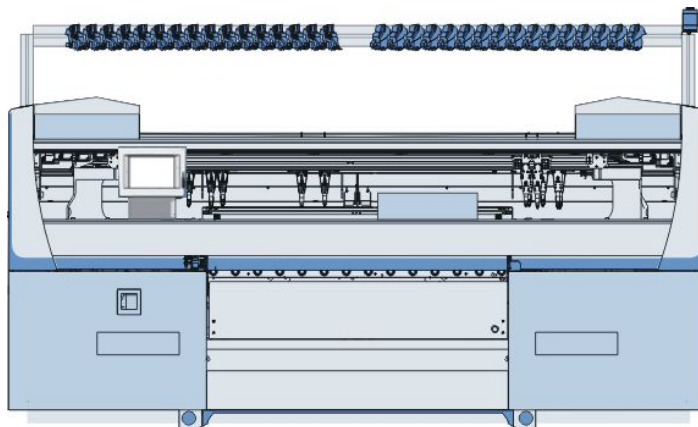


STOLL

Instrukcija par adāmmašīnas drošu lietošanu



	Veids	Datora veids	Modelis
ADF 530-16 ADF 530-16 B	805	EKC1.0	000 - 001
	685	EKC1.0	000 - 001
ADF 530-16 W ADF 530-16 BW	806	EKC1.0	000 - 001
ADF 530-24	808	EKC1.0	000
ADF 530-32 W ADF 530-32 BW	688	EKC1.0	000 - 001
ADF 530-32 ADF 530-32 B	804	EKC1.0	000 - 001
ADF 830-24 W	803	EKC1.0	000

CE

Datums: 2018-09-21

Lietošanas instrukcijas oriģināla tulkojums

Mašīnas operētājsistēma: V_EKC_001.000.000_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	15
2.5.3	Brīdinājuma norādes dokumentācijā	16
2.6	Drošības norādījumi par mašīnas darbošanās fāzēm	17
2.6.1	Drošības norādījumi transportējot	17
2.6.2	Drošības norādījumi par uzstādīšanu	18
2.6.3	Drošības norādījumi izveidojot elektrisko pieslēgumu	18
2.6.4	Drošības norādījumi par datu apmaiņu	19
2.6.5	Drošības norādījumi ražošanas laikā	20
2.6.6	Papildu drošības norādījumi darbā ar atvērtiem pārsegiem	22
2.6.7	Drošības norādījumi par eļlošanu, tīrišanu un kopšanu	23
2.6.8	Drošības norādījumi remonta laikā	24
2.6.9	Drošības norādījumi veicot demontāžu (ekspluatācijas pārtraukšana)	29
3	Mašīnas tehniskie dati	31
3.1	Izmēri un svars	31
3.2	Elektriskie parametri	33
3.3	Smalkuma robežas	34
3.4	Darba apstākļi	35
3.5	Uzglabāšanas noteikumi	35
3.6	Trokšņa emisija	36
4	Adāmmašīnas galvenās sastāvdaļas	37
4.1	Priekšpuse	37
4.2	Aizmugure	39
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	Adāmmašīnas pieslēgšana, pārskats	53
7.2.3	Pieslēdziet adāmmašīnu (tīkla spriegums 230 V)	54
7.2.4	Pieslēdziet adāmmašīnu (tīkla spriegums 400 V)	60
7.2.5	Pieslēdziet adāmmašīnu (tīkla spriegums 230 V / 120 V, "Fāze-fāze")	66
7.2.6	Akumulatora ievietošana	72
7.2.7	Pavedienu vadīšanas sistēmas montāža	73
7.2.8	Signāllampiņas montāža	75
7.3	Adāmmašīnas nolīmeņošana	76
7.3.1	Warmstart veikšana	77
7.3.2	Adāmmašīnas nolīmeņošana	79
7.4	Pārbaudiet laiku un datumu	81
7.5	Mērlentes pielīmēšana	82
7.6	Izmēriņājumu stieða sagatavošana	82
7.7	Nodiluma samazināšana ekspluatācijas laikā	82
8	Pasākumi, lai nekavējoties pārtrauktu bīdņa kustību	83
9	Pārbaudiet aizsargierīces	85

1 Dokumentācijas DVD

Iekārtas komplektācijā ir iekāauts DVD ar iekārtas dokumentiem.



- ♦ Lietoðanas instrukcija
- ♦ Droðības instrukcija
- ♦ Rezerves daïu katalogs
- ♦ Slçguma shçma
- ♦ Broðûra "Tîrîðana, apkope, kopðana"
- ♦ Kabatas karte
- ♦ Pielikumi apmâcîbai...

Dokumenti ir pieejami daþâdâs valodâs.

Dokumentācijas DVD pârskatîðana:

1. Ievietojiet DVD datorâ.
2. Failu "1_Start.htm" atveriet ar dubultkliköi.

	Name	Änderungsdatum	Typ	GroÙe
▪ Momentan auf dem Datenträger vorhandene Dateien (377)				
	cn	13.04.2010 13:45	Dateiordner	
	de	30.02.2012 13:40	Dateiordner	
	en	13.04.2010 13:43	Dateiordner	
	es	30.06.2009 09:49	Dateiordner	
	fr	30.06.2009 09:50	Dateiordner	
	it	30.06.2009 09:50	Dateiordner	
	movie	13.04.2010 13:41	Dateiordner	
	ru	19.07.2011 08:29	Dateiordner	
	search	24.10.2011 16:10	Dateiordner	
	VLC2.zip	01.04.2010 07:52	Dateiordner	
	1_Start.htm	28.09.2012 11:04	HTML-Dokument	8 KB
	229254_07_beden_RU.chm	25.02.2005 13:20	Komplizierte HTML...	13.020 KB
	229254_15_beden_CN.chm	02.08.2007 09:08	Komplizierte HTML...	26.982 KB
	229254_15_beden_DE.chm	02.08.2007 09:08	Komplizierte HTML...	26.944 KB
	229254_15_beden_ES.chm	02.08.2007 09:08	Komplizierte HTML...	27.047 KB
	229254_15_beden_FR.chm	02.08.2007 09:08	Komplizierte HTML...	27.046 KB
	229254_15_beden_GB.chm	02.08.2007 09:08	Komplizierte HTML...	26.849 KB
	229254_15_beden_IT.chm	02.08.2007 09:08	Komplizierte HTML...	21.168 KB
	229254_15_beden_PT.chm	02.08.2007 09:08	Komplizierte HTML...	26.783 KB
	229254_15_beden_TR.chm	02.08.2007 09:08	Komplizierte HTML...	26.953 KB
	229256_04_Grundkurs_DE.pdf	25.07.2005 14:47	PDF-Datei	2.828 KB



Đim DVD ir jâbût pieejamam visâm personâm, kurâm ir uzticîts 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 saņemiet:

- 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

Iekārta ir A klases rūpnieciskā adāmmašīna saskaņā ar EN 55011 standarta prasībām.

i Adāmmašīna nav paredzēta izmantošanai mājās. Var rasties radio uztveršanas traucējumi.

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.
- Īpašniekam jānodrošina, lai personas, kurām uzticēts darbs ar mašīnu, būtu sapratušas instrukcijas saturu un to prastu pielietot.
- Bez tam īpašniekam 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.
- 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.
Ievērojet valsts specifiskos likumus un direktīvas.

2.3.1 Personāla kvalifikācija

Lai adāmmašīna tiktu 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:

- 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:

- 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:

- 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	Mehāniķis
Elektriskais pieslēgums	Elektriķis
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	Mehāniķis, elektriķis vai adīšanas speciālists
Remonts	Mehāniķis vai elektriķis
Demontāža	Mehāniķis vai elektriķis

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).



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.

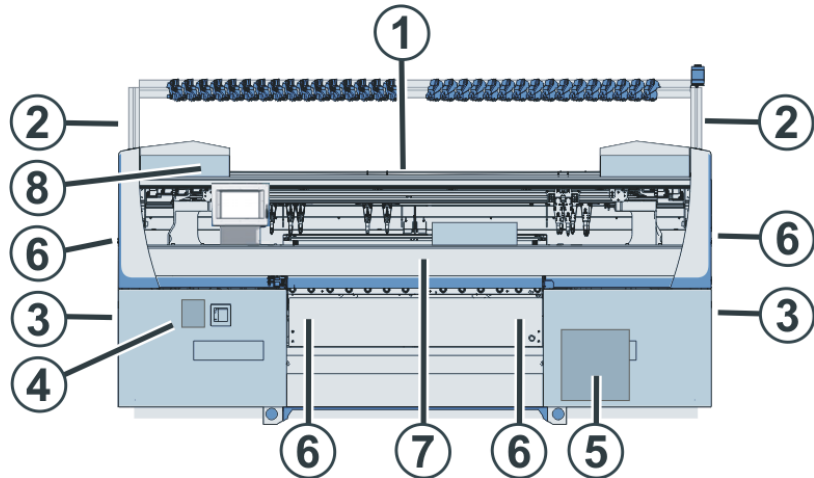
Teritorija, kurā norādes ir spēkā: ASV un Kanāda

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



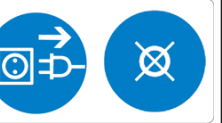
Brīdinājuma norāžu izvietojums uz mašīnas

Uz mašīnas izvietoto
brīdinājuma norāžu saraksts



Brīdinājuma norādes vienmēr jāuzturi pilnā skaitā un
salasāmā stāvoklī.

Uzlīmju pasūtījuma numuri ir norādīti sekojošajā tabulā.

Nr.	Brīdinājuma norāde	Skaidrojums
1	 ID 265 266	Brīdinājuma norāde uz aizmugurčā paneiā (pārvietojamais galds)
2	 ID 244 274	Brīdinājuma norāde uz pavedienu berzes regulatora
3	 ID 244 265	Brīdinājuma norāde uz sadales skapja pārsega pa labi un pa kreisi
4	 ID 244 267	Brīdinājuma norāde uz galvenā slēdža priekšējā pārsega
5	 ID 244 275	Brīdinājuma norāde uz labā sadales skapja pamatplāksnes un uz labā sadales skapja aizmugurējā paneļa
6	 ID 244 268	Brīdinājuma norāde uz īemmu novilcēja un pārvietojamā galda labajā un kreisajā pusē
7	 ID 244 264	Brīdinājuma norāde zem pārsegiem

Nr.	Brīdinājuma norāde	Skaidrojums
8	 ID 265 184	Brīdinājuma norāde pie gaismas aizsega pārsega

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
Aizlieguma zīme		Aizliegts atvērt pārvietojamo galdu
		Aizliegts noņemt pārsegū
		Aizliegts likt rokas
Aicinājuma zīmes		Nēsāt aizsargbrilles
		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 novēšanai 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 ievērojiet 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 pārliecinieties, ka iedarbināta mašīna nevienu neapdraud.

2.6.1 Drošības norādījumi transportējot

Briesmu veids	Pasākums
Savainošanās risks smagu kravu dēļ.	levērojiet 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: levērojiet ražotāja drošības norādījumus. Mašīnu vienmēr transportējet loti rūpīgi un uzmanīgi.
Mašīnas bojājumu risks.	Pielieciet visus transportēšanas stiprinājumus.

2.6.2 Drošības norādījumi par uzstādīšanu

Briesmu veids	Pasākums
Savainošanās risks smagu kravu dēļ.	Levērojiet mašīnas tehniskos datus. Levērojiet 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	Utilizējet plēvi videi nekaitīgā veidā. Levērojiet 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. Levērojiet 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 iekļūt datorvīrusi.	Ievadiet adāmmašīnā tikai tādus datus, kas nesatur vīrusus. Gadu gaitā pieaug datorvīrusu radītās briesmas. Esiet lietas kursā un pārliecīgieties, 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 mačīnas (pārvietojamā galda) aizmugures paneļus.</p> <p>Noslēdziet sānu aizsargpārsegus.</p> <p>Sargājet 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 mačīna darbojas, nekādā gadījumā neiesniedzieties pavedienā vadotnes sliežu zonā.</p> <p>Ja nepieciešams pieklūt 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 apģērbu un matus.</p> <p>Pēc mašīnas izslēgšanas pagaidiet, kamēr pilnībā apstājas pavedienu berzes regulators.</p>

Briesmu veids	Pasākumi
Šķiedru, putekļu un tvaiku radīts kaitējums veselībai.	<p>levērojiet īpašu uzmanību, ieadot 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>
Diegu gali, putekļi un citi netīrumi var izraisīt ugunsgrēku. Palielināts īssavienojuma risks, ieadot metāliskus vai strāvu vadošus materiālus, veidojoties strāvu vadošiem diegu galiem un putekļiem.	<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 pārsegiem

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

Bīdņa maksimālo ātrumu pie atvērtiem pārsegiem 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 adišanas programmā. → Noslēdziet pārsegus. → Neizslēdziet kontroles kasti "MSECCO".

