījumus un aizsargpasākumus.

Piktogramma	Drošības norādījumi un aizsargpasākumi
	Ievērojet drošības norādījumus un aizsargpasākumus.
	Smēķēt aizliegts! Atklāta liesma, karsēšana vai dzirksteles baterijas tuvumā rada eksplozijas vai ugunsgrēka risku.
	Strādājiet ar aizsargbrillēm, jo baterijas skābe rada smagus apdegumus.
	Ja skābes pilieni ir iekļuvuši acīs vai uz ādas, nekavējoties skalojiet ar lielu daudzumu ūdens. Pēc tam nekavējoties meklējiet medicīnisku palīdzību. Apģērbu skalojiet ar lielu daudzumu ūdens.
	Izsargājieties no eksplozijas, ugunsgrēka un īssavienojuma riskiem. Bateriju lādējiet tikai adāmmašīnā iemontētā stāvoklī.
	Baterijas skābe rada smagus apdegumus. Normām atbilstošas ekspluatācijas apstākļos saskare ar baterijas skābi ir izslēgta. Korpusa bojājumu gadījumā var izplūst baterijas skābe. Var radīt ķīmiskus apdegumus.
	Baterijas ir jūtīgas pret mehāniskiem bojājumiem. Rīkojieties uzmanīgi.
	Var izraisīt īssavienojumu. Baterijas kontakti vienmēr ir zem sprieguma, tādēļ nekad nenovietojiet uz baterijas citus priekšmetus vai darbarīkus.
	Baterija satur svinu (Pb) Neizmetiet bateriju kopā ar sadzīves atkritumiem. Utilizējiet bateriju videi nekaitīgā veidā. Nododiet bateriju nederīgo bateriju nodošanas punktā.

**Uzstādiet un pārbaudiet
aizsargierīces**

Pēc remonta darbiem visas aizsargierīces ir atkal jāuzstāda un tām jābūt darba kārtībā.

- Noslēdziet mašīnas aizmugures panelus.
- Noslēdziet sānu aizsargpārsegus.
- No mašīnas iekšpuses jāizņem tādi priekšmeti kā instrumenti, diegu spoles utt.
- Noslēdziet pārsegus.
- Pārbaudiet aizsargierīces [□ 74]

2.6.9 Drošības norādījumi veicot demontāžu (ekspluatācijas pārtraukšana)

Demontāža ilgākas uzglabāšanas vai aiztransportēšanas nolūkos

Briesmu veids	Pasākums
Briesmas dzīvībai strāvas trieciena rezultātā, strādājot ar mašīnas elektriskajām ierīcēm.	Uzticiet mašīnas atvienošanu no barošanas tīkla elektriķim.
Mašīnas bojājumu risks transportēšanas laikā.	ievērojiet mašīnas tehniskos datus. ievērojiet valsts specifiskos nelaimes gadījumu novēršanas noteikumus, transportējot smagas kravas.

Demontāža un nodošana metāllūžnos

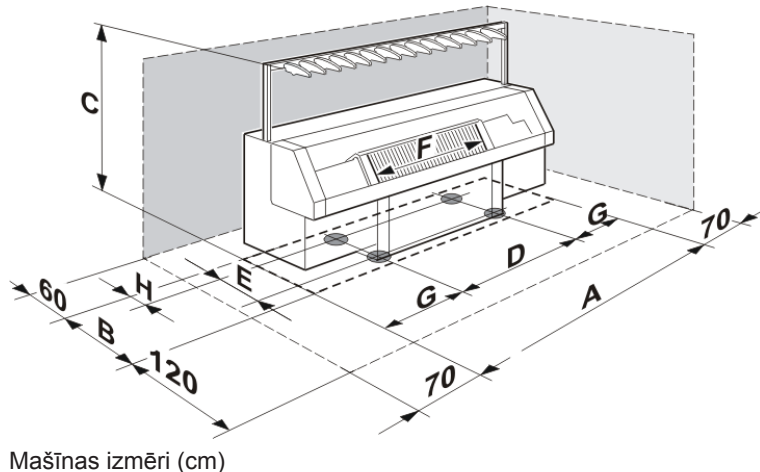
Briesmu veids	Pasākums
Briesmas dzīvībai strāvas trieciena rezultātā, strādājot ar mašīnas elektriskajām ierīcēm.	Uzticiet mašīnas atvienošanu no barošanas tīkla elektriķim.
Kaitējums veselībai	Rīkojoties ar eļļām un smērvielām, ievērojiet uz produktu attiecīnāmos valsts specifiskos likumus un direktīvas. ievērojiet ražotāja norādījumus (drošības datu lapa).
Vides piesārņojums utilizējot.	Nodrošiniet eļļu un smērvielu drošu un videi nekaitīgu utilizāciju. ievērojiet valsts specifiskos likumus un direktīvas. ievērojiet ražotāja norādījumus (drošības datu lapa). Elektriskās un elektroniskās detaļas utilizējiet atsevišķi. Vadības ierīcē atrodas akumulatori. Tie satur svinu. Akumulatorus neutilizējiet kopā ar sadzīves atkritumiem, bet nododiet bateriju nodošanas punktā, lai tos var utilizēt videi nekaitīgā veidā.

- Drošības norādījumi baterijai [26]

3 Mašīnas tehniskie dati

3.1 Izmēri un svars

Mašīnas izmēri

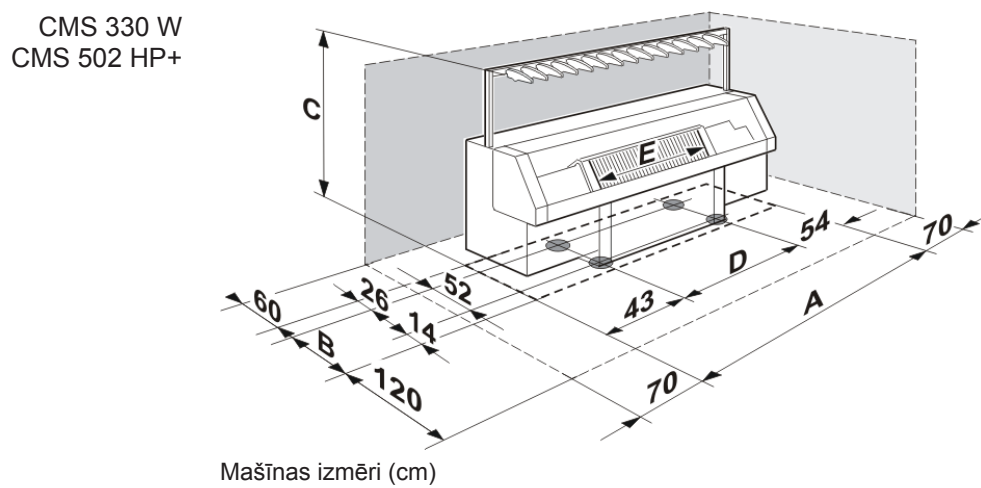


- | | | | |
|------|------------------------------------|---|---|
| A | Platums | F | Nominālais darba platums |
| B | Dzilums | G | Atstatums "Mađīnas apakða-sânu panelis" |
| C | Augstums | H | Atstatums "Mađīnas apakða-aizmugures panelis" |
| D, E | Attālums starp regulēšanas skrūvēm | | |

	A	B	C	D	E	F	G	H
CMS 933	510	106	205	270	56	244	120	33,5
CMS 830 S	403	91	205	239	52	218	82	25
CMS 830 C k&w	403	91	205	239	52	213	82	25
CMS 822	403	91	205	239	52	213	82	25
CMS 730 T k&w	355	91	205	209	52	183	73	25
CMS 530 MT B	270	91	205	153	52	127	58,5	25
CMS 530	270	91	205	153	52	127	58,5	25
CMS 520 C+	270	91	205	153	52	127	58,5	25

Mašīnas izmēri (cm)

Izmēri un svars

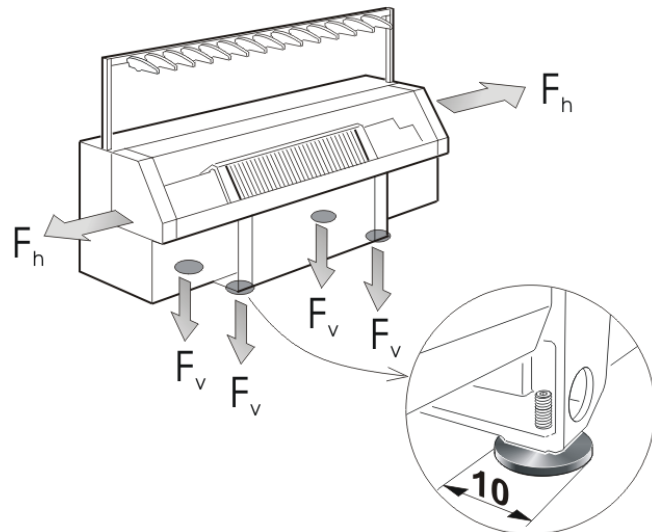


	A	B	C	D	E
CMS 330 W	237	92	205	140	91,5
CMS 502 HP+	237	92	205	140	114

Mašīnas izmēri (cm)

Svars un dinamiskā slodze

Kustoties bīdnim turp un atpakaļ, uz regulēšanas skrūvēm iedarbojas zemāk norādītā dinamiskā slodze (F_v , F_h).



	Mašīna no darbības	Mašīna darbībā	
	Svars (kg)	F_v (kg) per skrūvi	F_h (kg) per mašīna
CMS 933	2060	860	170
CMS 830 S	1640	670	130
CMS 830 C k&w	1690	710	160
CMS 822	1670	710	170
CMS 730 T k&w	1510	630	160
CMS 530 MT B	1260	550	160
CMS 530	1240	540	150
CMS 520 C+	1250	550	160
CMS 502 HP+	1025	450	130
CMS 330 W	1004	460	150

Svars un dinamiskā slodze (bez speciālu aprīkojumu, bez dziju)

3.2 Elektriskie parametri

Elektriskie parametri	Vērtības
Pieslēguma spriegums	400 V $\pm 10\%$ 50 vai 60 Hz
Fāzu skaits	3 ievērot labās puses magnētisko lauku
Nominālā strāva	7 A
Adāmmašīnas elektrības pievada nodrošināšana	16 A, inerts uz fāzi
Pieslēguma vērtība	2.3 kW CMS 502: 1.7 kW CMS 520: 2.0 kW CMS 822: 2.6 kW CMS 830 S: 2.7 kW CMS 933: 3.0 kW

Adāmmašīnas pieslēguma parametri

Pirms mašīnas pieslēgšanas jāpārbauda, kāds tīkla spriegums pastāv instalācijas vietā.

Citu elektrisko un elektronisko ierīču pieslēgšana mašīnas iekšējai elektroinstalācijai principā nav pieļaujama. Šādos gadījumos nevar garantēt mašīnas nevainojamu darbību.

Ja adāmmašīnu darbina ar ģeneratoru, jānodrošina, lai ģeneratora piegādātais spriegums atbilstu standarta EN 60204-1, 4.3.1. punkta prasībām.

Jautājumu gadījumā sazinieties ar Stoll palīdzības līniju.