Briesmu veids	Pasākumi
Saspiešanas un sagriešanās risks bīdņa, pavediena vadotnes, pārbīdes mehānisma, adatnīcu, spriegošanas un griešanas iekārtu 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 ievilkšanas risks: <ul style="list-style-type: none"> ◆ saistībā ar adījuma noņemšanu (galvenā izvade, palīgizvade, ķemmes izvade, lentas izvade) 	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
Saspieðanas un sagrieðanās risks bīdōa, pavediena vadotnes, pârbîdes mehânisma, adatnîcu, spriegoðanas un grieðanas iekârtu tuvumâ.	Izslēdziet mašīnu ar galveno slēdzi. Nodrošiniet mašīnu pret atkârtotu ieslēgšanos. Pçc darba atkal aizveriet pârvietojamo galdu maðînas aizmugurç.
Tīriet ar saspiestu gaisu	Ievērojet valsts specifiskos likumus un direktīvas. Piesārñošanas 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, ievērojet uz produktu attiecināmos valsts specifiskos likumus un direktīvas. Ievērojet ražotāja norādījumus (drošības datu lapa).
Vides piesārñojums	Nodrošiniet eļļu un smērvielu drošu un videi nekaitīgu utilizāciju. Ievērojet valsts specifiskos likumus un direktīvas. Ievērojet 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 piekļūt 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, pavediena vadotnes, pārbīdes mehānisma, adatnīcu, spriegošanas un griešanas iekārtu tuvumā.	Vienmēr apturiet mašīnu, ja nepieciešam piekļūt tai no iekšpuses. Virziet bīdni pakāpeniski vai palēninātā gaitā (skat. lietošanas instrukciju).
	Pārvietojamais galds (maðīnas aizmugurç) var izraisīt saspieðanas un sagrieðanās risku.	Nelieciet rokas starp pārvietojamo galdu un maðīnas rāmi.
	Saspiešanas un ievilkšanas risks: ♦ saistībā ar adījuma nonemšanu (galvenā izvade, palīgizvade, ķemmes izvade, lentas izvade)	Neiesniedzieties adījuma rullī vai lentes izvades zonā. Nelieciet rokas spraugā starp adatnīcām. Turiet atstatus rokas, seju, brīvu apģērbu un citus brīvus priekšmetus. Nelieciet rokas starp adījuma izvadveltni un ķemmju izvadi.

Cēlonis	Pasākums
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, cimdus).
Montāžas laikā asas malas un uz āru izvirzītas daļas, ja aizsargierīces ir noņemtas, var radīt savainošanas risku.	Valkājiet aizsargaprīkojumu (piem., aizsargbrilles, cimdus).

Elektriskās enerģijas radītās briesmas

Cēlonis	Pasākums
Briesmas dzīvībai strāvas trieciena rezultātā, strādājot ar mašīnas elektriskajām ierīcēm.	Darbus drīkst veikt tikai elektriķis. 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 elektriķim bojājumu novēršanu.

Ekspluatācijas līdzekļu radītās briesmas

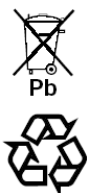
Cēlonis	Pasākums
Kīmisko apdegumu risks, rīkojoties ar eļļām, smērvielām un citām kīmiskām vielām.	Valkājiet aizsargaprīkojumu (piem., aizsargbrilles, cimdus). Ievērojiet valsts specifiskos likumus un direktīvas. Ievērojiet ražotāja norādījumus (drošības datu lapa).
Savainošanās ar eļļas spiedienu, ja 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 saspiestu 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, palīgviegas un nomaiņas detaļas netiek pareizi utilizētas.	Nodrošiniet ekspluatācijas līdzekļu, palīgvieku un nomaiņas 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 baterijai

Rīkojoties ar bateriju, ievērojet šādus drošības norādījumus un aizsargpasākumus.

Piktogramma	Drošības norādījumi un aizsargpasākumi
	Ievērojiet 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 ūssavienojuma 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 mehāniķiem bojājumiem. Rīkojieties uzmanīgi.
	Var izraisīt ūssavienojumu. 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.

- Aizveriet mašīnas pārvietojamo galdu (aizmugures paneļi).
- Noslēdziet sānu aizsargpārsegus.
- No mašīnas iekšpuses jāizņem tādi priekšmeti kā instrumenti, diegu spoles utt.
- Noslēdziet pārsegus.
- Pārbaudiet aizsargierīces [► 85]

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

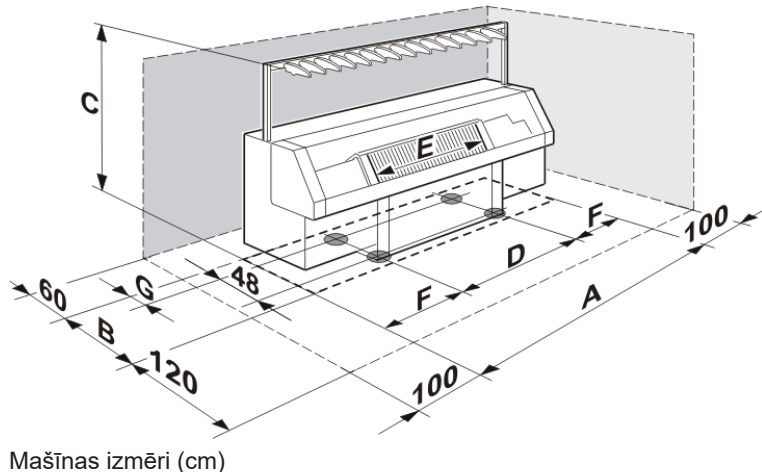
Briesmu veids	Pasākums
Briesmas dzīvībai strāvas trieciena rezultātā, strādājot ar mašīnas elektriskajām ierīcēm.	Uzticiet mašīnas atvienošanu no barošanas tīkla elektriķim.
Kaitējums veselībai	Rīkojoties ar eļļām un smērvielām, ievērojiet uz produktu attiecināmos valsts specifiskos likumus un direktīvas. 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 [27]

3 Mašīnas tehniskie dati

3.1 Izmēri un svars

Mašīnas izmēri



A	Platums	E	Nominālais darba platums
B	Dziļums	F	Atstatums "Maðînas apakða-sânu panelis"
C	Augstums	G	Atstatums "Maðînas apakða-aizmugures panelis"
D	Attâlums starp regulēšanas skrûvēm		

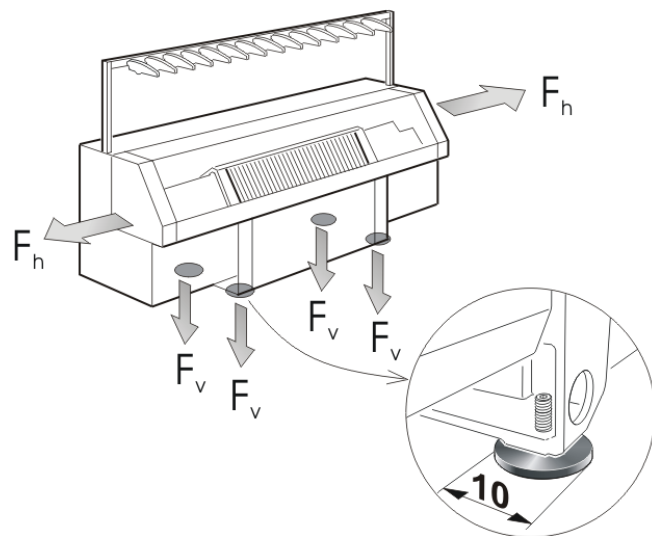
	A	B	C	D	E	F	G
ADF 530-32 W	308	ar papildu galdu: 128 bez papildu galda: 100	188	153	128	77,5	18
ADF 530-32 BW	308	ar papildu galdu: 128 bez papildu galda: 100	188	153	128	77,5	18
ADF 530-24	308	ar papildu galdu: 128 bez papildu galda: 100	188	153	128	77,5	18
ADF 530-16	308	ar papildu galdu: 128 bez papildu galda: 100	188	153	128	77,5	18
ADF 530-16 B	308	ar papildu galdu: 128 bez papildu galda: 100	188	153	128	77,5	18
ADF 830-24 W	395	ar papildu galdu: 128 bez papildu galda: 100	188	239	213	77,5	18

Mašīnas izmēri (cm)

Izmēri un svars

Svars un dinamiskā slodze

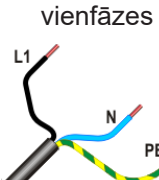
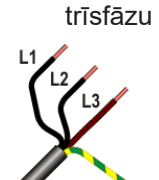
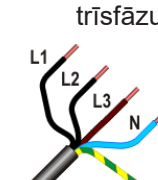
Bīdņa pārnesuma kustības rezultātā uz regulēšanas skrūvēm parādās zemāk uzskaitītās dinamiskās slodzes (F_v , F_h).



	Mašīna stāv	Mašīna darbojas	
	Svars (kg)	F_v (daN) [kg] uz vienas regulēšanas skrūves	F_h (daN) [kg] uz vienu mašīnu
ADF 530-32 W	1495	620	140
ADF 530-32 BW	1450	620	140
ADF 530-24	1460	610	140
ADF 530-16	1240	530	140
ADF 530-16 B	1195	530	140
ADF 830-24 W	1750	680	100

Svars un dinamiskā slodze (bez īpašas iekārtas, bez diegiem)

3.2 Elektriskie parametri

Elektriskie parametri	Vērtības		
Pieslēguma spriegums	230 / 400 V ±10 % 50 vai 60 Hz		
Fāzu skaits	1 (2)		
Nominālā strāva	10 A		
Adāmmašīnas elektrības pievada nodrošināšana	16 A, inerts		
Elektrības vads Šķērsgriezums Pieslēguma iespējas	vienfāzes  $3x \geq 1,5 \text{ mm}^2$	trīsfāzu  $4x \geq 1,5 \text{ mm}^2$	trīsfāzu  $5x \geq 1,5 \text{ mm}^2$
	ADF 530-16 ADF 530-24 ADF 530-32 ADF 830-24	X	X
Pieslēguma vērtība	2.3 kW		

Adāmmašīnas pieslēguma parametri

3.3 Smalkuma robežas

Smalkums	Zona	Adatu skaits (Nominālais platums)							
		61 cm (24")	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		287		539	599	863	1007		1151
E 14 E 7.2		335	503	629	699	1007	1175	1203	1343
E 16 E 8.2		383		719	799	1151	1343		1535
E 18 E 9.2		431		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). Jautājiet pēc mūsu piedāvājuma Jūsu mašīnai.

3.4 Darba apstākļi

- Uzstādiet mašīnu ēkā uz līdzennes, 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. Ieeļļojiet adāmmašīnu.
3. Ja adāmmašīna tiek transportēta uz citu vietu, jāuzstāda transporta stiprinājumi.
4. Visas neizolētās metāla daļas apsmidziniet 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 īpaši jūras gaisā.

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

- Drošības norādījumi transportējot [□ 17]
- Drošības norādījumi veicot demontāžu (ekspluatācijas pārtraukšana) [□ 29]

3.6 Trokšņa emisija

Mērījumi veikti piemēra veidā sērijas CMS ADF modelim CMS ADF-3 E7.2. CMS ADF sērijas mašīnas līdzīgos apstākļos sasniedz maksimāli norādīto skaņas spiediena līmeni.

Pamatā esošie standarti:

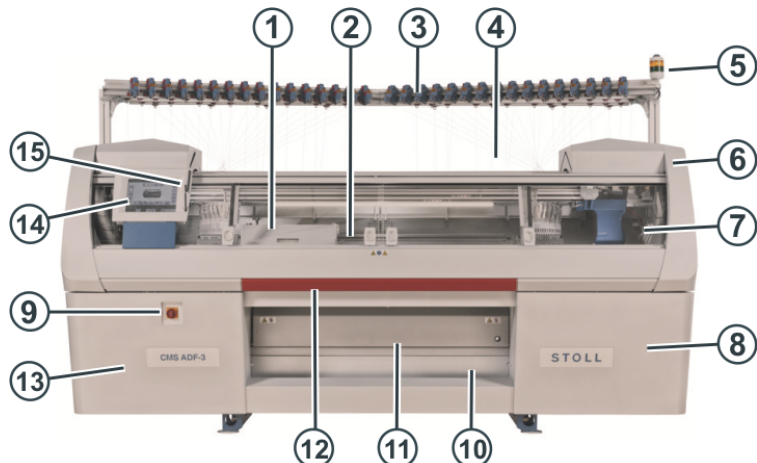
- ISO/CD 9902 "Noteikumi par tekstila mašīnu trokšņa emisiju"
- ISO/CD 9902-1 un ISO/CD 9902-6.