3.3 Smalkuma robežas

Smalkums	Zona	Adatu skaits (Nominālais platumis)						
		91,5 cm (36")	114 cm (45")	127 cm (50")	183 cm (72")	213 cm (84")	218 cm (86")	244 cm (96")
E 3 E 1,5.2	A			149				
E 3.5				174				
E 4 E 2.2				199				
E 5 E 2,5.2	B		224	249	359	419		479
E 7 E 3,5.2			314	349	503	587		671
E 8			359	399	575	671		767
E 5.2			449	499	719	839		959
E 10	C		449	499	719	839		959
E 12 E 6.2			539	599	863	1007		1151
E 14 E 7.2		503	629	699	1007	1175	1203	1343
E 16 E 8.2			719	799	1151	1343		1535
E 18 E 9.2			809	899	1295		1548	1727

Adatu skaits vienā adatnīcā



Pārbūvēšana uz citu smalkuma pakāpi ir atkarīga no mašīnas tipa un smalkuma zonas (A, B vai C). Jautājet pēc mūsu piedāvājuma Jūsu mašīnai.

3.4 Darba apstākļi

- Uzstādiet mašīnu ēkā uz līdzzenas, stabilas pamatnes
- Neuzstādiet mašīnu sprādzienbīstamās zonās vai pagrabtelpās
- Apkārtējās vides temperatūra no +15 °C līdz +45 °C
- Relatīvais gaisa mitrums:
 - min. 50 %
 - maks. 80 %
 - neveidojas kondensāts

Ja relatīvais gaisa mitrums nav vismaz 50%, apstrādājot diegus, var notikt elektrostatiskā uzlāde.

Ja darba apstākļi ir atšķirīgi, sazinieties ar Stoll palīdzības līniju.

3.5 Uzglabāšanas noteikumi

Ja adāmmašīnu ilgāku laiku paredzēts uzglabāt, jāveic šādi darbi:

1. Rūpīgi iztīriet adāmmašīnu.
2. Ieeļlojiet adāmmašīnu.
3. Ja adāmmašīna tiek transportēta uz citu vietu, jāuzstāda transporta stiprinājumi.
4. Visas neizolētās metāla daļas apsmidzinet ar pretkorozijas līdzekli (piem., WD-40).
5. Nosedziet pavedienu vadītāju sliedes un adatnīcas ar VCI papīru.
6. Pārklājiet adāmmašīnu ar aizsargplēvi.
7. Uzglabājiet adāmmašīnu ēkā sausā vietā.



Uzglabāšanas temperatūra no -15 °C līdz +60 °C.

Rūpīgi sargājiet mašīnu pret koroziju, jo tāpāši jūras gaisā.

Ja mašīna tiek glabāta ilgāku laiku, regulāri pārbaudiet mašīnas stāvokli un nepieciešamības gadījumā neizolētās metāla daļas apsmidzinet ar aizsardzības līdzekli pret rūsu.

- Drošības norādījumi transportējot [□ 16]
- Drošības norādījumi veicot demontāžu (ekspluatācijas pārtraukšana) [□ 28]

3.6 Trokšņa emisija

Mērījumi veikti piemēra veidā sērijas CMS 5xx HP modelim CMS 530 HP E7.2. CMS 5xx HP sērijas mašīnas līdzīgos apstākļos sasniedz maksimāli norādīto skaņas spiediena līmeni.

Pamatā esošie standarti:

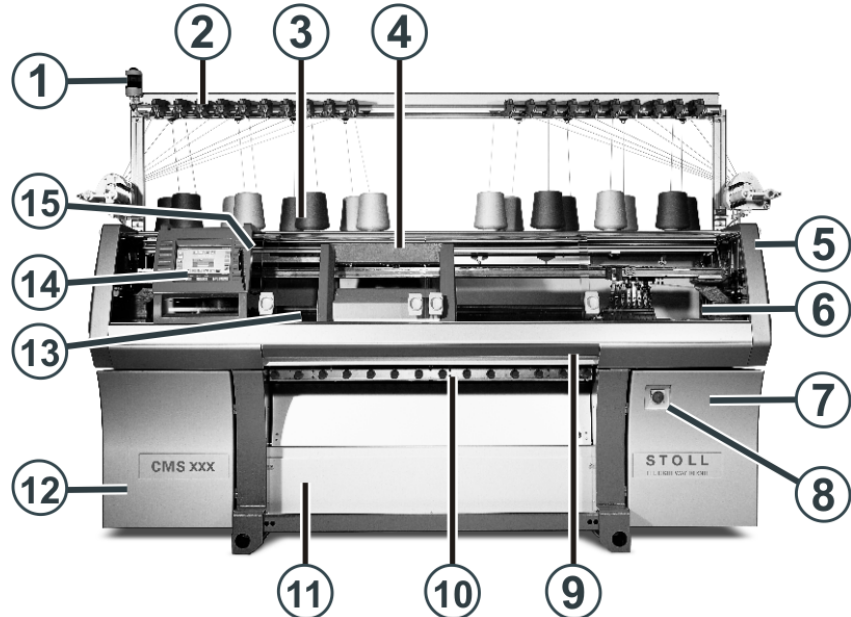
- ISO/CD 9902 "Noteikumi par tekstila mašīnu trokšņa emisiju"
- ISO/CD 9902-1 un ISO/CD 9902-6.

Trokšņa līmeņa parametri dB(A)	Vidējais skaņas spiediena līmenis LpA	Neprecizitāte KpA
CMS 530 HP	74,7	4

Trokšņa emisija

4 Adāmmašīnas galvenās sastāvdaļas

4.1 Priekšpuse



Adāmmašīnas skats no priekšpuses

Nr.	Apzīmējums	Nr.	Apzīmējums
1	Signālliampiņa (zaļa, dzeltena)	9	Ievades stienis (sarkans)
2	Pavedienu kontrolierīces	10	Adījumu izvade (galvenā izvade, palīgizvade, ķemmu izvade, lentes izvade)
3	Spoļu galds (ar diegu spolēm)	11	Mantu novietne
4	Bīdnis	12	Kreisais sadales skapis
5	Aizsargpārsegs (kreisais, labais)	13	Adatnīcas un papildu adatnīcas (priekšā)
6	Pārsegi (virs bīdņa un adatnīcas)	14	Skārienekrāns
7	Labais sadales skapis	15	USB pieslēgvieta
8	Galvenais slēdzis un avārijas slēdzis		

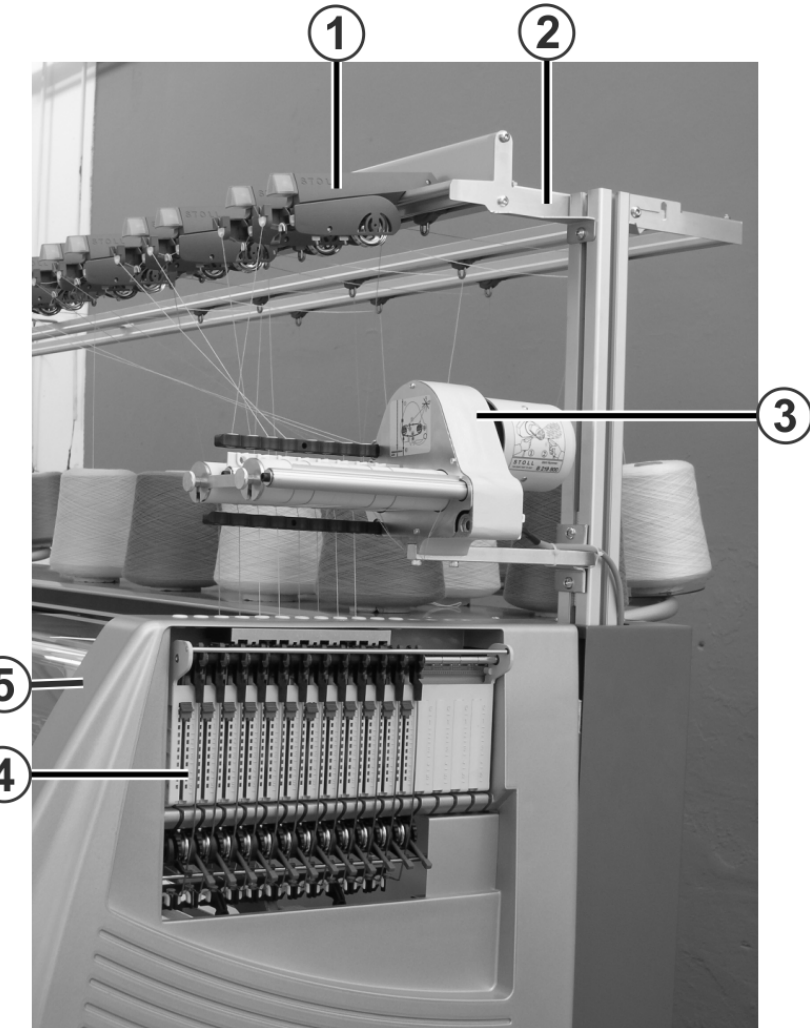
Priekšpuse



Adāmmašīnas iekšskats

Nr.	Apzīmējums	Nr.	Apzīmējums
1	Bīdnis	4	Pavediena vadītājs
2	Priekšējā adatnīca	5	Pavedienu vadītāju sliede
3	Kreisais spriegošanas un griešanas rāmis		

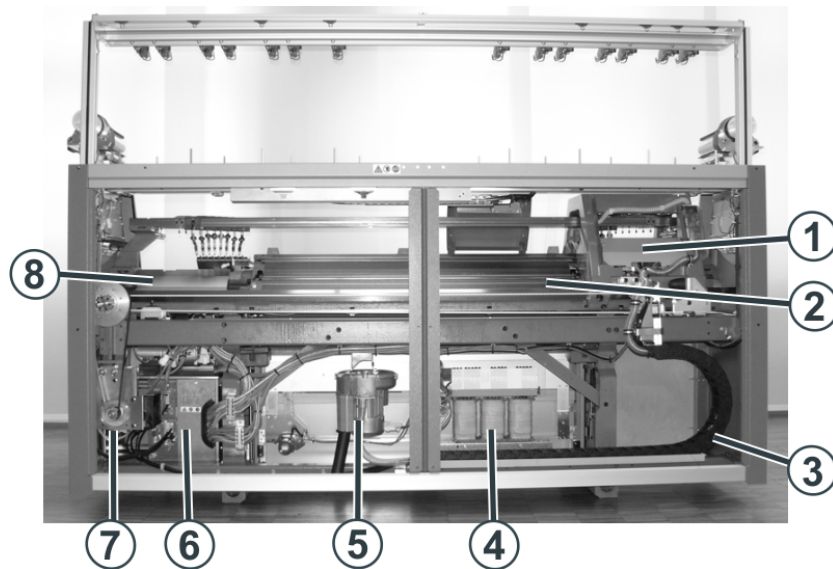
4.2 Sānskats (labā puse)



Labās puses sānskats

Nr.	Apzīmējums	Nr.	Apzīmējums
1	Pavedienu kontrolierīce	4	Sānu pavedienu spriegotāji
2	Pavedienu vadīšanas sistēma	5	Sānu aizsargpārsges
3	Pavedienu berzes regulators		

4.3 Aizmugure



Aizmugure (bez aizmugurējā paneļa segmentiem)