Trokšņa līmeņa parametri dB(A)	Vidējais skaņas spiediena līmenis LpA	Neprecizitāte KpA
CMS ADF	71,1	4

Trokšņa emisija

4 Adāmmašīnas galvenās sastāvdaļas

4.1 Priekšpuse

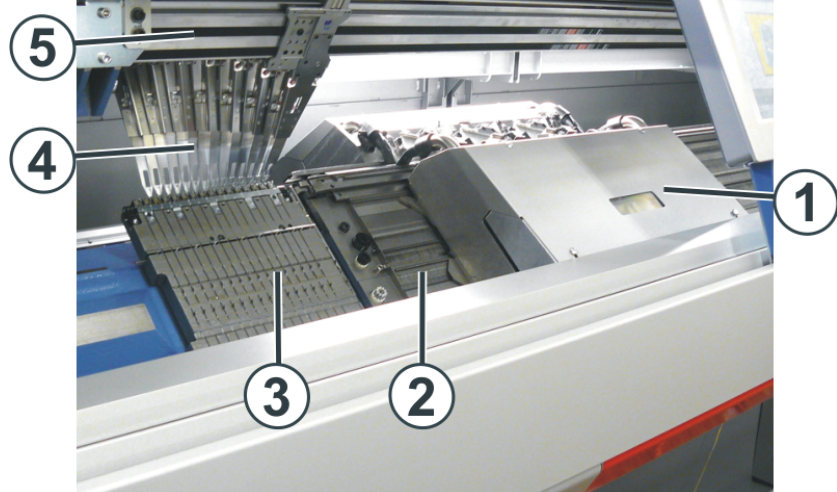


Adāmmašīnas skats no priekšpuses

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

Priekšpuse

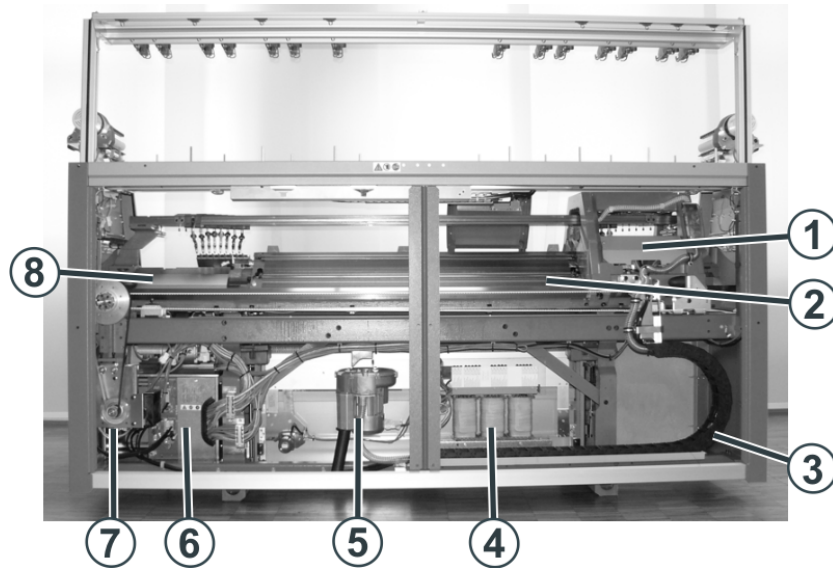
Iekšskats



Adāmmašīnas iekšskats

Nr.	Apzīmējums	Nr.	Apzīmējums
1	Bīdnis	4	Pavediena vadītājs
2	Priekšējā adatnīca	5	Pavediena vadotnes sliece
3	Kreisais spriegošanas un griešanas rāmis		

4.2 Aizmugure

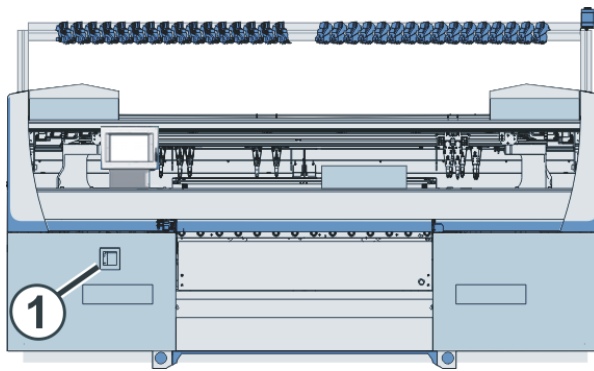


Aizmugure (bez aizmugurējā paneļa segmentiem)

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

5 Drošībai nozīmīgi apkalpošanas elementi

5.1 Galvenais slēdzis



Galvenais slēdzis

Galvenais slēdzis (1) atrodas priekšpusē virs kreisās vadības ierīces.

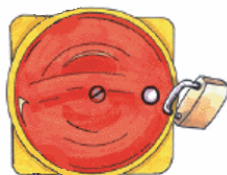
Pozīcijā "1 - On" galvenais slēdzis ir ieslēgts, pozīcijā "0 - Off" tas ir izslēgts.

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.

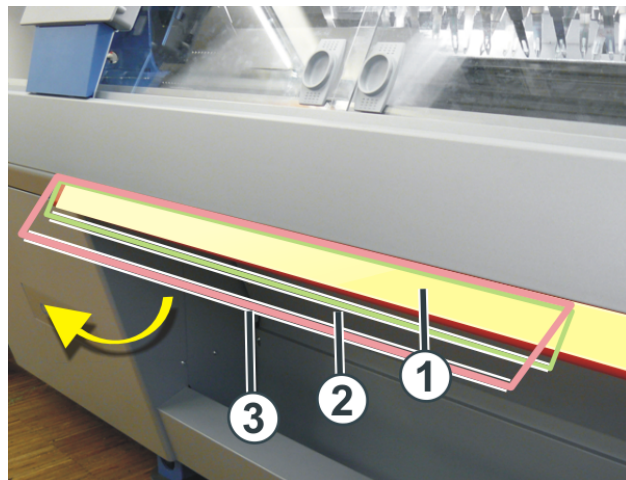
Arī tad, ja galvenais slēdzis ir izslēgts, elektrības vads līdz galvenajam slēdzim ir zem dzīvībai bīstama sprieguma. Veicot darbus galvenā slēža modulī, elektrības vads ir jānodrošina atsevišķi un pret ieslēgšanu.

Avārijas slēdzis Galvenais slēdzis vienlaicīgi ir arī avārijas slēdzis.

Veicot apkopes un servisa darbus, galveno slēdzi ir jāpabeidz. Tā tiek novērsta galvenā slēža nejauša ieslēgšana.



5.2 levades stienis



levades stienis

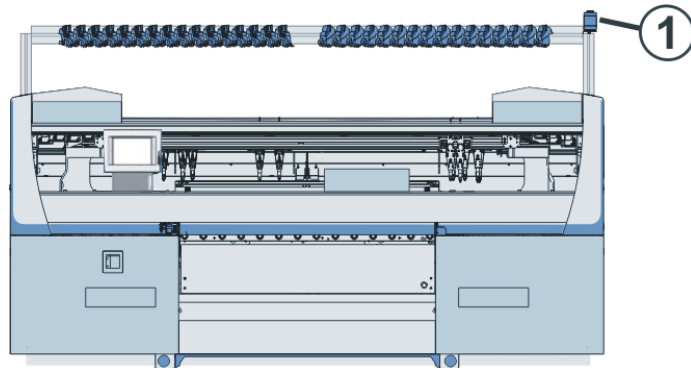
- 1 Bīdņa mehānisms ir apturēts
- 2 samazināts ātrums
- 3 normāls ātrums

Ar ievades stieni tiek palaists un apturēts bīdņa mehānisms un līdz ar to adīšana. Ievades 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.

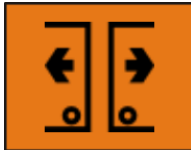
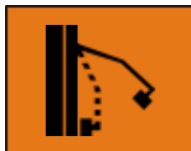
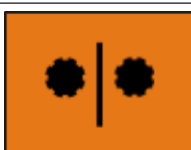
Krāsa	Adāmmašīnas stāvoklis
zaļa	Adāmmašīna ražo
zaļa (mirgo)	Adāmmašīna ir apturēta ar ievades stieni
dzeltena	Adāmmašīna neražo, jo adot radusies klūda
zaļa, dzeltena	Izslēgšanas laikā deg abas lampiņas. Ilgums apm. 60 sekundes - no galvenā slēdža izslēgšanas brīža līdz brīdim, kad mašīna ir pilnībā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

Signāllampiņas krāsas

6.2 Skārienekrāns

Biežākie kļūdu iemesli piktogrammu veidā tiek parādīti skārienekrānā.

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

Piktogrammas		
		
Aizsargpārsegs pa kreisi un pa labi	Pārsegs	Kreisais pavediena spriegotājs
		
Labais pavediena spriegotājs	Pavedienu kontroles iekārta	Darbības apturčošana priekdā
		
Darbības apturčošana aizmugurc	Bīdnis	Priekšējā papildu adatnīca
		
Aizmugurejā papildu adatnīca	Novilkšana (mašīna ar kēmmju izvadi)	Palīgizvade
		
Kēmmju izvade	Lentes izvade	Ietīšanas skārds

Piktogrammas apstāšanās iemeslu indikācijai

Piktogrammas		
		
Novilkšana (mašīna bez ķemmju izvadi)	Ella vai tauki	Apstāšanās pie adatas pa kreisi
		
Apstāšanās pie adatas pa vidu	Apstāšanās pie adatas pa labi	Suka stāv adatnīcā
		
Sukas un galvenās izvades sadursmes risku	Sukas un palīgizvades sadursmes risku	Fotorelejs: suka pārtraukta
		
Skaitītājs	Gaismas aizsegs	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 sasniegts pavediena gals, pavedienu kontroles iekārtas pavedienu plīsuma kontrolierīce 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 īoti 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.

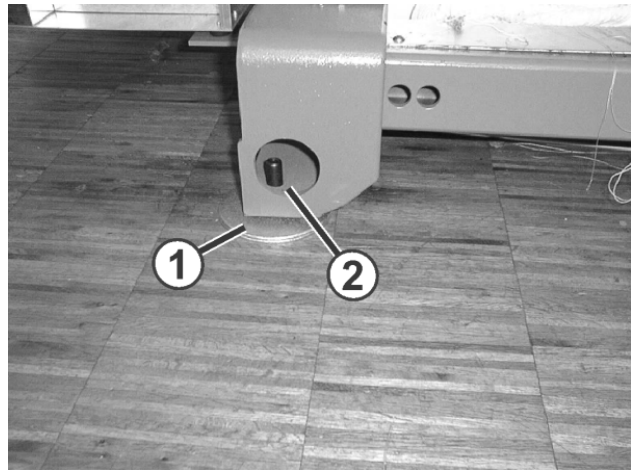
Adāmmašīnas uzstādīšana:

1. Noskrūvējiet adāmmašīnas skrūvsavienojumu ar transporta platformu.

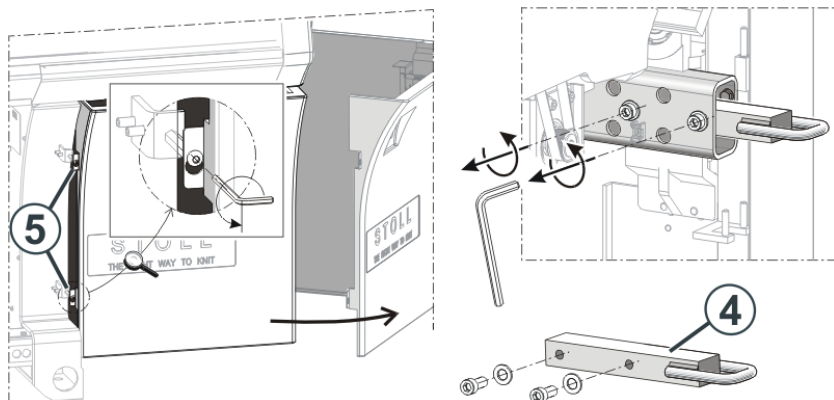
	BĪSTAMI
	<p>Adāmmašīna ir smaga!</p> <p>Var radīt savainojumus un adāmmašīnas bojājumus.</p> <p>→ Ievērojiet valsts specifiskos likumus un direktīvas par smagu kravu transportēšanu.</p> <p>→ Adāmmašīnas transportēšanai un uzstādīšanai drīkst izmantot tikai piemērotus transporta līdzekļus ar pietiekamu 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 stiiprinājumi.</p>

Mašīnas montāža

2. Paceliet adāmmašīnu no transporta platformas ar dakšu autoiekāravēju.
3. Aizvediet mašīnu līdz uzstādīšanas vietai.
4. Palieciet zem adāmmašīnas kājām piederumos iekļautos paliktnus (1). Novietojiet paliktnus tā, lai padziļinājums atrastos tieši zem vītgāpas (2).