Nr.	Apzīmējums	Nr.	Apzīmējums
1	Bīdnis	5	Diegu galu savācējs
2	Aizmugurējā adatnīca	6	Labā vadības ierīce
3	Lokanais kabelis (enerģijas ķēde)	7	Galvenā piedziņa
4	Transformators (drošinātāji)	8	Nobīdes iestatījums

5 Drošībai nozīmīgi apkalpošanas elementi

5.1 Galvenais slēdzis

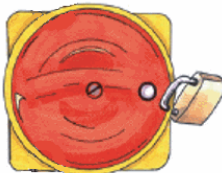


Galvenais slēdzis

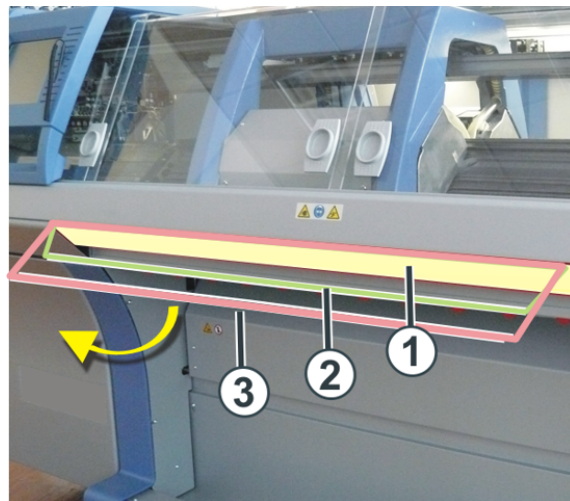
Galvenais slēdzis (1) atrodas mašīnas priekšpusē virs labās vadības ierīces. Pozīcijā "1 - On" galvenais slēdzis ir ieslēgts, pozīcijā "0 - Off" tas ir izslēgts.

Izslēgšana Ja galveno slēdzi pārslēdz no "1" uz "0", mašīna tūlīt tiek izslēgta. Darbības, kas rada risku, nekavējoties tiek apturētas. Tomēr mašīnas dati nepazūd, jo tie tiek nodrošināti ar baterijas palīdzību, tas ilgst apm. 60 sekundes. Pie tam uz skārienekrāna parādās paziņojumi. Ja process ir beidzies, skārienekrāns kļūst tumšs.
Arī tad, ja galvenais slēdzis ir izslēgts, elektrības vads līdz galvenajam slēdzim ir zem dzīvībai bīstama sprieguma. Veicot darbus galvenā slēdža modulī, elektrības vads ir jānodrošina atsevišķi un pret ieslēgšanu.

Avārijas slēdzis Galvenais slēdzis vienlaicīgi ir arī avārijas slēdzis.
Veicot apkopes un servisa darbus, galveno slēdzi ir jāpabeidz. Tā tiek novērsta galvenā slēdža nejauša ieslēgšana.



5.2 levades stienis



levades stienis

- 1 Bīdņa mehānisms ir apturēts
- 2 samazināts ātrums
- 3 normāls ātrums

Ar ievades stieni tiek palaists un apturēts bīdņa mehānisms un līdz ar to adīšana. levades stieni var iestatīt trīs pozīcijās.

6 Optisko un akustisko signālu elementi

Adāmmašīnas vadības sistēma pastāvīgi kontrolē diegus, adījumu, visas mašīnas kustīgās daļas, motorus un elektronikas komponentus. Ja rodas klūda, mašīna apstājas. Signāllampiņa iedegas dzeltenā krāsā, skārienekrānā parādās piktogramma un atskan akustiskais signāls.

6.1 Signāllampiņa



Signāllampiņa

Signāllampiņa (1) parāda adāmmašīnas darba stāvokli. Atkarībā no mašīnas tipa signāllampiņa ir uzmontēta kreisajā vai labajā mašīnas pusē.

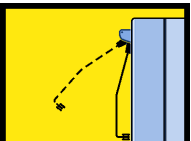
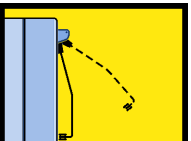
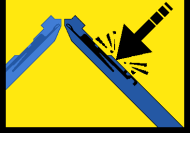
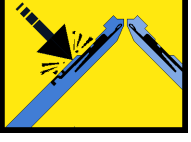
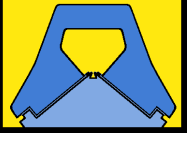
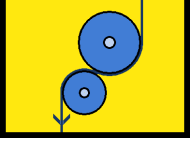
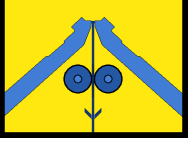
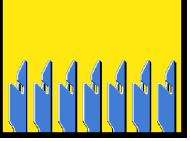
Krāsa	Adāmmašīnas stāvoklis
zaļa	Adāmmašīna ražo
zaļa (mirgo)	Adāmmašīna ir apturēta ar ievades stieni
dzeltena	Adāmmašīna neražo, jo adot radusies klūda
zaļa, dzeltena	Izslēgšanas laikā deg abas lampiņas. Ilgums apm. 60 sekundes - no galvenā slēdža izslēgšanas brīža līdz brīdim, kad mašīna ir pilnībā izslēgusies.
izslēgta	Izslēgts galvenais slēdzis

Signāllampiņas krāsas

6.2 Skārienekrāns

Biežākie klūdu iemesli piktogrammu veidā tiek parādīti skārienekrānā.

Ja radusies klūda, tiek parādīta piktogramma (uz dzeltena fona), ja ir vairākas klūdas, viena pēc otras parādās attiecīgās piktogrammas. Retās klūdas (piem., aparatūras klūdas) tiek attēlotas ar kopīgu piktogrammu.

Piktogrammas		
		
Kreisais aizsargpārsegs	Labais aizsargpārsegs	Pārsegs
		
Kreisais pavediena spriegotājs	Labais pavediena spriegotājs	Pavedienu kontroles iekārta
		
Darbības apturčōana priekōā	Darbības apturčōana aizmugurç	Bīdnis (strāvas monitors)
		
Priekšējā papildu adatnīca	Aizmugurējā papildu adatnīca	Triecienu slāpētājs (papildu adatnīca)
		
Izvade	Palīgizvade	Ķemmju izvade

Piktogrammas apstāšanās iemeslu indikācijai

Piktogrammas		
Kreisais pavedienu berzes regulators	Labais pavedienu berzes regulators	Ellošana
Smērvielas (parastā mačīna)	Priekšējā pārbīde	Aizmugurējā pārbīde
Strāvas padoves pārtraukums (Powerfail)	Apstāšanās pie adatas pa kreisi	Apstāšanās pie adatas pa vidu
Apstāšanās pie adatas pa labi	Skaitītājs	Cits apstāšanās iemesls

Piktogrammas apstāšanās iemeslu indikācijai

6.3 Akustiskais signāls

Šādās situācijās atskan skaņas signāls:

- ja mašīna apstājas kļūdas dēļ,
- apm. 60 sekundes pēc tam, kad galvenais slēdzis pagriezts uz "0"



Skaņas signālu var ieslēgt un izslēgt (standarta iestatījums = izslēgts).

6.4 Lampiņa uz pavedienu kontroles iekārtas



Lampiņa uz pavedienu kontroles iekārtas

Ja pārplīst pavediens vai sasniegs pavediena gals, pavedienu kontroles iekārtas pavedienu plīsuma kontrolierēce izslēdz adāmmašīnu. Uz kļūdu norāda gaismas diode uz pavedienu kontroles iekārtas, signāllampiņa deg dzeltenā krāsā un skārienekrānā parādās paziņojums.

7 Montāža un ekspluatācijas uzsākšana

7.1 Sagatavošanās montāžai

7.1.1 Uzstādīšanas vietas sagatavošana

- Uzstādīšanas vieta Adāmmašīnas uzstādīšanas vietai jāatbilst šādiem priekšnosacījumiem:
- līdzsena, stabila pamatne ēkā
 - pietiekami daudz vietas starp adāmmašīnām, lai
 - apkalpotu mašīnu,
 - izņemtu no mašīnas adījumus
 - neuzstādīt mašīnu pagrabtelpās

7.1.2 Instrumentu un palīglīdzekļu sagatavošana

Adāmmašīnu piegādā vienā no sekojošiem iepakojumiem:

- uz transporta platformas iepakotu plēvē
- uz transporta platformas iepakotu kastē

Visiem iepakojuma veidiem nepieciešami šādi instrumenti un palīglīdzekļi:

- adāmmašīnas piederumi
 - paliktņi mašīnas kājām
 - vītnētapas mašīnas nolīmeņošanai
 - četrstūra atslēga mašīnas aizmugurējā paneļa atvēršanai.
- instrumenti
- līmeņrādis

7.1.3 Mašīnas aiztransportēšana līdz uzstādīšanas vietai

	BĪSTAMI
	<p>Adāmmašīna ir smaga!</p> <p>Var radīt savainojumus un adāmmašīnas bojājumus.</p> <ul style="list-style-type: none">→ Ievērojiet valsts specifiskos likumus un direktīvas par smagu kravu transportēšanu.→ Adāmmašīnas transportēšanai un uzstādīšanai drīkst izmantot tikai piemērotus transporta līdzekļus ar pietiekamu nestspēju (piem. dakšu autoiekkrāvēju).→ Veicot transportēšanu ar autokrāvējiem (piem. dakšu autoiekkrāvējiem), ievērojiet savas valsts atbilstošos likumus un direktīvas.→ Autokrāvējs: Ievērojiet ražotāja drošības norādījumus.→ Mašīnu vienmēr transportējet ļoti rūpīgi un uzmanīgi.→ Mašīnai ir jāpieliek visi transportēšanas stiprinājumi.

- Aiztransportējet adāmmašīnu tās iepakojumā līdz uzstādīšanas vietai un noņemiet iepakojumu tur.

7.1.4 Adāmmašīnas izpakošana

1. Ja mašīnu piegādā kastē: Noņemiet kastes vāku un sānu daļas.
2. Izņemiet no mantu novietnes kartona kastes ar piederumu daļām.

7.2 Mašīnas montāža

7.2.1 Adāmmašīnas uzstādīšana

Paceliet un transportējiet adāmmašīnu ar autokrāvēju (piem., dakšu autoiekkrāvējs).

Šajā laikā pievērsiet uzmanību šādām lietām:

- Smaguma centra atrašanās vieta ir atzīmēta uz priekšējās traversas (bīdnis kreisajā transportēšanas pozīcijā).
- Autokrāvēja abām celšanas dakšām jābūt tik garām, lai būtu pacelta priekšējā un aizmugurējā traversa.
- Paceliet un nolaidiet mašīnu uzmanīgi. Ja tā pārāk stipri atsitas pret zemi, pastāv bojājumu risks.



Paceliet mašīnu tikai aiz abām mašīnas kājām vai traversām.

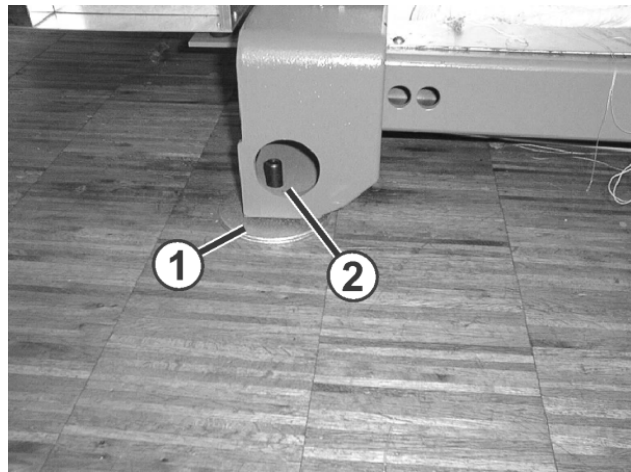
Adāmmašīnas uzstādīšana:

1. Noskrūvējiet adāmmašīnas skrūvsavienojumu ar transporta platformu.

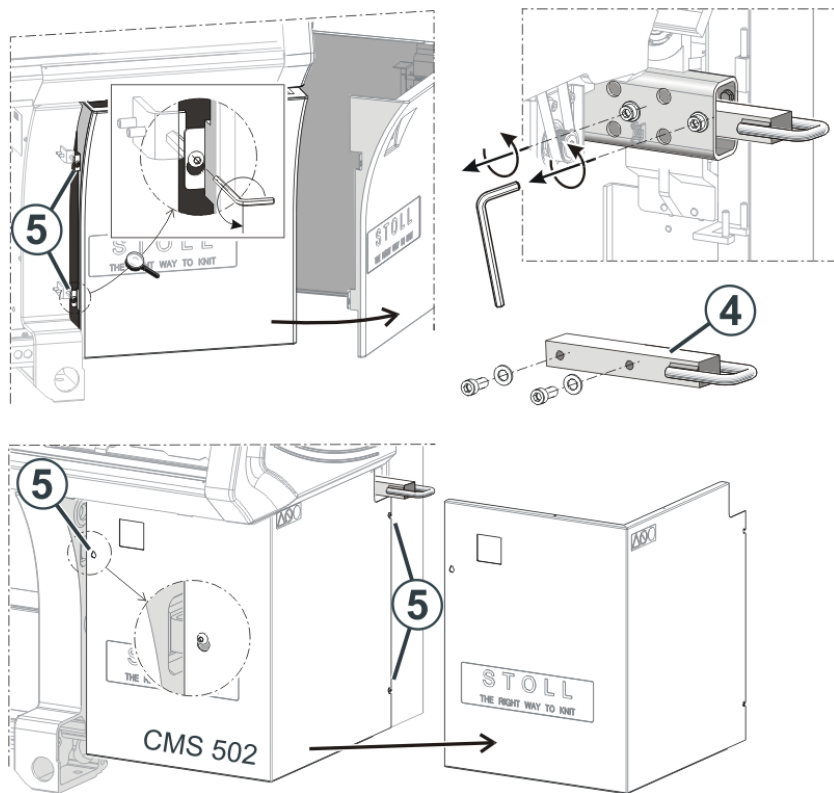
	BĪSTAMI
	<p>Adāmmašīna ir smaga!</p> <p>Var radīt savainojumus un adāmmašīnas bojājumus.</p> <p>→ Ievērojiet valsts specifiskos likumus un direktīvas par smagu kravu transportēšanu.</p> <p>→ Adāmmašīnas transportēšanai un uzstādīšanai drīkst izmantot tikai piemērotus transporta līdzekļus ar pietiekamu nestspēju (piem. dakšu autoiekkrāvēju).</p> <p>→ Veicot transportēšanu ar autokrāvējiem (piem. dakšu autoiekkrāvējiem), ievērojiet savas valsts atbilstošos likumus un direktīvas.</p> <p>→ Autokrāvējs: Ievērojiet ražotāja drošības norādījumus.</p> <p>→ Mašīnu vienmēr transportējiet ļoti rūpīgi un uzmanīgi.</p> <p>→ Mašīnai ir jāpieliek visi transportēšanas stiņināumi.</p>

2. Paceliet adāmmašīnu no transporta platformas ar dakšu autoiekkrāvēju.
3. Aizvediet mašīnu līdz uzstādīšanas vietai.

4. Palieciet zem adāmmašīnas kājām piederumos iekļautos paliktnus (1). Novietojiet paliktnus tā, lai padziļinājums atrastos tieši zem vītnētapas (2).



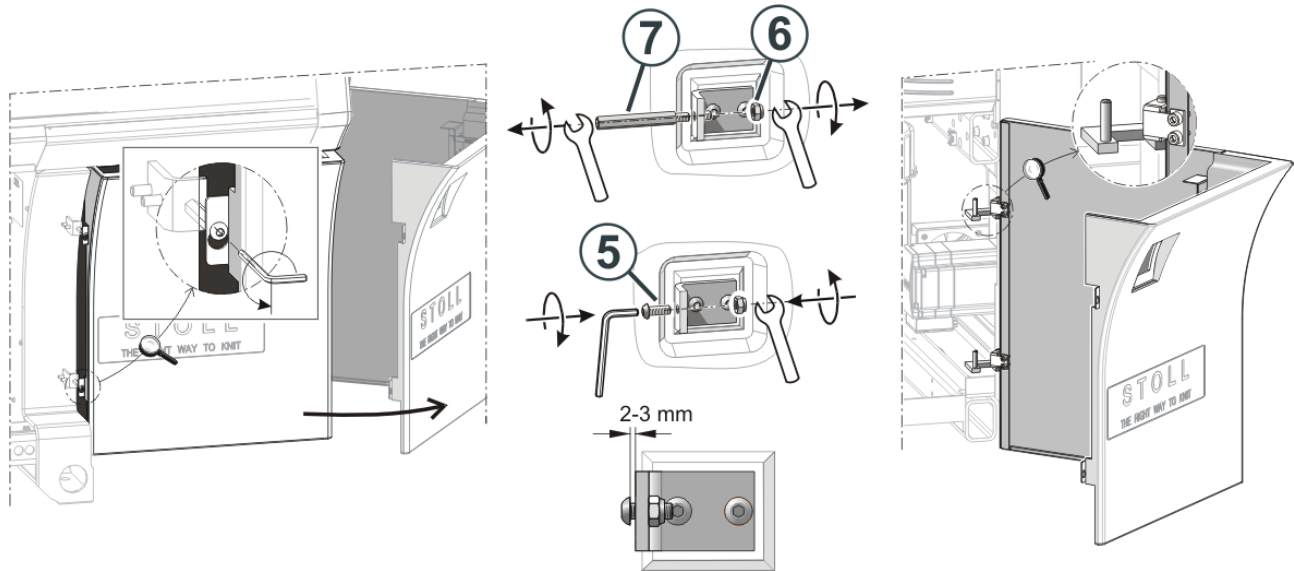
5. Nolieciet adāmmašīnu uz zemes.
6. Noņemiet koka daļas, kabeļu saites, iepakojuma plēvi un papīru.
7. Izskrūvējiet skrūves (5). Mašīnai CMS 502 atskrūvējiet skrūves (5).



8. Vadības iekārtas pārsegu pagrieziet uz ārpusi. CMS 502 noņemiet pārsegu.
9. Noņemiet transportēšanas cilpu (4).

i CMS 502 mašīnām 10. līdz 13. darbība nav nepieciešama.

10. Noņemiet sprostuzgriezni (6). To veikt nav viegli, jo sprostuzgrieznis ir pašbremzējošs.



11. Griežot izņemiet distances tapu (7).

12. Ieskrūvējiet skrūvi (5) turētājā tik tālu, lai tā iznāk ārā turētāja aizmugurē un sprostuzgriezni var uzskrūvēt pilnīgi.

13. Vadības ierīces pārsegu iekabinet aizmugures pozīcijā.

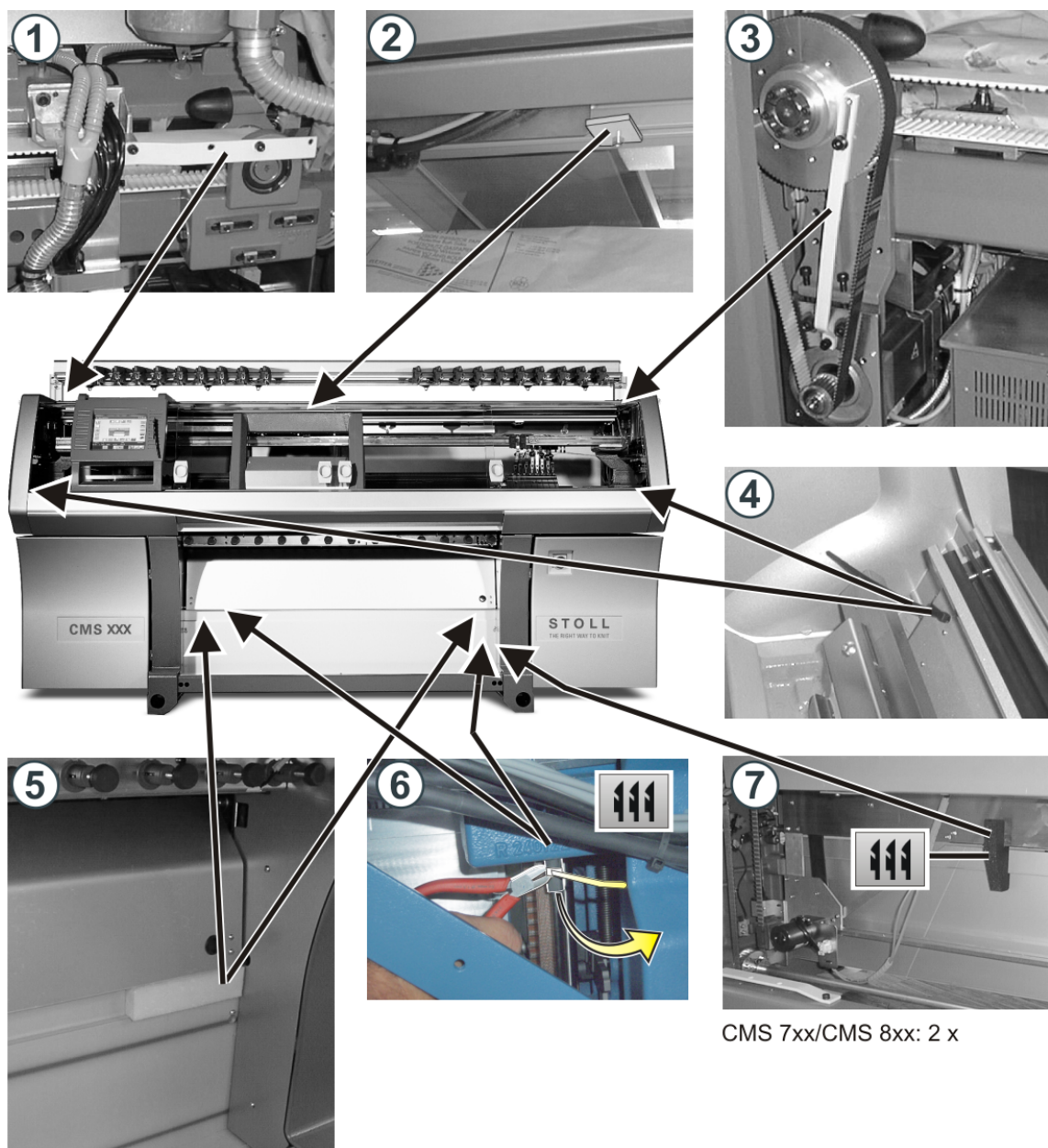
14. Aizveriet pārsegu. Nodrošiniet, lai pārsegs fiksējas ar skrūvēm (5).