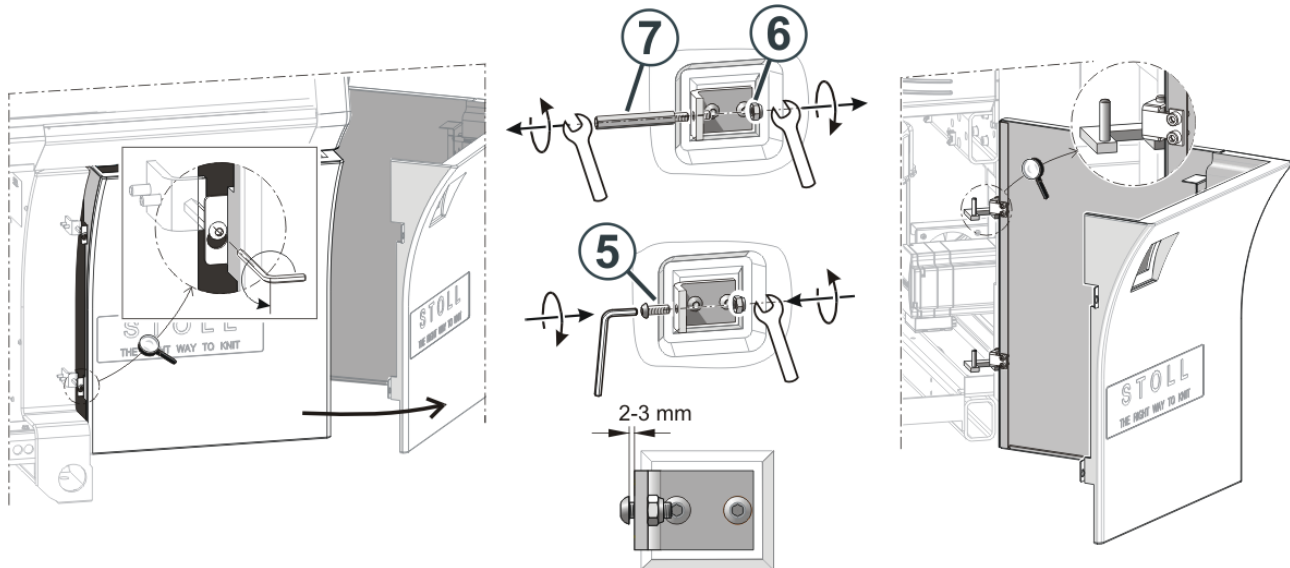


5. Nolieciet adāmmašīnu uz zemes.
6. Noņemiet koka daļas, kabeļu saites, iepakojuma plēvi un papīru.
7. Izskrūvējet skrūves (5).



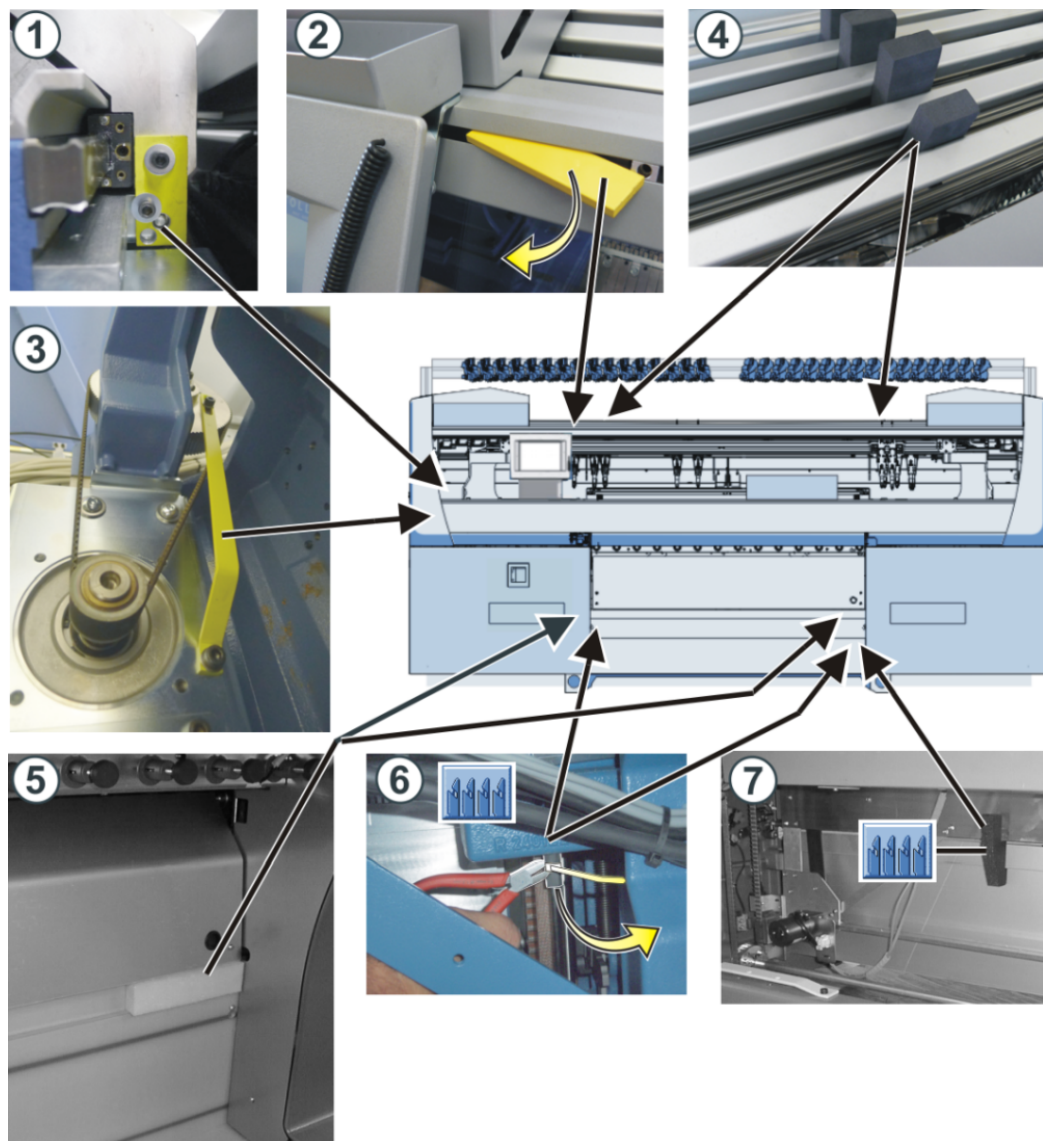
8. Vadības iekārtas pārsegu pagrieziet uz ārpusi.
9. Noņemiet transportēšanas cilpu (4).

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 iekabiniet 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



Transporta stiprinājumu nostiprināšanas vietas

Transporta stiprinājums:

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| 1 Bîdòi (priekdâ un aizmugurç) | 5 ķemmju izvades pârsegam |
| 2 Skârienekrâns | 6 Íemmju izvade (maðînas aizmugurç) |
| 3 piedziñai | 7 Íemmju izvade (maðînas aizmugurç) |
| 4 Pavediena vadotnes | |

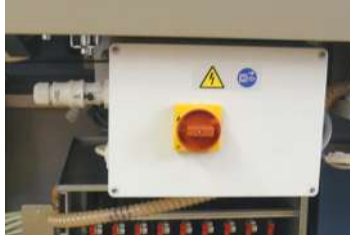


Transporta stiprinājumus saglabājiet.

Atkârtoti uzstâdot transportçanas stiprinâjumus, vispirms uzstâdiet transportçanas stiprinâjumu (1) pie priekdçjâ un aizmugurçjâ bîdôa, pçc tam transportçanas stiprinâjumu pie piedziòas (3).

7.2.2 Adāmmašīnas pieslēgšana, pārskats

Atkarībā no tīkla sprieguma, adāmmašīna tiek pieslēgta dažādi.

Galvenais slēdzis	Tīkla spriegums	Nodaļa
	230 V	Pieslēdziet adāmmašīnu (tīkla spriegums 230 V) [§ 54]
	400 V	Pieslēdziet adāmmašīnu (tīkla spriegums 400 V) [§ 60]
	230 V / 120 V	Pieslēdziet adāmmašīnu (tīkla spriegums 230 V / 120 V, "Fāze-fāze") [§ 66]

7.2.3 Pieslēdziet adāmmašīnu (tīkla spriegums 230 V)

Šis apraksts ir spēkā:	
Tīkla spriegums	230 V
Valstis	piemēram, Eiropa, Ķīna, Honkonga

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

Adāmmašīnas pieslēgšana notiek šādā secībā:

- 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

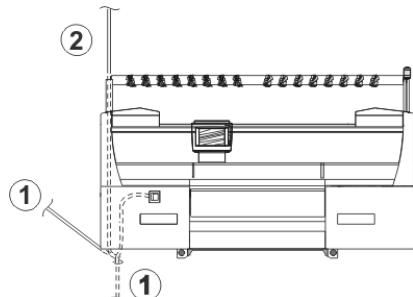
Ja adāmmašīnu darbina ar ģeneratoru, jānodrošina, lai ģeneratora piegādātais spriegums atbilstu standarta EN 60204-1, 4.3.1. punkta prasībām.

Jautājumu gadījumā sazinieties ar Stoll palīdzības līniju.

Pieslēdziet elektrības vadu

	BĪSTAMI
Dzīvībai bīstams elektriskais spriegums!	
Nāve vai smagi ievainojumi strāvas trieciena rezultātā.	
→ Mašīnas pieslēgums ir jāizveido elektriķim. → Jāievēro valsts specifiskie likumi un direktīvas.	

Aizvelciet elektrības vadu līdz kreisajam sadales skapim:

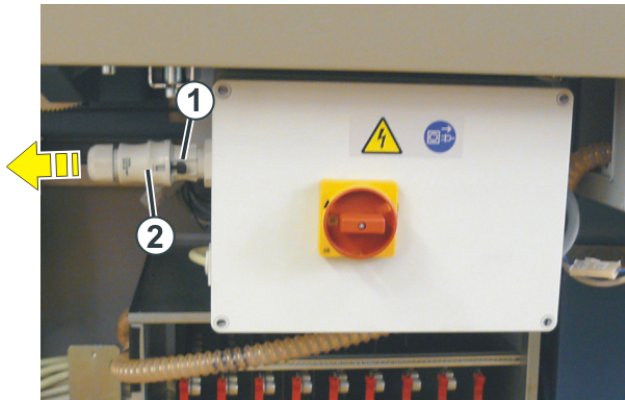


- Pār grīdu (1)
- No griestiem (2) caur pavedienu vadīšanas sistēmas kreiso nesošo siju

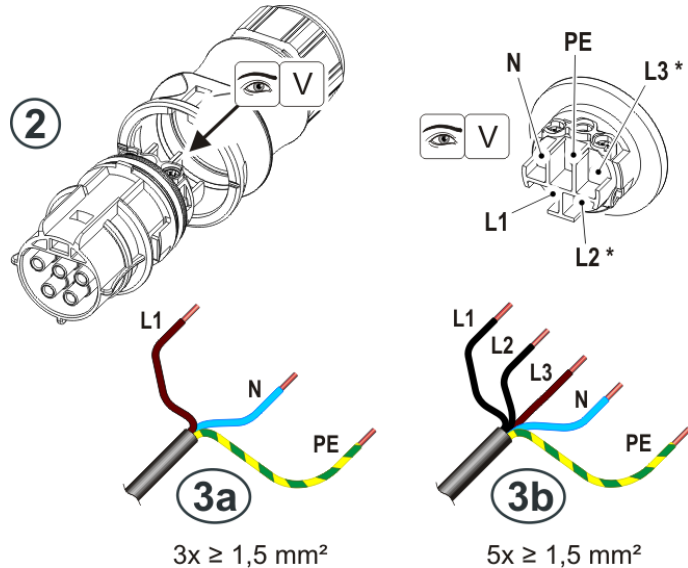
Pieslēdziet elektrības vadu:

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

- ✓ Galvenais slēdzis ir izslēgts ("0")
- ✓ Atslēgta tīkla padeve uz mašīnu (nav strāvas)
 1. Atveriet pārsegū pie kreisā sadales skapja.
 2. Nospiediet atbrīvošanas pogu (1) un atvienojiet spraudni (2).



3. Atveriet spraudni (2) un pieslēdziet tīkla padevi (3a) vai (3b).



	Tīkla padeve (3a)		Tīkla padeve (3b)			Tīkla simetrijas piemērs
	Pieslēguma variants		L1	L2	L3	
Spraudnis (2)			(A)	(B)	(C)	
L1	L1	L1	L1	L2	L3	
L2 *	-	L2 **	L3 **	L1 **		
L3 *	-	L3 **	L1 **	L2 **		
N	N	N	N	N	N	
PE	PE	PE	PE	PE	PE	

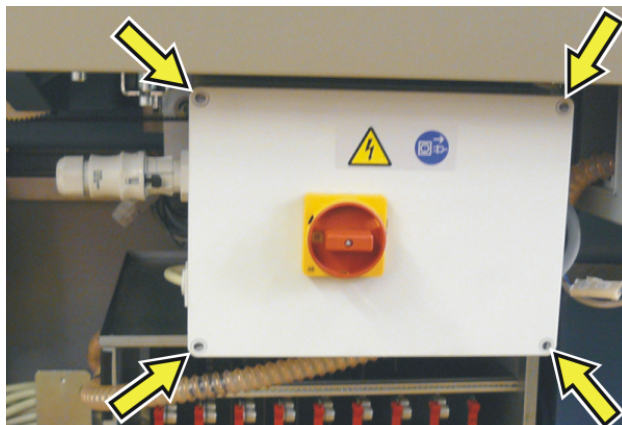
* L2 un L3 neizmanto mašīnas iekšpusē. Tādēļ izmantojamā elektrotīkla fāzes tiek vienmērīgi sadalītas uz L1, L2 un L3.

**ja ir

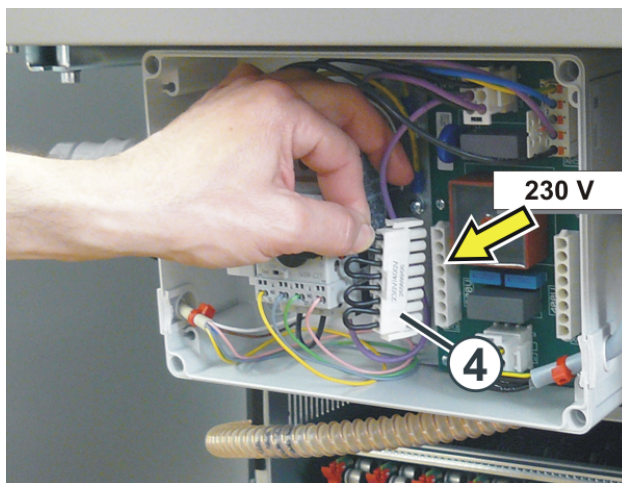
4. Nodrošiniet, lai ekspluatācijas elektrotīkls būtu noslogots vienmērīgi (tīkla simetrija). Pieslēguma varianti (A, B, C) ir atrodami iepriekšējā tabulā.

	BRĪDINĀJUMS
Nav potenciāla izlīdzinājuma!	
<p>Ja nav pieslēgta spaile , var rasties mašīnas un elektronikas nopietnas kļūdas vai traucējumi.</p> <p>→ Vienmēr pieslēdziet spaili .</p>	

5. Jāpievieno spailes , kas ir paredzētas aizsargvadītājiem "PE".
6. Pievienojiet spraudni (2) un pieslēdziet to galvenajam slēdzim.
7. Atveriet galveno slēdzi.
Atskrūvējet 4 skrūves un noņemiet galvenā slēdža pārsegu.



8. Spraudni (4) pieslēdziet kreisajā pusē.



9. Aizveriet galveno slēdzi.
10. Atkal aizveriet pārsegu pie labā sadales skapja.

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 pārvietojamo galdu (aizmugures panelis).
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 pārvietojamo galdu.

7.2.4 Pieslēdziet adāmmašīnu (tīkla spriegums 400 V)

Šis apraksts ir spēkā:	
Tīkla spriegums	400 V
Valstis	piemēram, Eiropa, Ķīna, Honkonga

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

Adāmmašīnas pieslēgšana notiek šādā secībā:

- 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

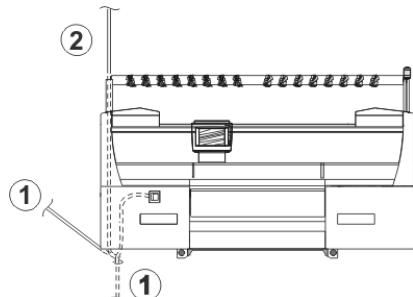
Ja adāmmašīnu darbina ar ģeneratoru, jānodrošina, lai ģeneratora piegādātais spriegums atbilstu standarta EN 60204-1, 4.3.1. punkta prasībām.

Jautājumu gadījumā sazinieties ar Stoll palīdzības līniju.

Pieslēdziet elektrības vadu

	BĪSTAMI
Dzīvībai bīstams elektriskais spriegums!	
Nāve vai smagi ievainojumi strāvas trieciena rezultātā.	
→ Mašīnas pieslēgums ir jāizveido elektriķim. → Jāievēro valsts specifiskie likumi un direktīvas.	

Aizvelciet elektrības vadu līdz kreisajam sadales skapim:

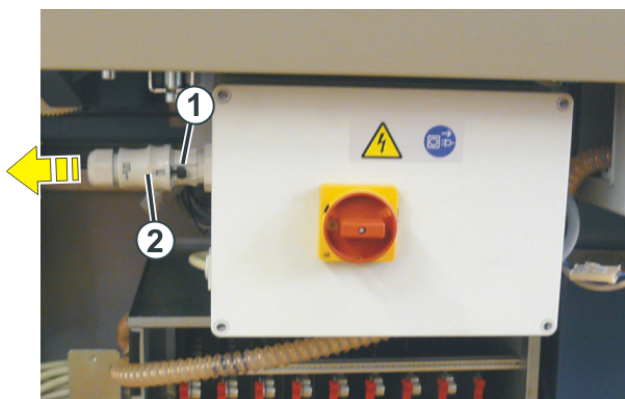


- Pār grīdu (1)
- No griestiem (2) caur pavedienu vadīšanas sistēmas kreiso nesošo siju

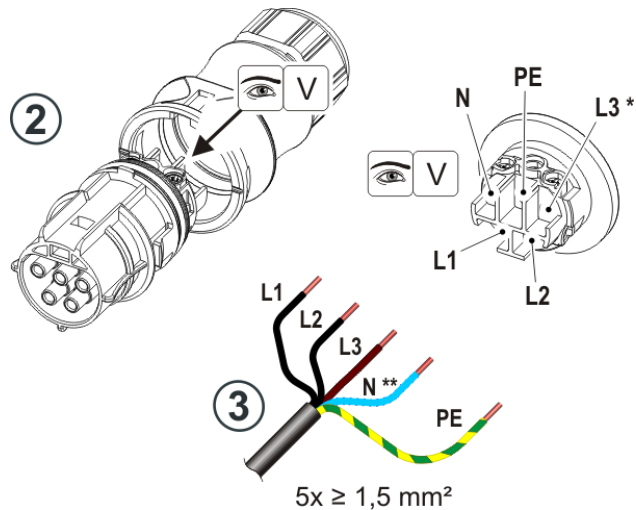
Pieslēdziet elektrības vadu:

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

- ✓ Galvenais slēdzis ir izslēgts ("0")
 - ✓ Atslēgta tīkla padeve uz mašīnu (nav strāvas)
1. Atveriet pārsegu pie kreisā sadales skapja.
 2. Nospiediet atbrīvošanas pogu (1) un atvienojiet spraudni (2).



3. Atveriet spraudni (2) un pieslēdziet tīkla padevi (3).



	Tīkla padeve (3)			Tīkla simetrijas piemērs
	Pieslēguma variants			
Sraudnis (2)	(A)	(B)	(C)	
L1	L1	L2	L3	
L2	L2	L3	L1	
L3 *	L3 **	L1 **	L2 **	
N	N **	N **	N **	
PE	PE	PE	PE	

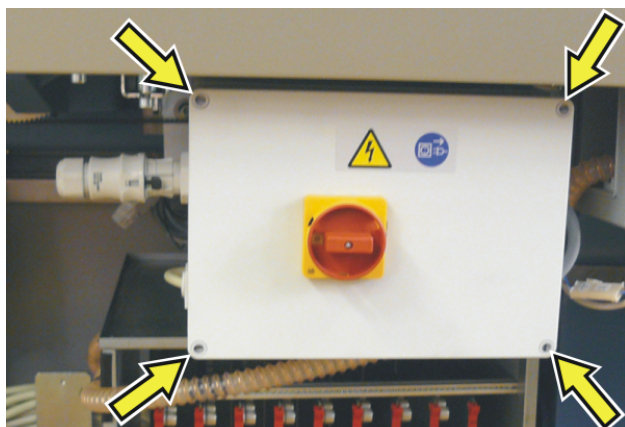
* L3 neizmanto mašīnas iekšpusē. Tādēļ fāzes spraudnī (2) ir vienmērīgi jāsadala uz L1 un L2.

**ja ir

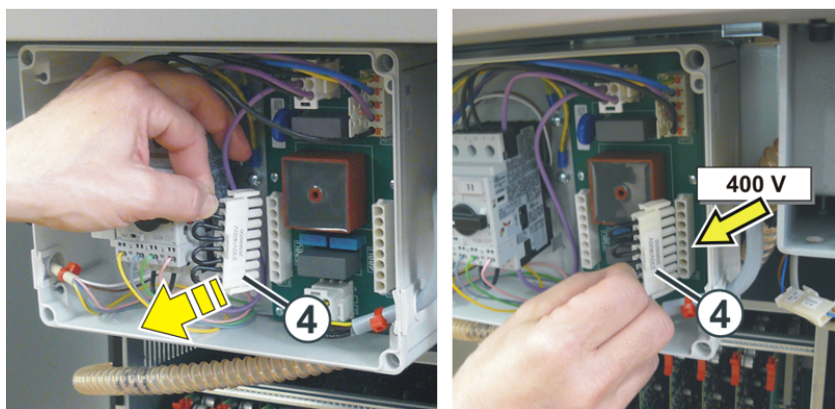
4. Nodrošiniet, lai ekspluatācijas elektrotīkls būtu noslogots vienmērīgi (tīkla simetrija). Pieslēguma varianti (A, B, C) ir atrodami iepriekšējā tabulā.

	BRĪDINĀJUMS
Nav potenciāla izlīdzinājuma!	
<p>Ja nav pieslēgta spaile , var rasties mašīnas un elektronikas nopietnas kļūdas vai traucējumi.</p> <p>→ Vienmēr pieslēdziet spaili .</p>	

5. Jāpievieno spailes , kas ir paredzētas aizsargvadītājiem "PE".
6. Pievienojiet spraudni (2) un pieslēdziet to galvenajam slēdzim.
7. Atveriet galveno slēdzi.
Atskrūvējiet 4 skrūves un noņemiet galvenā slēdža pārsegu.



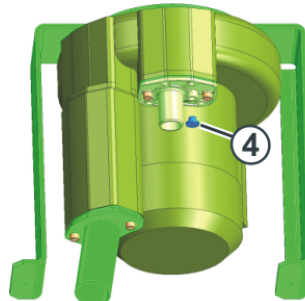
8. Spraudni (4) noņemiet no kreisās puses un pieslēdziet labajā pusē.



9. Aizveriet galveno slēdzi.
10. Atkal aizveriet pārsegu pie labā sadales skapja.

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 pārvietojamo galdu (aizmugures panelis).
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 pārvietojamo galdu.

7.2.5 Pieslēdziet adāmmašīnu (tīkla spriegums 230 V / 120 V, "Fāze-fāze")

Šis apraksts ir spēkā:	
Tīkla spriegums	230 V / 120 V
Valstis	Piemēram, ASV, Kanādā

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

Adāmmašīnas pieslēgšana notiek šādā secībā:

- 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

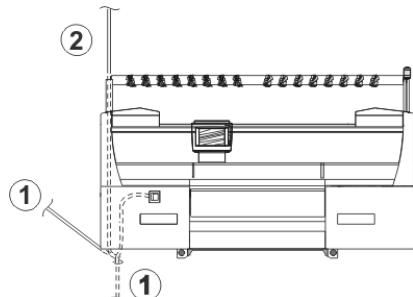
Ja adāmmašīnu darbina ar ģeneratoru, jānodrošina, lai ģeneratora piegādātais spriegums atbilstu standarta EN 60204-1, 4.3.1. punkta prasībām.

Jautājumu gadījumā sazinieties ar Stoll palīdzības līniju.

Pieslēdziet elektrības vadu

BĪSTAMI
Dzīvībai bīstams elektriskais spriegums!
Nāve vai smagi ievainojumi strāvas trieciena rezultātā.
→ Mašīnas pieslēgums ir jāizveido elektriķim. → Jāievēro valsts specifiskie likumi un direktīvas.