15. Stingri aizskrūvējiet skrūves (5), tādā veidā nodrošinot pārsegu.

16. 7. līdz 15. darbību atkārtot otrā mašīnas pusē.

17. Noņemiet visus transporta stiprinājumus.

Mašīnas montāža



CMS 7xx/CMS 8xx: 2 x

Transporta stiprinājumu nostiprināšanas vietas

Transporta stiprinājums:

- | | | | |
|---|--------------------------------------|---|--|
| 1 | Bīdnis | 5 | ķemmju izvades pārsegam |
| 2 | Skārienekrāns | 6 | Ķemmju izvade |
| 3 | piedziņai | 7 | ķemmju izvadei (CMS 7xx un CMS 8xx
ir 2 gab.) |
| 4 | Kreisais un labais
aizsargpārsegs | | |



Transporta stiprinājumus saglabājiet.

7.2.2 Pieslēdziet adāmmašīnu (tīkla spriegums 400 V)

	BĪSTAMI
	Dzīvībai bīstams elektriskais spriegums! Nāve vai smagi ievainojumi strāvas trieciena rezultātā. → Atslēdziet no strāvas ēkas elektrības vadu.

Adāmmašīnas pieslēgšana notiek šādā secībā:

- Tīkla sprieguma mērišana
- Elektrības vada pieslēgšana
- Diegu galu savācēja pielāgošana tīkla frekvencei

Autorizēts personāls Mašīnas pieslēgums ir jāizveido elektriķim. Jāievēro valsts specifiskie likumi un direktīvas.

Adāmmašīnas darbināšana ar ģeneratoru Ja adāmmašīnu darbina ar ģeneratoru, jānodrošina, lai ģeneratora piegādātais spriegums atbilstu standarta EN 60204-1, 4.3.1. punkta prasībām.
Jautājumu gadījumā sazinieties ar Stoll palīdzības līniju.

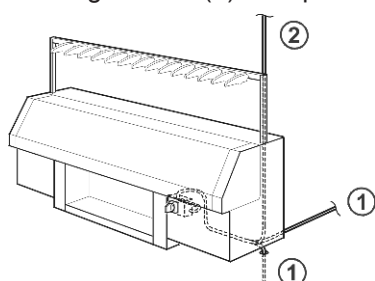
Tīkla spriegums 400 V Standarta konstrukcijā mašīna ir iestatīta ekspluatācijai ar 400 V tīkla spriegumu. Izmantojot cita tīkla spriegumu, jāizmanto papildu transformators. Vairāk [57].

Pieslēdziet elektrības vadu

	BĪSTAMI
Dzīvībai bīstams elektriskais spriegums!	
Nāve vai smagi ievainojumi strāvas trieciena rezultātā.	
<ul style="list-style-type: none"> → Mašīnas pieslēgums ir jāizveido elektriķim. → Jāievēro valsts specifiskie likumi un direktīvas. 	

Aizvelciet elektrības vadu līdz labajam sadales skapim:

- Pār grīdu (1)
- No grieziem (2) caur pavedienu vadīšanas sistēmas labo nesošo siju



Elektrības vads

Mašīna tiek piegādāta gatava pieslēgšanai. Pieslēgšanas kabelis ir aprīkots ar CEE kontaktdakšu, tai piemērotā CEE sakabe (3) ir pievienota.



Pieslēdziet elektrības vadu:

1. Noskaidrojiet elektrības vada strāvas plūsmas virzenu.

	BĪSTAMI
Dzīvībai bīstams elektriskais spriegums!	
Nāve vai smagi ievainojumi strāvas trieciena rezultātā.	
<ul style="list-style-type: none"> → Atslēdziet no strāvas ēkas elektrības vadu. 	

2. Atveriet pārsegu pie labā sadales skapja.
3. Atvienojiet CEE sakabi (3).
4. Pievienojiet elektrības vadu pie CEE sakabes. Adāmmašīna jāpieslēdz labās pusēs magnētiskajam laukam.
Elektrības vadu pieslēdziet pie spailēm L1, L2, L3 un N (ja tādas ir) un pie zemējuma vada spailes  "PE".



Nav potenciāla izlīdzinājuma!

Ja nav pieslēgta spaile  (PE), var rasties mašīnas un elektronikas nopietnas klūdas vai traucējumi.

-> Vienmēr pieslēdziet spaili .

5. Atkal pievienojiet CEE sakabi.
6. Atkal aizveriet pārsegu pie labā sadales skapja.

Tiek kontrolēts galvenās strāvas padeves pareizs pieslēgums (labais magnētiskais lauks: spaile L1, L2, L3 (R, S, T)). Ja skārienekrānā parādās paziņojums "4272 Nepareiza trīsfāzu strāvas fāzu maiōa", pieslēgums ir nepareizs.

Klūdas "4272 Power Supply Phase Sequence Wrong" novēršana:

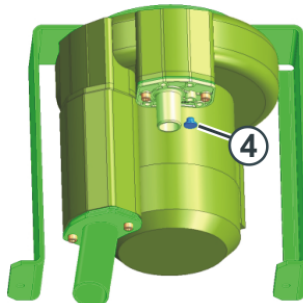
	BĪSTAMI
	Dzīvībai bīstams elektriskais spriegums! Nāve vai smagi ievainojumi strāvas trieciena rezultātā. → Atslēdziet no strāvas ēkas elektrības vadu.

→ Samainiet vietām divas elektrības vada fāzes.

Mašīnas montāža

Diegu galu savācēja
pielāgošana tīkla frekvencei

Diegu galu savācējs atkarībā no tīkla frekvences (50 Hz vai 60 Hz) darbojas
ar vai bez aizbāžņa.



Diegu galu savācēja pielāgošana



Diegu galu savācēja bojājumu risks nepielāgotas tīkla
frekvences gadījumā!

Diegu galu savācējs tiek pārslogots, ja tas nav pielāgots tīkla
frekvencei.

-> Pielāgojiet diegu galu savācēju tīkla frekvencei.

1. Atveriet aizmugurējā paneļa segmentus.
2. Pārbaudiet nosūcēja aizbāzni (4).
3. Ja tīkla frekvence ir 50 Hz: ielieciet aizbāzni.
- vai -
Ja tīkla frekvence ir 60 Hz: izņemiet aizbāzni.
4. Aizveriet aizmugurējā paneļa segmentus.

7.2.3 Pieslēdziet adāmmašīnu, ja tīkla spriegums nesasniedz 400 V

	BĪSTAMI
Dzīvībai bīstams elektriskais spriegums!	
	Nāve vai smagi ievainojumi strāvas trieciena rezultātā. → Atslēdziet no strāvas ēkas elektrības vadu.

Adāmmašīnas pieslēgšana notiek šādā secībā:

- Tīkla sprieguma mērīšana
- Elektrības vada pieslēgšana galvenajam slēdzim
- Diegu galu savācēja pielāgošana tīkla frekvencēi

Autorizēts personāls

Mašīnas pieslēgums ir jāizveido elektriķim. Jāievēro valsts specifiskie likumi un direktīvas.

Adāmmašīnas darbināšana ar ģeneratoru

Ja adāmmašīnu darbina ar ģeneratoru, jānodrošina, lai ģeneratora piegādātais spriegums atbilstu standarta EN 60204-1, 4.3.1. punkta prasībām.

Jautājumu gadījumā sazinieties ar Stoll palīdzības līniju.

Tīkla spriegums 400 V

Standarta konstrukcijā mašīna ir iestatīta ekspluatācijai ar 400 V tīkla spriegumu. Izmantojot cita tīkla spriegumu, jāizmanto papildu transformators.

Papildu transformators

	Papildu transformators (ID)
CMS 933	253 924
CMS 502, CMS 520 C, CMS 530, CMS ADF-3	253 650
CMS 530 T, CMS 730 S, CMS 730 T, CMS 822, CMS 830 C, CMS 830 S	253 923

Papildu transformators

Ja tiek izmantots papildu transformators, ir jānoregulē motora aizsargslēdzis "Q1".

Tīkla spriegums	Motora aizsargslēdzis "Q1"
440 V	6,3 A
420 V	6,3 A
400 V	7,0 A
380 V	8,0 A
360 V	8,0 A
340 V	9,0 A
240 V	10,0 A
220 V	10,0 A

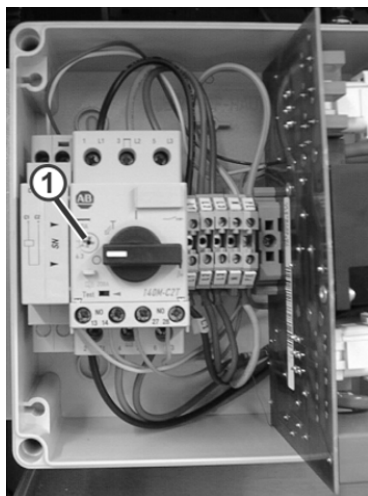
Tīkla spriegums	Motora aizsargslēdzis "Q1"
200 V	10,0 A

Adāmmašīnas pieslēguma parametri

Motora aizsargslēdža regulēšana:



1. Atveriet galvenā slēdža korpusu.



Motora aizsargslēdzis Q1

2. Noregulējiet motora aizsargslēdzi Q1 (1).
3. Aizveriet galvenā slēdža korpusu.

Elektrības vada pieslēgšana
galvenajam slēdzim



BĪSTAMI

Dzīvībai bīstams elektriskais spriegums!

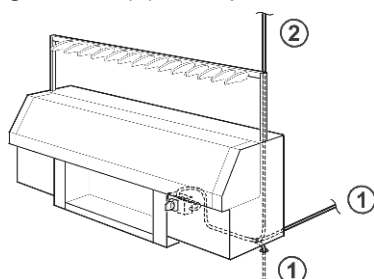
Nāve vai smagi ievainojumi strāvas trieciena rezultātā.

→ Mašīnas pieslēgums ir jāizveido elektriķim.

→ Jāievēro valsts specifiskie likumi un direktīvas.

Adāmmašīna jāpieslēdz labās puses magnētiskajam laukam.

Elektrības vadu līdz galvenajam slēdzim izvelk vai no grīdas (1), vai no grieziem (2) cauri pavedienu vadīšanas iekārtas labajai nesošajai sijai.



Elektrības vads

1. Noskaidrojiet elektrības vada strāvas plūsmas virzenu.



BĪSTAMI

Dzīvībai bīstams elektriskais spriegums!

Nāve vai smagi ievainojumi strāvas trieciena rezultātā.

→ Atslēdziet no strāvas ēkas elektrības vadu.

2. Atveriet galvenā slēdža korpusu.



Nav potenciāla izlīdzinājuma!

Ja nav pieslēgta spaile (PE), var rasties mašīnas un elektronikas nopietnas kļūdas vai traucējumi.

-> Vienmēr pieslēdziet spaili .

3. Elektrības vadu pieslēdziet pie spailēm L1, L2, L3 un N (ja tādas ir) un pie zemējuma vada spailes "PE".

4. Aizveriet galvenā slēdža korpusu.

Tiek kontrolēts galvenās strāvas padeves pareizs pieslēgums (labais magnētiskais lauks: spaile L1, L2, L3 (R, S, T)). Ja skārienekrānā parādās paziņojums "4272 Nepareiza trīsfāzu strāvas fāzu maiōa", pieslēgums ir nepareizs.

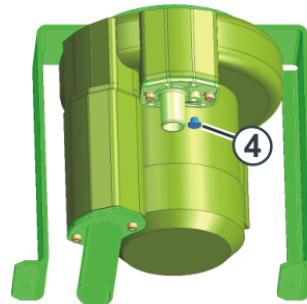
Kļūdas "4272 Power Supply Phase Sequence Wrong" novēršana:

	BĪSTAMI
Dzīvībai bīstams elektriskais spriegums!	
Nāve vai smagi ievainojumi strāvas trieciena rezultātā.	
→ Atvienojiet elektrības vadu no mašīnas. Nepietiek, ja Jūs izslēdzat tikai mašīnas galveno slēdzi!	

→ Samainiet vietām divas elektrības vada fāzes.

Diegu galu savācēja pielāgošana tīkla frekvencei

Diegu galu savācējs atkarībā no tīkla frekvences (50 Hz vai 60 Hz) darbojas ar vai bez aizbāžņa.



Diegu galu savācēja pielāgošana



Diegu galu savācēja bojājumu risks nepielāgotas tīkla frekvences gadījumā!
 Diegu galu savācējs tiek pārslogots, ja tas nav pielāgots tīkla frekvencei.
 -> Pielāgojiet diegu galu savācēju tīkla frekvencei.

1. Atveriet aizmugurējā paneļa segmentus.
2. Pārbaudiet nosūcēja aizbāzni (4).
3. Ja tīkla frekvence ir 50 Hz: ielieci aizbāzni.
 - vai -
 Ja tīkla frekvence ir 60 Hz: izņemiet aizbāzni.
4. Aizveriet aizmugurējā paneļa segmentus.

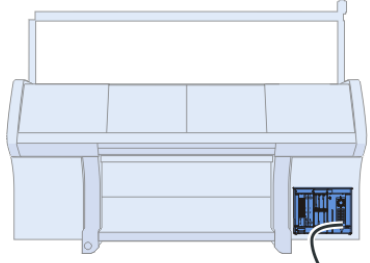
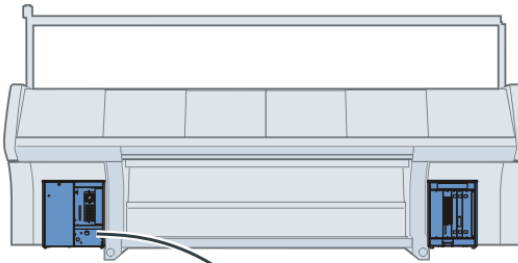
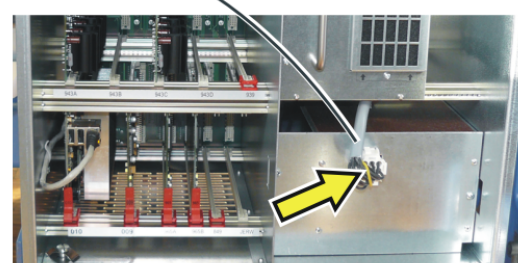
7.2.4 Akumulatora ievietoðana

Maðînas piegâdes brîdî akumulatori nav ievietoti un nav pilnîbâ uzlâdçti.

Akumulatoru ievietoðana:

- ✓ Galvenais slçdzis ir izslçgts.

1. Atveriet pârsegu pie vadîbas ierîces.

CMS 330 CMS 530 CMS 520 C+ CMS 502	 
CMS 530 MT B CMS 530 T CMS 730 S CMS 730 T CMS 803 CMS 822 CMS 830 C CMS 830 S CMS 933	 

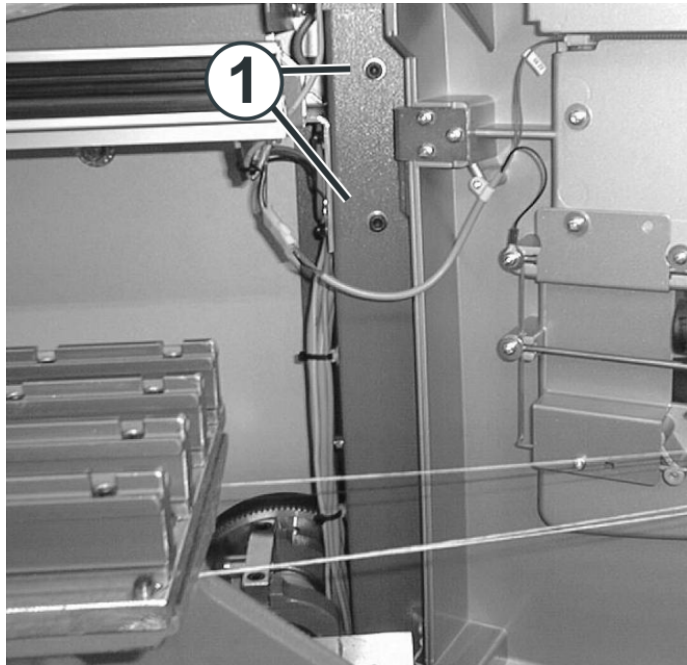
2. Ievietojiet akumulatorus.
3. Aizveriet pârsegu.

7.2.5 Pavedienu vadīšanas sistēmas montāža



Pabīdīt abas pavedienu vadīšanas sistēmas nesošās sijas reizē uz augšu, lai nesošās sijas nesasvērtos.

- ✓ Galvenais slēdzis ir nospiests uz "0" un nodrošināts pret atkārtotu ieslēgšanos.
- 1. Atveriet sānu aizsargpārsegus un abās mašīnas pusēs izskrūvējiet skrūves (1).



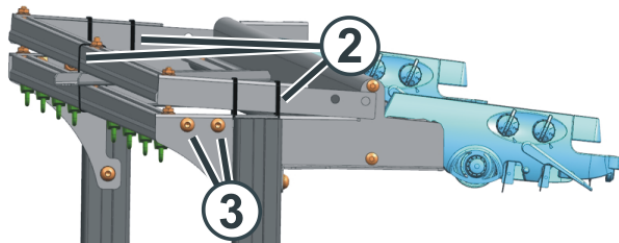
Pavedienu vadīšanas sistēmas nesošā sija

2. Vienlaikus pabīdīt pavedienu vadīšanas sistēmas kreiso un labo nesošo siju uz augšu, līdz attālums starp spolu galdu un pavedienu vadīšanas sistēmu ir no 50 līdz 55 cm.
3. Pievelciet skrūves (1) abās mašīnas pusēs.

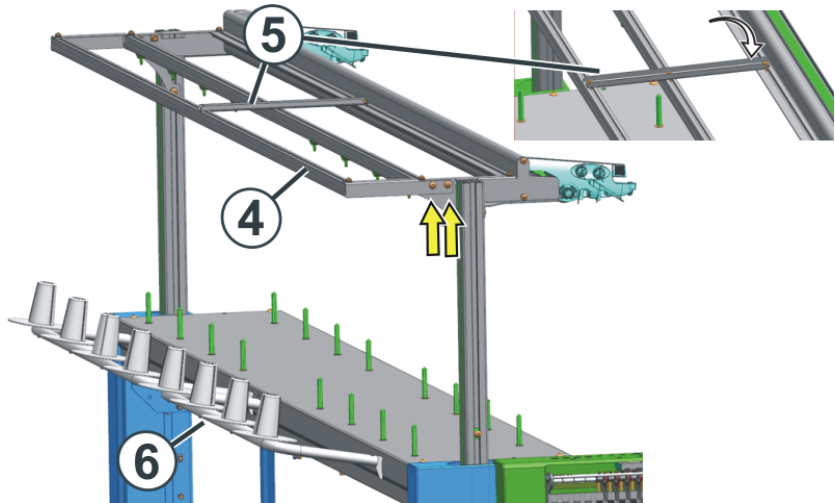
Uzstādiet pavedienu vadīšanas sistēmas aizmugurējo sliedi un papildu spoļu galdus.

Atkarībā no mašīnas tipa Jūsu mašīnas aprīkojums var no šī apraksta atšķirties (mašīnas tips, piegādes apjoms, īpašs aprīkojums).

1. Noņemiet transportēšanas stiprinājumus (2).



2. Izskrūvējiet skrūves (3) mašīnas labajā un kreisajā pusē.



3. Uzstādiet pavedienu vadīšanas sistēmas aizmugures sliedi (4).
4. Ar nesējsijas (5) palīdzību savienojiet visas pavedienu vadīšanas sistēmas sliedes.
5. Iekabinet abus papildu spoļu galdus (6).

7.2.6 Signāllampiņas montāža



Pavedienu kontrolierīču un signāllampiņas strāvas padeves sistēma, piegādājot adāmmašīnu, izvietota nesošajās sijās. Piederumos esošo signāllampiņu nepieciešams tikai pieslēgt un pieskrūvēt.



Signāllampiņa



Uzmanīgi pievelciet signāllampiņas stiprinājuma skrūvi, lai netiktu sabojāts plastmasas ietvars.

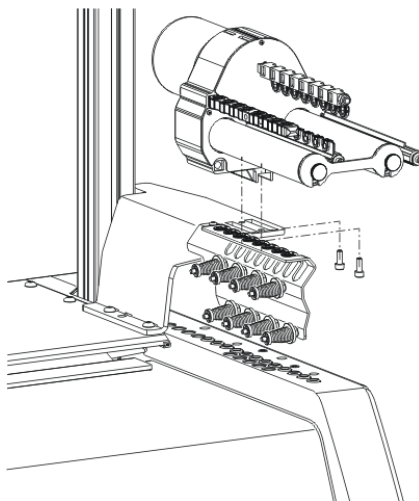
- ✓ Galvenais slēdzis ir nospiests uz "0" un nodrošināts pret atkārtotu ieslēgšanos.
1. Piespraudiet strāvas vadu no labā balsta signāllampiōai (1).
 2. Pieskrūvējiet signāllampiōu ar pievienotajām skrūvēm pie kreisā balsta.

7.2.7 Pavedienu berzes regulatora montāža

Atkarībā no mašīnas tipa pavedienu berzes regulators var būt jau uzmontēts.

Pavedienu berzes regulatora montāža:

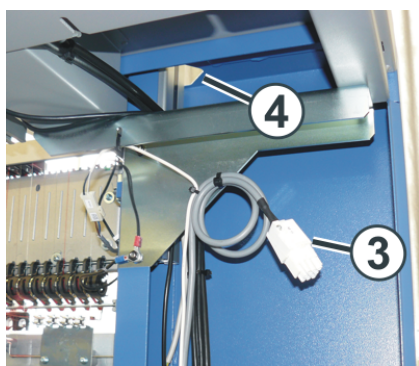
1. Pavedienu berzes regulatoru pieskrūvējiet pie turčtāja.