Aizvelciet elektrības vadu līdz kreisajam sadales skapim:

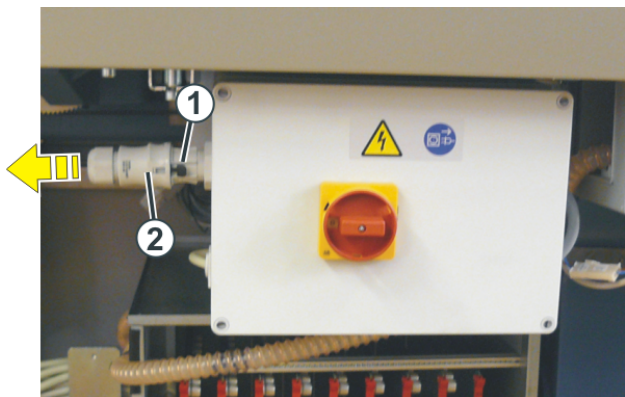


- Pār grīdu (1)
- No griestiem (2) caur pavedienu vadīšanas sistēmas kreiso nesošo siju

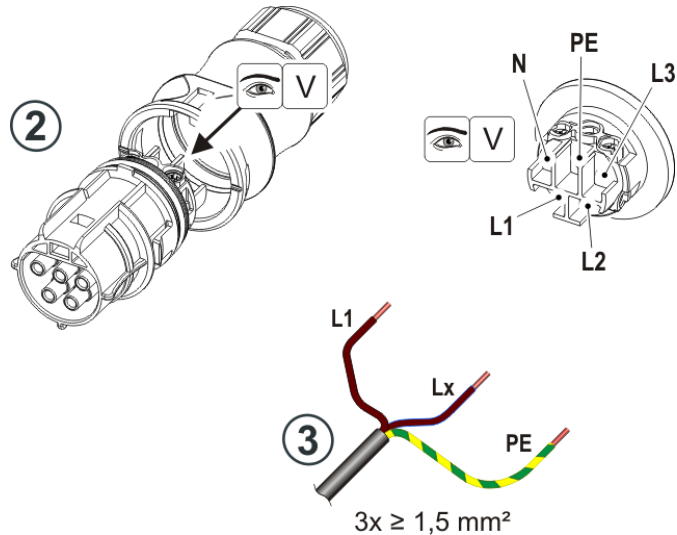
Pieslēdziet elektrības vadu:

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

- ✓ Galvenais slēdzis ir izslēgts ("0")
 - ✓ Atslēgta tīkla padeve uz mašīnu (nav strāvas)
1. Atveriet pārsegu pie kreisā sadales skapja.
 2. Nospiediet atbrīvošanas pogu (1) un atvienojiet spraudni (2).



3. Atveriet spraudni (2) un pieslēdziet tīkla padevi (3).

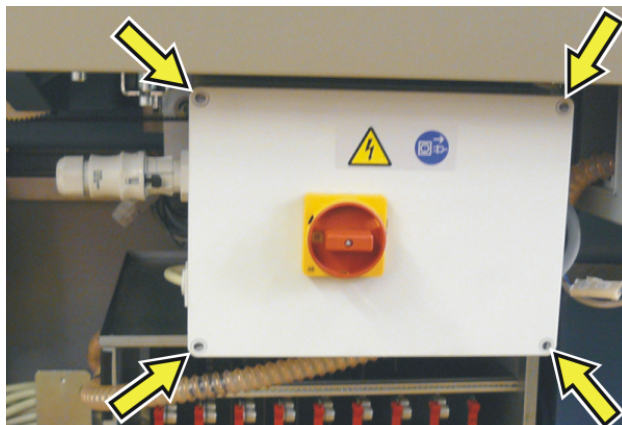


	Tīkla padeve (3)				Tīkla simetrijas piemērs
	Pieslēguma variants				
Sraudnis (2)	(A)	(B)	(C)		
L1	L1	L2	L3		
L2	-	-	-		
L3	-	-	-		
N	Lx	Lx	Lx		
PE	PE	PE	PE		

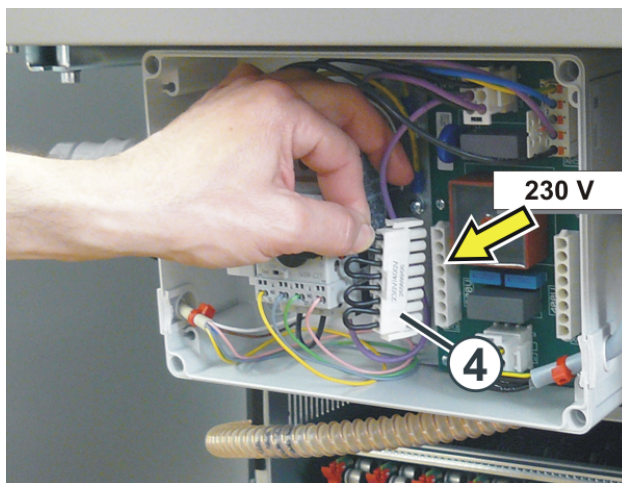
4. Nodrošiniet, lai ekspluatācijas elektrotīkls būtu noslogots vienmērīgi (tīkla simetrija). Pieslēguma varianti (A, B, C) ir atrodami iepriekšējā tabulā.

	BRĪDINĀJUMS
Nav potenciāla izlīdzinājuma!	
<p>Ja nav pieslēgta spaile , var rasties mašīnas un elektronikas nopietnas kļūdas vai traucējumi.</p>	
<p>→ Vienmēr pieslēdziet spaili .</p>	

5. Jāpievieno spailes , kas ir paredzētas aizsargvadītājiem "PE".
6. Pievienojiet spraudni (2) un pieslēdziet to galvenajam slēdzim.
7. Atveriet galveno slēdzi.
Atskrūvējet 4 skrūves un noņemiet galvenā slēdža pārsegu.



8. Spraudni (4) pieslēdziet kreisajā pusē.



9. Aizveriet galveno slēdzi.
10. Atkal aizveriet pārsegu pie labā sadales skapja.

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 pārvietojamo galdu (aizmugures panelis).
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 pārvietojamo galdu.

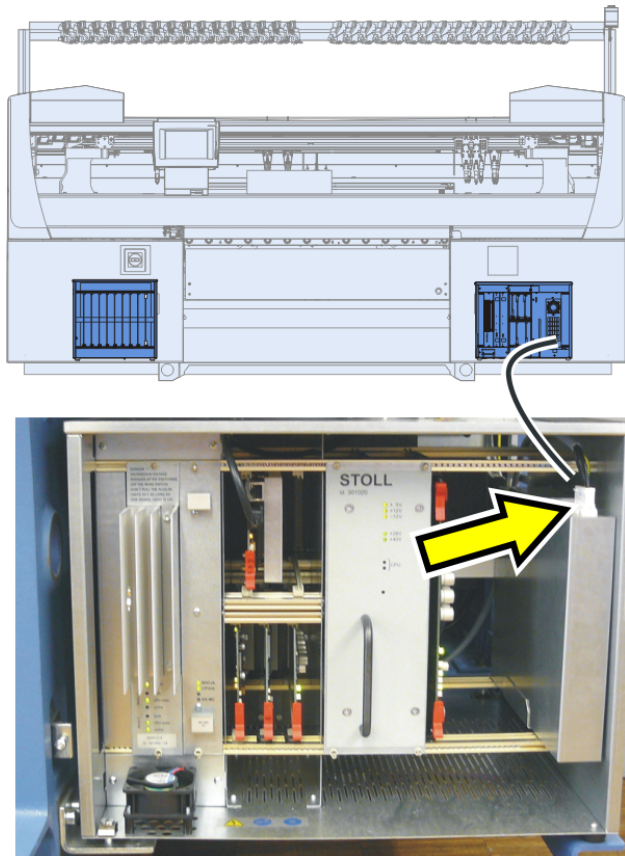
7.2.6 Akumulatora ievietoðana

Maðînas piegâdes brîdî akumulatori nav ievietoti un nav pilnîbâ uzlâdcti.

Akumulatoru ievietoðana:

- ✓ Galvenais slçdzis ir izslçgts.

1. Atveriet pârsegu pie vadîbas ierîces.



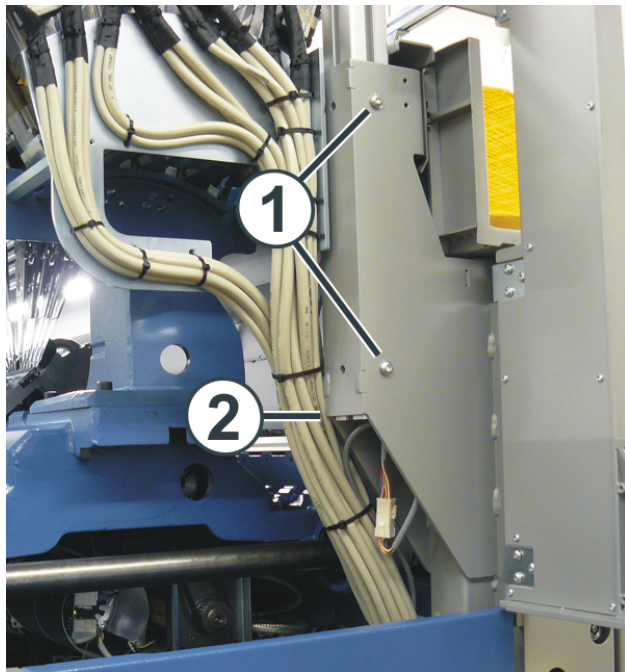
2. Ievietojiet akumulatorus.
3. Aizveriet pârsegu.

7.2.7 Pavedienu vadīšanas sistēmas montāža



Pabīdiet 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 izskrūvējet skrūves (1).



Pavedienu vadīšanas sistēmas nesošā sija

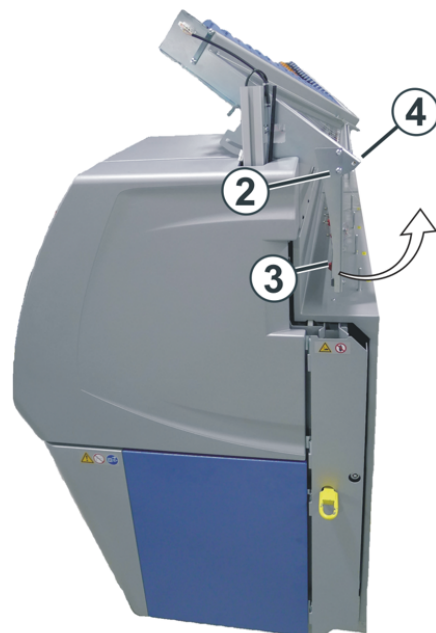
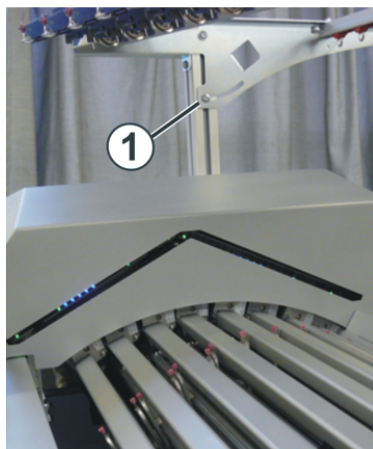
- 2. Vienlaikus pabīdiet pavedienu vadīšanas sistēmas kreiso un labo balstu uz augšu, līdz balsts un mala (2) ir vienā līnijā.
- 3. Pievelciet skrūves (1) abās mašīnas pusēs.

Mašīnas montāža

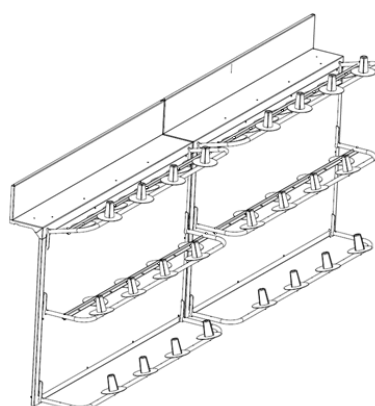
Uzstādiet pavedienu vadīšanas sistēmas aizmugurējo sliedi un papildu spoļu galdus.