Pavedienu berzes regulatora nostiprināšana

	BĪSTAMI
	<p>Dzīvībai bīstams elektriskais spriegums! Nāve vai smagi ievainojumi strāvas trieciena rezultātā. → Pārslēdziet galveno slēdzi uz "0". → Nodrošiniet mašīnu pret atkārtotu ieslēgšanos.</p>

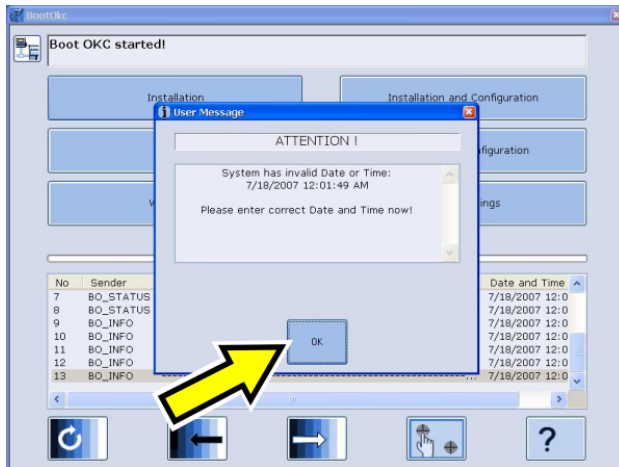
2. Atveriet aizmugurējā paneļa segmentus.
3. Pavedienu berzes regulatora kabeli (3) cauri atvērumam (4) izvelciet uz āru.



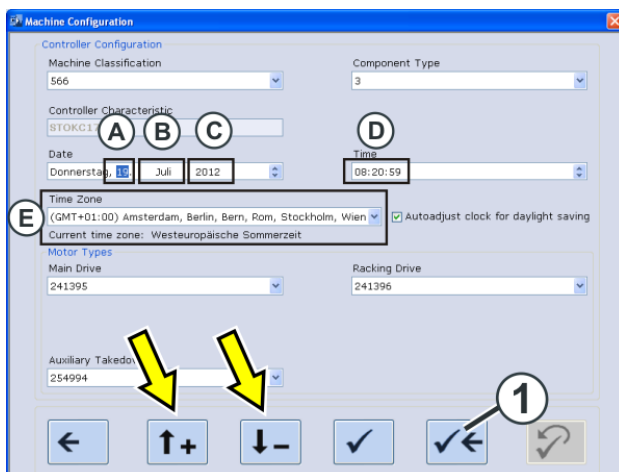
4. Pieslēdziet kabeli pavedienu berzes regulatoram.
5. Atkārtojiet šo procesu otrā mašīnas pusē.

7.2.8 Pārbaudiet datumu un laiku, iestatiet laika zonu

1. Ieslēdziet galveno slēdzi.
2. Vienlaicīgi tiek atvērts logs "BootOKC" un parādīts ziņojums, ka pulksteņa laiks un datums nav pareizs.



3. Nospiediet uz "OK".
- ▷ Tieki atvērts logs "Machine Configuration".

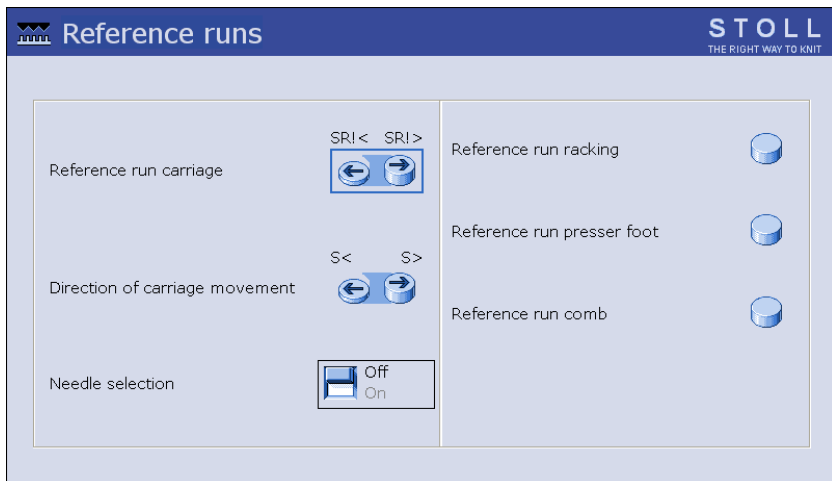


4. Pārbaudiet datumu (A-C) un laiku (D).
Mazākus laika labojumus var veikt ar bultiņas taustiņiem.
5. Iestatiet laika zonu (E), to veiciet ar bultiņas taustiņiem.
6. Saglabājiet iestatījumus un atgriezieties logā "BootOKC". Nospiediet taustiņu (1).
7. Logā "BootOKC" nospiediet taustiņu "Restart".
8. Tieki atvērts logs "Inicializācija".



Pēc tam seko nodaīa "Adāmmaðīnas nolīmeðoðana".

7.2.9 Adāmmašīnas nolīmenēšana



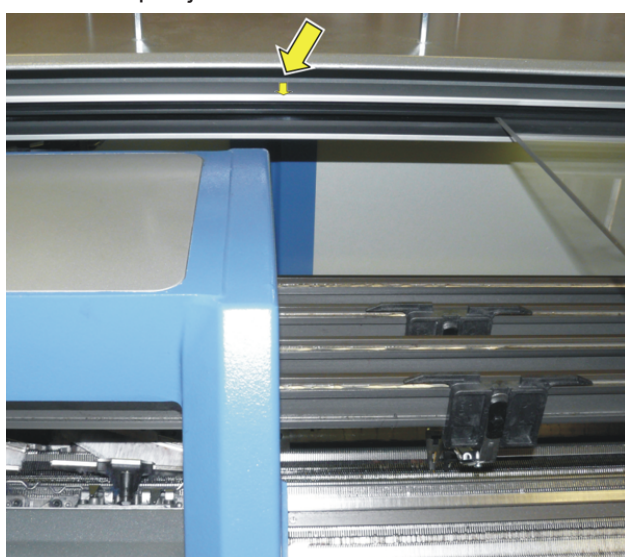
Logs "Incializācija"

1. Laukā "Bīdņa inicializācija" nospiediet taustiņu "S>".



2. Pavelciet uz augšu ievades stieni. Bīdņis palēninātā gaitā kustās uz labo pusī.
3. Brīdī, kad bīdņa labā mala atrodas adatnīcas vidū (markēts ar bultu), nospiediet ievades stieni uz leju.

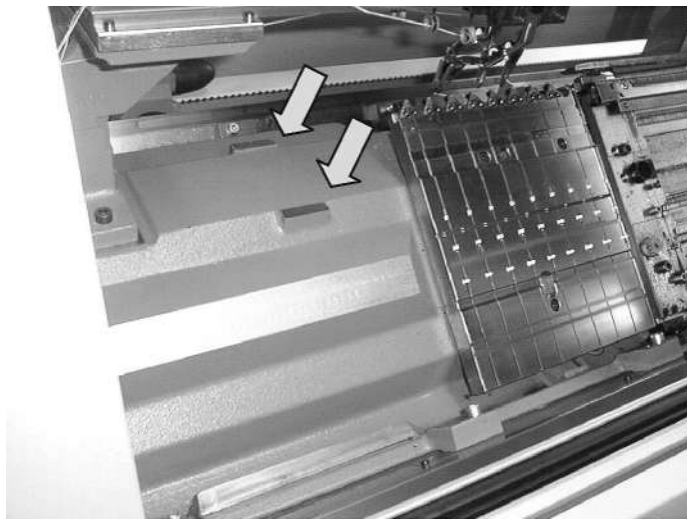
▷ Bīdņis apstājas.



Pozīcija "Bīdņis-ar bultu markētā vieta" (labākas pārredzamības nodrošināšanai pārsegri ir atvērti)

Mašīnas montāža

4. Izslēdziet mašīnas galveno slēdzi un nodrošiniet pret ieslēgšanu.
5. Atveriet pārsegus.
6. Uzlieciet līmeņrādi kreisajā pusē uz adatnīcas atbalsta virsmām.



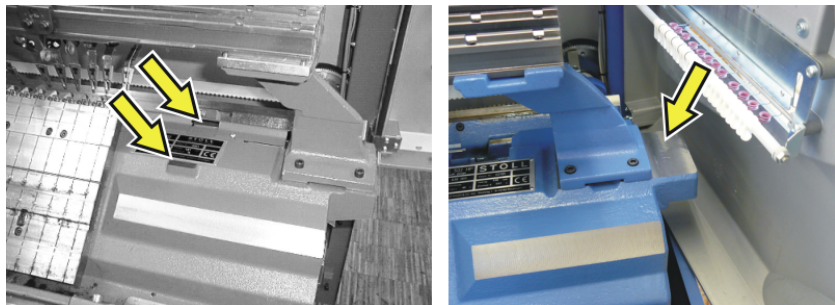
Kreisās puses atbalsta virsma līmeņrādim

7. Līmeñojiet adāmmašīnu ar vītētapām. Veiciet to priekšpusē un aizmugurē. Vītēpas ir iekļautas mašīnas piederumos.



vītēpas mašīnas nolīmeñošanai

8. Uzlieciet līmeņrādi labajā pusē uz adatnīcas atbalsta virsmām.



Labās puses atbalsta virsma līmeņrādim (labā puse: CMS 502)

9. Līmeņojiet adāmmašīnu ar vītnētapām.

i Sekojošo montāžas darbu veikšanai bīdnis paliek adatnīcā (līdz iedaļai "Veikt inicializāciju").

i Neaizveriet logu "Inicializācija". Tas atkal būs nepieciešams iedaļā "Veikt inicializāciju" [70].
Ja logs tiek aizvērts, to atkal var atvērt ūdens: Galvenā izvēlne -> Pakalpojums -> Inicializācija.

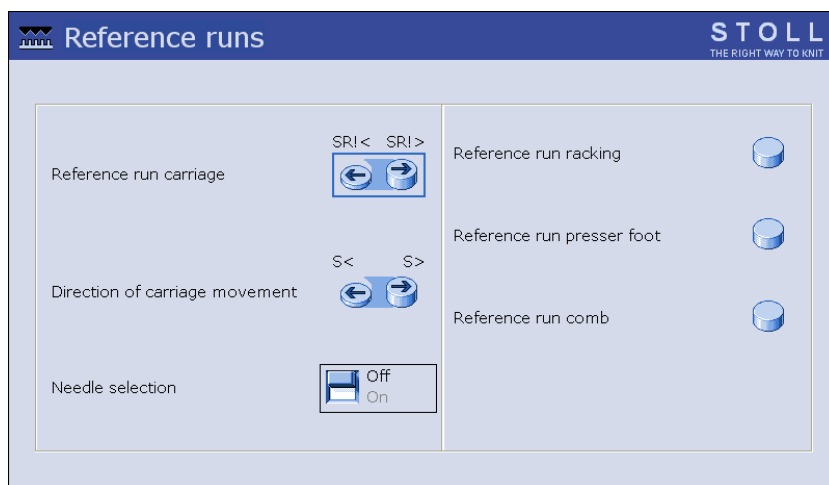
7.3 Veiciet inicializāciju

Ar inicializāciju nosaka bīdņa pozīciju attiecībā pret adatām.