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

1. Atskrūvējiet skrūves (1) abās mačīnās pusčs.



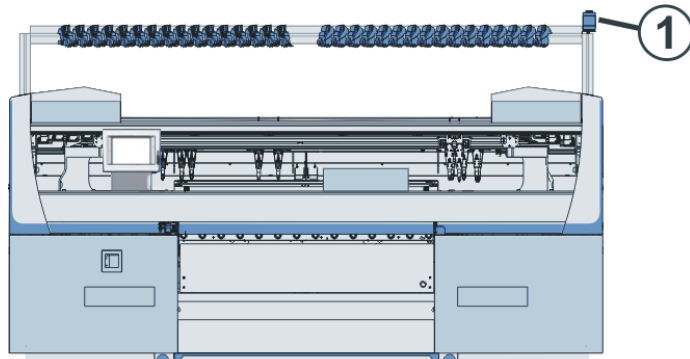
2. Pavedienu vadīšanas sistēmu novietojiet vertikāli un pievelciet skrūves (1).
3. Izskrūvējiet skrūves (2) mašīnas labajā un kreisajā pusē.
4. Vertikāli uzstādiet pavedienu vadīšanas sistēmas aizmugures sliedi (3).
5. Skrūves atkal ievietojiet pozīcijā (4) un pievelciet.
6. Uzstādiet un iekariet papildu spoļu galdus.



7.2.8 Signāllampiņas montāža



Signāllampiņas strāvas padeves sistēma, piegādājot adāmmaðīnu, ir izvietota balstos. 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.

7.3 Adāmmašīnas nolīmeņošana

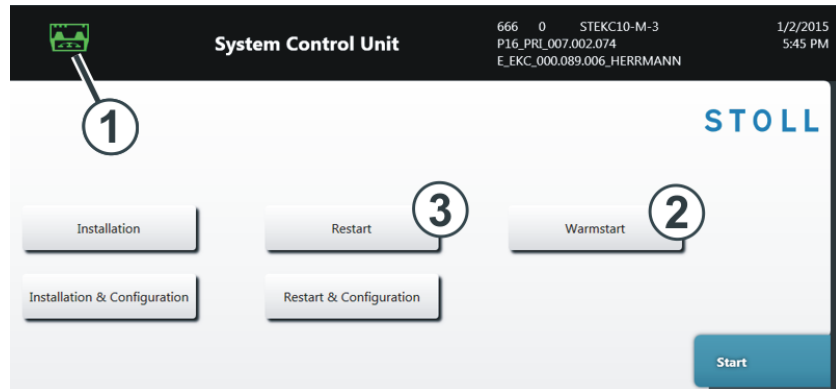
Sagatavošanas darbības

- Pagrieziet galveno slēdzi mašīnas priekšpusē uz **1**.

▷ Tieka parādīts Stoll logo.

- Tieka parādīts logs "System Control Unit".

Kolīdz vadības sistēma ir gatava, ikona (1) maina krāsu no sarkanas uz zaļu.

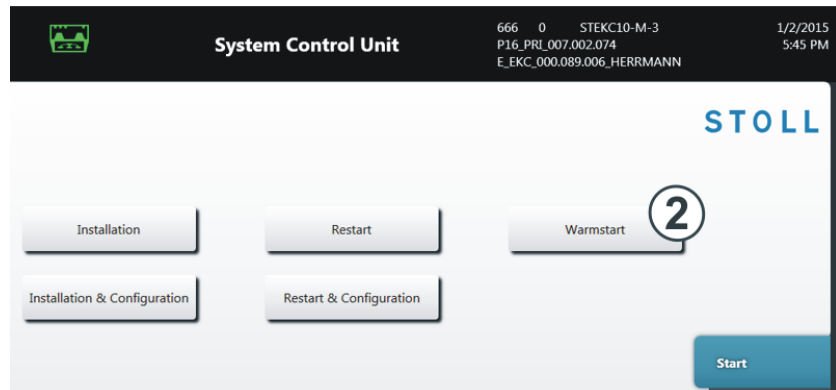


- Vadības sistēma pārbauda, vai ir iespējams "Warmstart" (Siltais starts) (2). Ja taustiņš nav aktīvs (pelēkā krāsā), "Warmstart" nav iespējams, jums ir jāveic "Restart" (3).

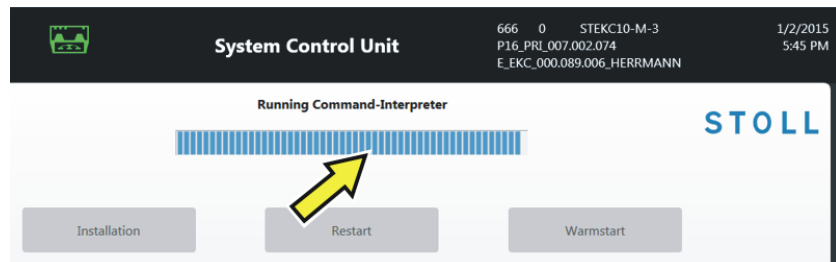
Warmstart starpība <-> Restart	
Izslēdzot mašīnu, visi dati tiek saglabāti. Ieslēdzot mašīnu, vadības sistēma pārbauda, vai visi dati ir pilnīgi.	
Dati pilnīgi	Ja dati ir pilnīgi, ir iespējams "Warmstart".
Dati nepilnīgas	Ja dati ir nepilnīgi, ir nepieciešams "Restart". Iemesls: Izslēdzot mašīnu, ne visi dati tika pilnīgi saglabāti

7.3.1 Warmstart veikšana

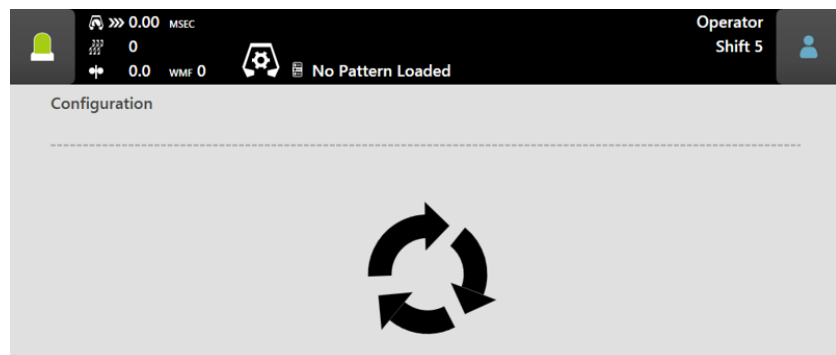
- Nospiediet taustiņu "Warmstart" (2).



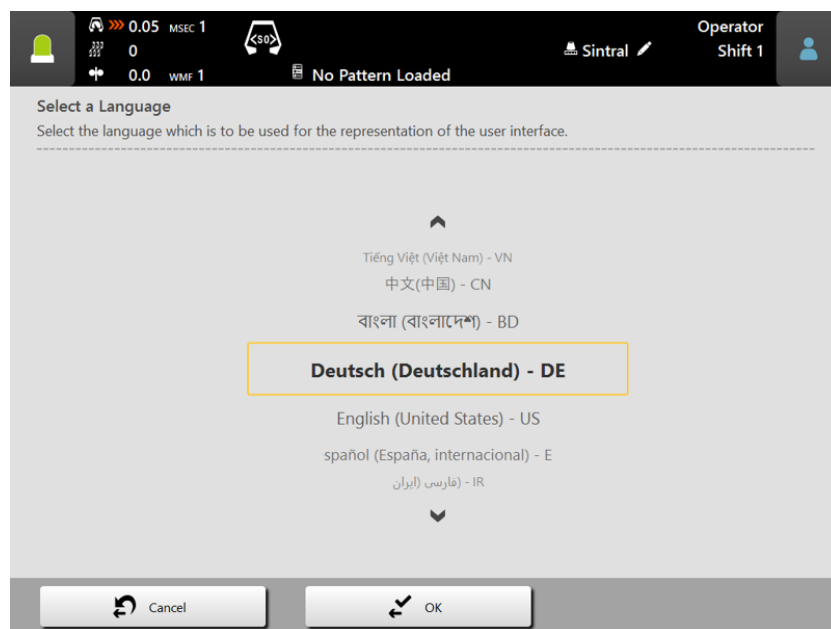
- Jūs varat redzēt vadības sistēmas uzsākšanu progresu joslā.



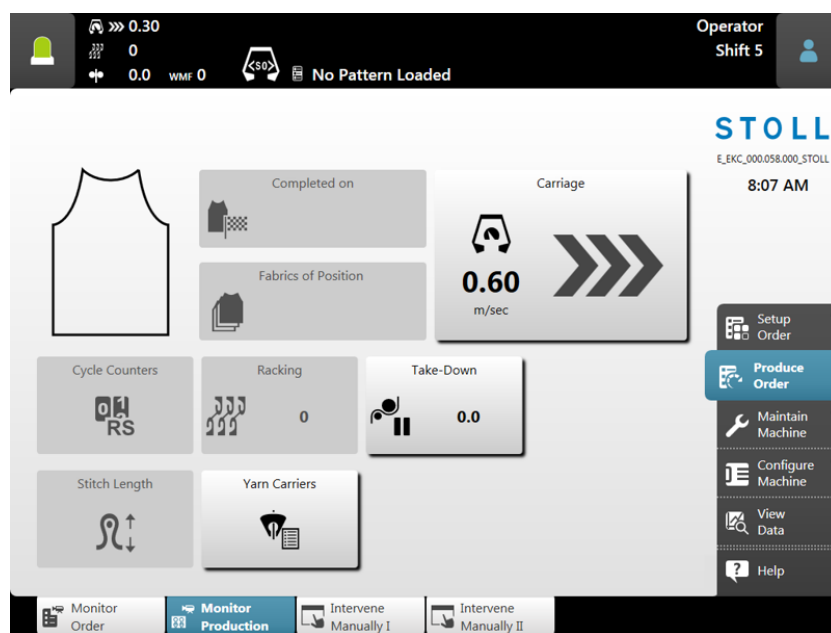
- Vadības sistēma automātiski izveido konfigurāciju.



4. Parādās izvēlne "Select a Language".
Izvēlieties valodu, kas jāizmanto virsmas attēlojumam.



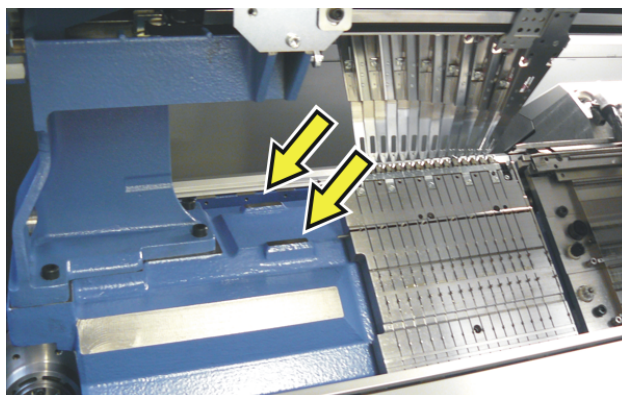
5. Apstipriniet ierakstu ar "OK".
6. Parādās izvēlne "Produce Order" (Izveidot uzdevumu), kad ir pabeigts "Warmstart".



7.3.2 Adāmmašīnas nolīmeņošana

BĪSTAMI
<p>Kustībā esošais bīdnis var radīt bīstamību! Saspiešanas vai sagriešanas traumas iespējamas. → Aizveriet pārsegus.</p>

- Mašīnā ar šāviena ievadītāju levadītāja atrašanās vietas pārbaude:
- ✓ Pārsegi aizvērti.
 - 1. Velciet uz augšu ievades stieni.
 - 2. Automātiski tiek veikta ievadītāja stāvokļa pārbaude.
Uz skārienekrāna parādās ziņojums "Ilevadītājs: Stāvokļa pārbaude ir aktīva".
 - Pēc aptuveni 20 sekundēm stāvokļa pārbaude ir pabeigta. Jūs varat veikt nākamo darbības soli.
- Adāmmašīnas nolīmeņošana
- ✓ Pārsegi aizvērti.
 - ✓ Tika veikta ievadītāja stāvokļa pārbaude.
 - 1. Velciet uz augšu ievades stieni.
 - ▷ Automātiski tiek inicializēti soļa motori.
Bīdnis pārvietojas ar nelielu ātrumu pa labi.
 - 2. Brīdī, kad bīdōa labā mala atrodas adatnīcas vidū, nospiediet ievades stieni uz leju.
 - ▷ Bīdnis apstājas.
 - 3. Atveriet pārsegus.
 - 4. Uzlieciet līmenrādi kreisajā pusē uz adatnīcas atbalsta virsmām.



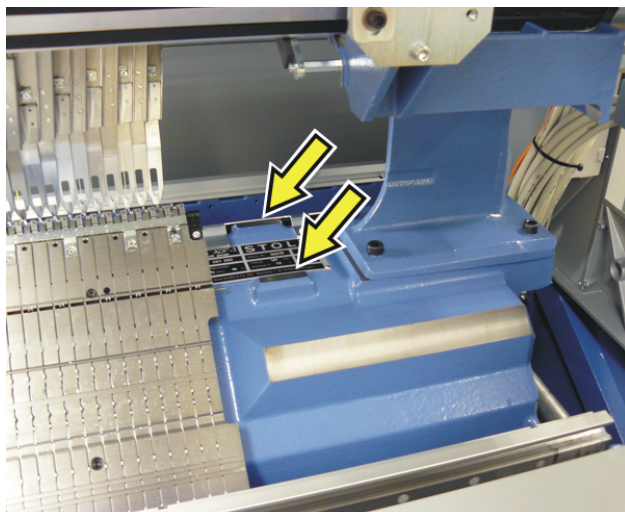
Kreisās pusēs atbalsta virsma līmenrādim

5. Saskaņot adāmmašīnas kreiso pusī ar vītnu tapām. Pārvietojiet tās mašīnas priekšpusē un aizmugurē. Vītnētāpas ir iekļautas mašīnas piederumos.



vītnētāpas mašīnas nolīmeņošanai

6. Uzlieciet līmeņrādi kreisajā pusē uz atbalsta virsmām adatnīcas labajā pusē.



Labās puses atbalsta virsma līmeņrādim

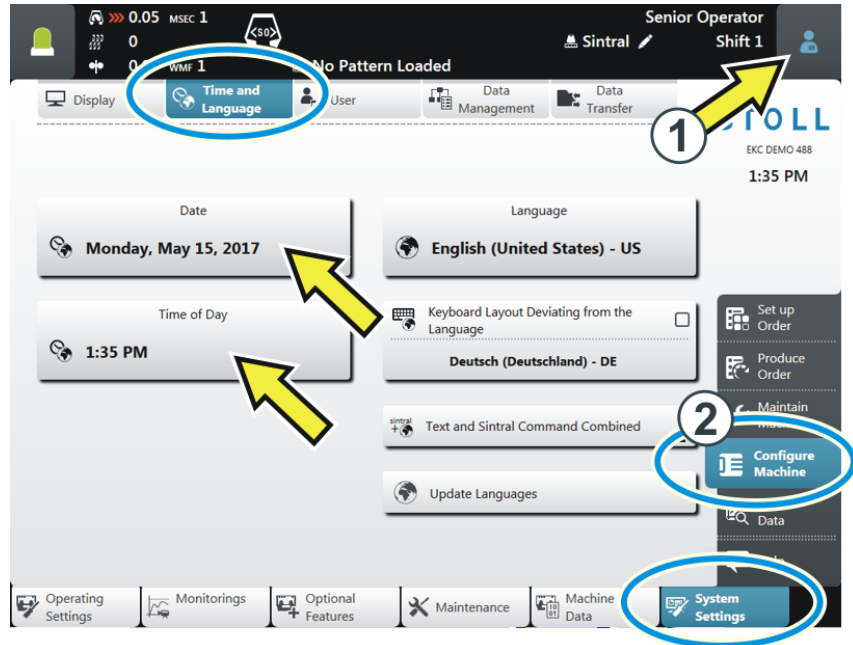
7. Saskaņot adāmmašīnas labo pusī ar vītnu tapām. Pārvietojiet tās mašīnas priekšpusē un aizmugurē.
8. Pārbaudiet iestatījumu mašīnas kreisajai pusei.
Atkārtojiet no 4. līdz 7. darbībām, līdz labojums vairs nav nepieciešams.
9. Aizveriet pārsegus.
10. Velciet uz augšu ievades stieni.
 - ▷ Bīdnis pārvietojas ar nelielu ātrumu pa labi. Arpus adatnīcas bīdnis tiek reversēts, tas pavirzās vēl mazliet un apstājas. Ievades stienis nokrīt uz leju.
11. Automātiski tiek inicializēts pārbīdes mehānisms.
 - ▷ Skārienekrānā parādās šāds ziņojums:
Aizmugurējā pārbīde: Inicializācija gatava
 - Mašīna ir gatava adīšanai.
Bīdnis atrodas pareizā pozīcijā, lai varētu nolasīt adīðanas programmu.

i Baterijām jābūt pilnībā uzlādētām.
Atstājiet mašīnu ieslēgtu vismaz 6 stundas.

7.4 Pārbaudiet laiku un datumu

Rīkojieties šādi:

- Piesakieties kā "Senior Operator", PIN "2222"



- Atveriet izvēlni "Laiks un valoda".
Ceļš: Konfigurēt mašīnu -> Sistēmas iestatījumi -> Laiks un valoda
- Pārbaudiet datumu, laiku un laika joslu.
- Ja nepieciešams, labojet datus.

7.5 Mērlentes pielīmēšana

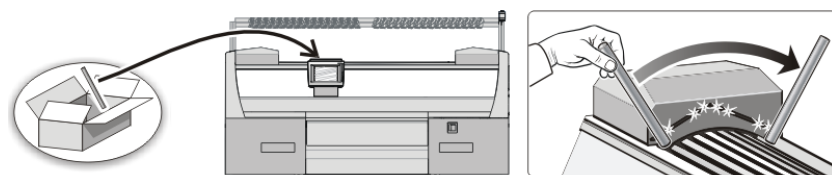
Mērlente kalpo adījuma garuma kontrolei uz mašīnas. To var pielīmēt, piemēram, virs ievades stieņa. Pašlīmējošo mērlenti atradīsiet piederumos.



Mērlentes piestiprināšana

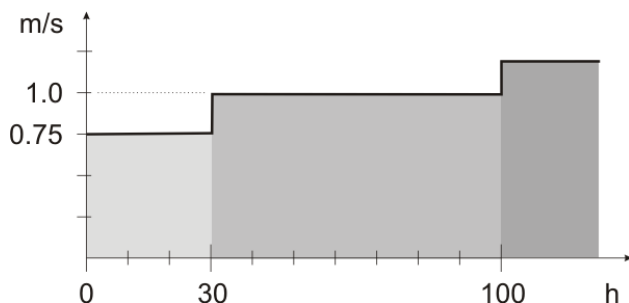
7.6 Izmērīnājumu stieða sagatavoðana

Paðemiet no piederumiem izmērīnājuma stieni un novietojiet to tâ, kâ parâdîts pielikumâ, pie skârienekrâna. Izmērīnājuma stienis ir nepiecieðams gaismas aizsega ikdienas pârbaudei.



7.7 Nodiluma samazināšana ekspluatācijas laikā

Lai nodrošinātu optimâlu iekârtas nodošanu ekspluatâcijâ, pirmo 100 ekspluatâcijas stundu laikâ pârvadâšanas âtrums ir ierobežots.

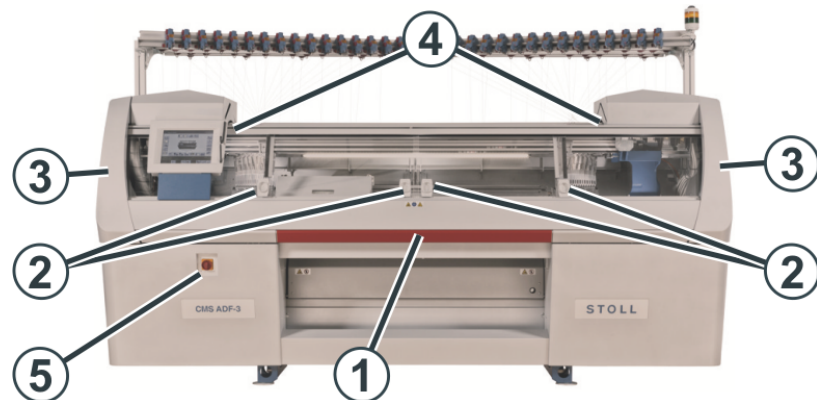


- 30 h: maksimâlais pârvadâšanas âtrums: 0,75 m/s
- 70 h: maksimâlais pârvadâšanas âtrums: 1,00 m/s

Tas nodrošina optimâlu mašînas darbâbas uzsâkšanu un samazina adatu gultñu un adîšanas sistêmu nodilumu.

Skârienekrâna parâdâs attiecîgs norâdîjums.

8 Pasākumi, lai nekavējoties pārtrauktu bīdņa kustību

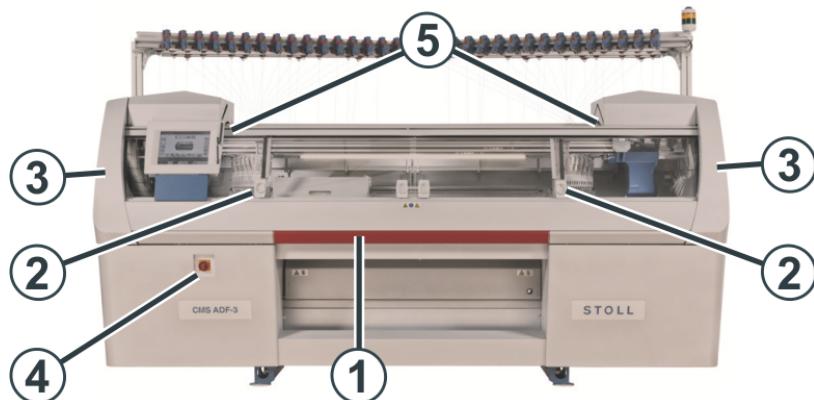


Lai nekavējoties apturētu bīdņa kustību, veiciet kādu no sekojošām darbībām:

1. Nospiediet uz leju ievades stieni (1).
2. Atveriet pārsegu (2).
3. Atveriet drošības pārsegus (3).
4. Atvienojiet gaismas aizsegu (4).
5. Izslēdziet galveno slēdzi (5).

9 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 pārsegi vai drošības pārsegi!

Saspiešanas un sagriešanās risks bīdņa, pavediena vadotnes, pārbīdes mehānisma un adījumu izvades (galvenās izvade, palīgizvade, sukas izvade, lentes izvade) tuvumā

- Ja atvērti pārsegi un drošības pārsegi, 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 notur magnēts. ◆ Nospiediet ievades stieni zemākajā pozīcijā (nulles pozīcija). Bīdnim nekavējoties jāapstājas.
Pārsegi (2)	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.
	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Pavelciet ievades stieni augstākajā pozīcijā un atlaidiet. Sāk kustēties bīdnis. ◆ Atveriet pārsegu. Bīdnim nekavējoties jāapstājas. Vienlaikus ievades stenis atkrīt atpakaļ nulles pozīcijā. ◆ Aizveriet no jauna pārsegus. Lai apstiprinātu kļūdas ziņojumu, nospiediet šādu taustīju:
	✓ Confirm
	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Atkārtojiet šo procesu ar katru pārsegu.

Aizsargierīce	Pārbaude
Sānu aizsargpārsegī (3)	<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 stenis atkrīt atpakaļ nulles pozīcijā. Aizveriet no jauna drošības pārsegu. Lai apstiprinātu kļūdas ziņojumu, nospiediet šādu taustiņu: <div style="text-align: center; background-color: #80bfff; padding: 5px; margin: 10px 0;"> ✓ Confirm </div> <ul style="list-style-type: none"> 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 stenis atkrīt atpakaļ nulles pozīcijā. Mašīnai ir jāatslēdzas automātiski.

Aizsargierīce	Pārbaude
Gaismas aizsegs (5)	<p>Priekšnosacījums: Bīdnis ir miera stāvoklī.</p> <p>Pārbaudiet gaismas aizsegu ar izmēriņājuma stieni. Pārbaudes stienis atrodas paliktnī pie skārienekrāna, skatiet [82] . Izmēriņājuma stieni turiet tā, lai tas atrastos taisnā leōīī pret aizsargzonu.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Pavediena vadotnes sliežu kreisajā pusē izmēriņājuma stieni lēnām pārvietojiet no priekdās uz aizmuguri. • Kamēr izmēriņājuma stienis pārtrauc aizsarglauku: <ul style="list-style-type: none"> – nedrīkst iedegties zaiās gaismas diodes – vienmēr jādeg sarkanajām gaismas diodēm • Lai apstiprinātu kļūdas ziņojumu, nos piediet šādu taustīju: <div style="background-color: #9ACD32; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> ✓ Confirm </div> <ul style="list-style-type: none"> • Īso gājienu atkārtojiet mađīnas vidū un labajā pusē.
	<p>Priekšnosacījums: Sāk kustīties bīdnis.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pavediena vadotnes sliežu kreisajā pusē izmēriņājuma stieni pārvietojiet aizsarglaukā. • Bīdnim nekavējoties jāapstājas. • Lai apstiprinātu kļūdas ziņojumu, nos piediet šādu taustīju: <div style="background-color: #9ACD32; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> ✓ Confirm </div> <ul style="list-style-type: none"> • Īso gājienu atkārtojiet mađīnas vidū un labajā pusē.