Taustiņš	Funkcija
	Atveriet izvēlni "Serviss"
	Atveriet logu "Incializācija"
	Ziņojuma apstiprināšana
	Atveriet "Galveno izvēlni"

Taustiņi inicializācijas veikšanai

- ✓ Bīdnis atrodas adatnīcas vidū.
1. Pagrieziet galveno slēdzi mašīnas priekšpusē uz **1**.
 - ▷ Tieka parādīts Stoll logo. Kolīdz mašīna ir gatava darbam, parādās logs "BootOlk".
 2. Nospiediet taustiņu "Siltais starts".
 - ▷ Parādās "Galvenā izvēlne".
 3. "Galvenajā izvēlnē" atveriet izvēlni "Serviss".
 4. Atveriet logu "Incializācija".



5. Laukā "Bīdņa inicializācija" nospiediet taustiņu "S>".

**BĪSTAMI****Kustībā esošais bīdnis var radīt bīstamību!**

Bīdnis var radīt saspiešanas un sagriešanās risku.

→ Noslēdziet pārsegus.

6. Pavelciet uz augšu un palaidiet valā ievades stieni Bīdnis lēnā gaitā kustas uz labo pusī un veic inicializāciju.

**Vecāku maõînu inicializâcija (pirms 2013 augusts):**
Bīdnis automâtiski pârvietojas abos virzienos

Veicot inicializâciju, bîdnis var patstâvîgi pârvietoties abos virzienos.

Bîdnis automâtiski apstâjas, tiklîdz tas ir noteicis inicializâcijas datus. Ievades stienis nokrît uz leju.

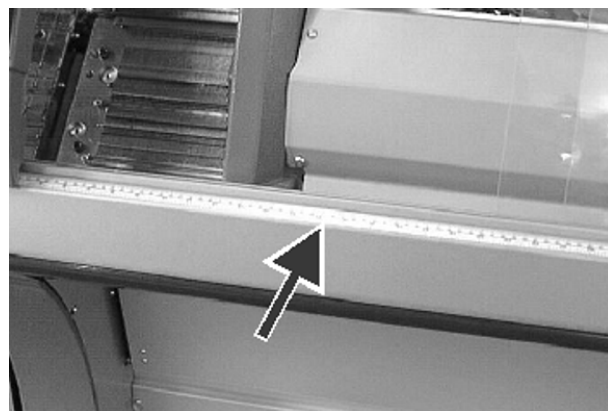
7. Bîdnis automâtiski apstâjas ârpus adatnîcas. Ievades stienis nokrît uz leju.
8. Uz skârienekrâna parâdâs ziñojums "Incializâcija beigusies".
9. Apstiprini zîoñumu.
10. Bîdòa mehânismu pârvietojiet kreisajâ apgrieðanas pozîcijâ.
Turklât logâ "Incializâcija" nospiediet taustiòu "S<" un iedarbiniet maõînu ar ievades stieni.
11. Ja bîdnis atrodas ârpus adatnîcas, maõînas apstâjas.
12. Logâ "Incializâcija" nospiediet taustiòu "S>".
13. Ievades stieni nedaudz pavelciet uz augðu. Bîdnis drîkst pârvietoties tikai daþus centimetrus pa labi. Bîdnim ir vçl jâatrodas ârpus adatnîcas.
14. Incializâcija ir pârtraukta, maõîna ir gatava adîðanai.
Bîdnis atrodas pareizâ pozîcijâ, lai varçtu nolasît adîðanas programmu.
- Atveriet "Galveno izvçlni".



Maõînu atstâjiet ieslçgtu vismaz 6 stundas, lai akumulatori uzlâdçtos pilnîbâ.

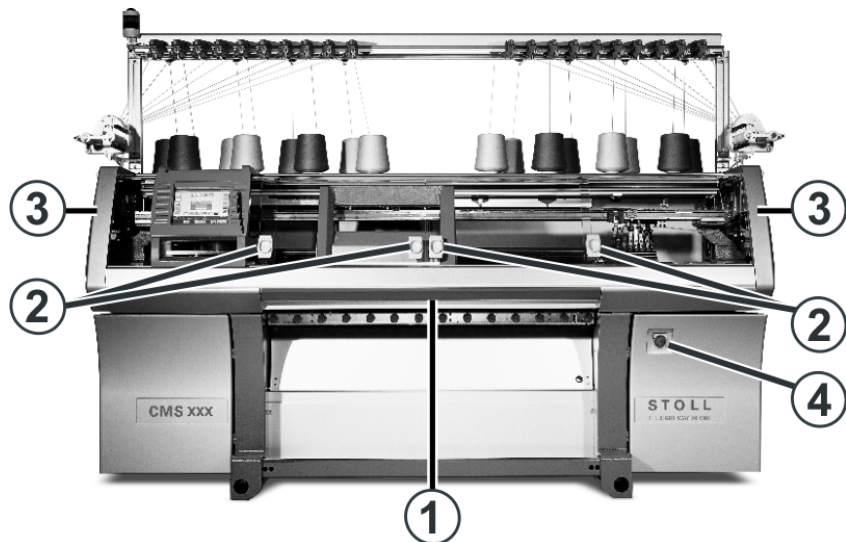
7.4 Mērlentes pielīmēšana

Mērlente kalpo adījuma garuma kontrolei uz mašīnas. To var pielīmēt, piemēram, virs ievades stieņa. Pašlīmējošo mērlenti atradīsiet piederumos.



Mērlentes piestiprināšana

7.5 Pasākumi, lai nekavējoties pārtrauktu bīdņa kustību



Lai nekavējoties apturētu bīdņa kustību, veiciet kādu no sekojošām darbībām:

1. Nospiediet uz leju ievades stieni (1).
2. Atveriet pārsegu (2).
3. Atveriet drošības pārsegus (3).
4. Izslēdziet galveno slēdzi (4).

7.6 Pārbaudiet aizsargierīces

Vismaz ik pēc 24 stundām ir jāpārbauda aizsargierīces:



BĪSTAMI

Aizsargierīce ir bojāta!

Nāve vai smags ievainojums.

- Ja kāda aizsargierīce nestrādā, mašīna drošības tehnikas apsvērumu dēļ ir jāaptur un jānodrošina pret ieslēgšanu. Obligāti nepieciešams remonts.



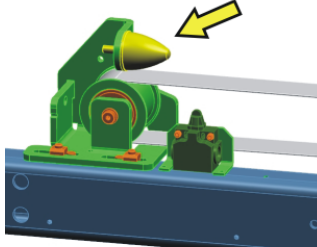
BĪSTAMI

Atvērti pārsegī vai drošības pārsegī!

Saspiešanas un sagriešanās risks bīdņa, pārbīdes mehānismu, adījuma izvades, ķemmju izvades un papildu adatnīcu tuvumā.

- Ja atvērti pārsegī un drošības pārsegī, nelieciet rokas darbībā esošā mašīnā.

Aizsargierīce	Pārbaude
ievades stienis (1)	Ražošanas pozīcija <ul style="list-style-type: none"> ◆ Pavelciet ievades stieni augstākajā pozīcijā un atlaidiet. Sāk kustēties bīdnis. Ievades stieni netur magnēts. ◆ Nospiediet ievades stieni zemākajā pozīcijā (nulles pozīcija). Bīdnim nekavējoties jāapstājas.
	Vidējā pozīcija <ul style="list-style-type: none"> ◆ Pavelciet ievades stieni vidējā pozīcijā un atlaidiet. Sāk kustēties bīdnis. Ievades stieni netur magnēts, tam ir jāatkrīt atpakaļ nulles pozīcijā. Bīdnim nekavējoties jāapstājas.
Pārsegi (2)	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Pavelciet ievades stieni augstākajā pozīcijā un atlaidiet. Sāk kustēties bīdnis. ◆ Atveriet pārsegu. Bīdnim nekavējoties jāapstājas. Vienlaikus ievades stiens atkrīt atpakaļ nulles pozīcijā. ◆ Atkārtojiet šo procesu ar katru pārsegu.
	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Pavelciet ievades stieni augstākajā pozīcijā un atlaidiet. Sāk kustēties bīdnis. ◆ Atveriet aizsargpārsegu mašīnas labajā pusē. Bīdnim nekavējoties jāapstājas. Vienlaikus ievades stiens atkrīt atpakaļ nulles pozīcijā. ◆ Atkārtojiet šo procesu ar aizsargpārsegu mašīnas kreisajā pusē.
Galvenais slēdzis (4), avārijas slēdzis	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Pavelciet ievades stieni augstākajā pozīcijā un atlaidiet. Sāk kustēties bīdnis. ◆ Izslēdziet galveno slēdzi / avārijas slēdzi (pozīcija "OFF"). Bīdnim nekavējoties jāapstājas. Vienlaikus ievades stiens atkrīt atpakaļ nulles pozīcijā. Mašīnai ir jāatslēdzas automātiski.

Aizsargierīce	Pārbaude
Piedziņas gala slēdzis tikai vecākām maðīnām (pirms 2013 augusts):	<p>Pārbaudiet kreiso un labo gala atturi vai to pozīcija ir korekta un vai tiem nav bojājumu.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Galvenajā izvēlnē atveriet logu "Incializācija"  un nospiediet taustiņu "S<". • Pavelciet ievades stieni augstākajā pozīcijā. Bīdnis kustās uz kreiso pusī. Šī pirms bufera sasniegšanas bīdnim ir jāapstājas. Gala slēdzis padod stop signālu. • Pabīdīet bīdni ar roku prom no gala slēža. Lai apstiprinātu klūdas pazīojumu, nospiediet taustiņu . • atkārtojiet pārbaudi mašīnas labajā pusē, galvenajā izvēlnē atverot logu "Incializācija"  un nospiežot taustiņu "S>".

Aizsargierīce	Pārbaude
Mašīna ar ķemmju izvadi: Ķemmju metāla pārsegs (5)	<ul style="list-style-type: none"> Pavelciet ievades stieni augstākajā pozīcijā un atlaidiet. Sāk kustēties bīdnis. Pabīdiet ķemmju metāla pārsegu pa kreisi. Ķemmju metāla pārsega labajā pusē atrodas roktura padziļinājums. Uzmanību! Ķemmju metāla pārsegs krīt nedaudz uz priekšu. Bīdnim nekavējoties jāapstājas. Skārienekrāns parāda kļūdas paziņojumu. Ķemmju metāla pārsegu atkal aizveriet. Lai apstiprinātu kļūdas paziņojumu, nospiediet  taustiņu
Priekšnosacījums: Bīdnis ir miera stāvoklī.	<p>Priekšnosacījums: Bīdnis ir miera stāvoklī.</p> <ul style="list-style-type: none"> Galvenajā izvēlnē atveriet logu "Ķemmju izvade"  un nospiediet taustiņu "=-=" (gaidīšanas pozīcijā). Ķemmju izvade kustās uz augšu. Nedaudz pagaidiet (2-3 sekundes). Ķemmju izvade atbrīvo kemmu pārsegu, tas krīt nedaudz uz priekšu. Paspiediet ķemmju metāla pārsegu nedaudz atpakaļ. Ķemmes kustībai uz augšu ir nekavējoties jāapstājas. Skārienekrāns parāda kļūdas paziņojumu. Lai apstiprinātu kļūdas paziņojumu, nospiediet  taustiņu Lai ķemmes izvade atkal būtu pamatpozīcijā, veiciet ķemmes inicializāciju. Šajā nolūkā logā "Ķemmju izvade" nospiediet taustiņu "=R=" (Inicializācija).