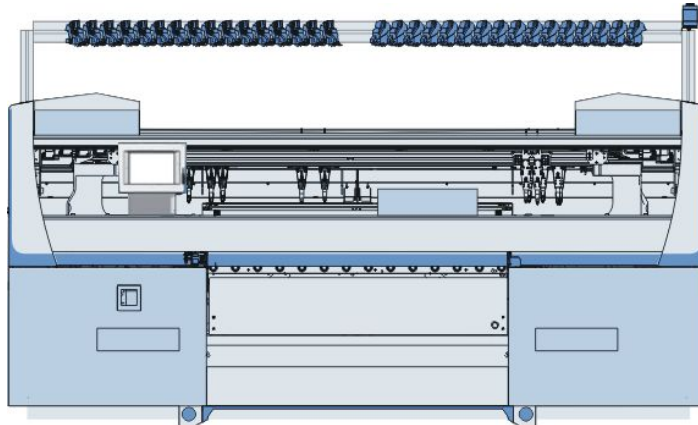


STOLL

Mezgimo mašinos saugaus naudojimo instrukcija



	Tipas	Kompiuterinio valdymo tipas	Gaminio 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

STOLL

Data: 2018-09-21

Naudojimo instrukcijos originalo vertimas

Mašinos darbinė sistema: V_EKC_001.000.000_STOLL (arba naujesnė versija)

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

Mūsų gaminiai yra nuolat tobulinami, todėl galimi techniniai pakeitimai.

Turinys

1	Dokumentacijos DVD	5
2	Saugos nurodymai.....	7
2.1	Naudojimas pagal paskirtį	7
2.2	Organizacinės priemonės.....	8
2.3	Darbuotojų kvalifikacija ir jų atranka	9
2.3.1	Darbuotojų kvalifikacija	9
2.3.2	Darbuotojų atranka	10
2.4	Šiame dokumente naudojami ženklai.....	11
2.5	Įspėjimai	12
2.5.1	Esantys įspėjimai	12
2.5.2	Piktogramų paaiškinimas (ISO)	15
2.5.3	Įspėjamieji nurodymai dokumentacijoje	16
2.6	Saugos nurodymai visiems mašinos naudojimo etapams.....	17
2.6.1	Nurodymai dėl gabenimo	17
2.6.2	Saugos nurodymai dėl mašinos statymo	18
2.6.3	Saugos nurodymai dėl elektrinio jungimo	18
2.6.4	Saugos nurodymai, galiojantys keičiant duomenis	19
2.6.5	Saugos nurodymai dėl gamybos proceso.....	20
2.6.6	Papildomi saugos nurodymai, kai mašina eksploatuojama neuždengus dangčių	22
2.6.7	Saugaus tepimo, valymo ir priežiūros nurodymai	23
2.6.8	Saugos nurodymai dėl remonto darbų.....	24
2.6.9	Saugos nurodymai dėl mašinos išmontavimo (eksploatacijos užbaigimas)	29
3	Techniniai mašinos duomenys	31
3.1	Gabaritai ir masė	31
3.2	Elektriniai duomenys	33
3.3	Klasių diapazonai	34
3.4	Eksploatacijos sąlygos	35
3.5	Laikymo sąlygos	35
3.6	Keliamas triukšmas	36
4	Mezgimo mašinos pagrindiniai mazgai.....	37
4.1	Priekinė dalis	37
4.2	Galinė pusė	39
5	Saugą lemiantys valdymo mazgai	41
5.1	Pagrindinis jungiklis	41
5.2	Paleidimo svirtis.....	42

6	Optiniai ir garsiniai įspėjamieji elementai	43
6.1	Signalinė lemputė	43
6.2	Jutiklinis ekranas	44
6.3	Garsinis signalas	45
6.4	Lemputė prie siūlo įtempiklio	46
7	Montavimas ir eksploracijos	47
7.1	Montavimo parengimas	47
7.1.1	Vietos mašinai paruošimas	47
7.1.2	Įrankių ir pagalbinių priemonių pasiruošimas	47
7.1.3	Mašinos nugabenimas į skirtą vietą	48
7.1.4	Mezgimo mašinos išpakavimas	48
7.2	Mašinos sumontavimas	49
7.2.1	Pastatykite mezgimo mašiną	49
7.2.2	Mezgimo mašinos prijungimas, apžvalga	53
7.2.3	Mezgimo mašiną įjunkite į elektros tinklą (tinklo įtampa 230 V)	54
7.2.4	Mezgimo mašiną įjunkite į elektros tinklą (tinklo įtampa 400 V)	60
7.2.5	Prijunkite mezgimo mašiną (tinklo įtampa 230 V / 120 V, "fazė-fazė")	66
7.2.6	Įdėkite akumuliatorių	72
7.2.7	Siūlų padavimo sistemos sumontavimas	73
7.2.8	Signalinės lemputės sumontavimas	75
7.3	Mezgimo mašinos horizontalumo nustatymas	76
7.3.1	Warmstart eiga	77
7.3.2	Mezgimo mašinos horizontalumo nustatymas	79
7.4	Laiko ir datos kontrolė	81
7.5	Matavimo juostos priklajavimas	82
7.6	Bandymo strypo paruošimas	82
7.7	Susidėvėjimo mažinimas eksploravimo metu	82
8	Nedelsiamas vežimėlio stabdymas	83
9	Saugos įrenginių patikrinimas	85

1 Dokumentacijos DVD

Prie mašinos priedų rasite Jūsų mašinos dokumentų DVD.



- ◆ Naudojimo instrukcija
- ◆ Saugos instrukcija
- ◆ Atsarginių dalių katalogas
- ◆ Jungimų schema
- ◆ Brošiūra "Valymas, techninė priežiūra, priežiūra"
- ◆ Kišeninis žemėlapis
- ◆ Mokymo dokumentai...

Dokumentai galimi įvairiomis kalbomis.

Dokumentacijos DVD peržiūra:

1. DVD įdėkite į kompiuterį.
2. Failą "1_Start.htm" atidarykite ant jo spustelėjė du kartus.

Computer > DVD-RW-Laufwerk (E) CMS_documentationOKC3-0_issue16 >				
	Name	Änderungsdatum	Typ	Große
▪ Momentan auf dem Datenträger vorhandene Dateien (377)				
	cn	13.04.2010 13:45	Dateiordner	
	de	30.03.2012 13:40	Dateiordner	
	en	13.04.2010 13:43	Dateiordner	
	es	30.06.2009 09:50	Dateiordner	
	fr	30.06.2009 09:49	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
	22954_07_bedan_RU.chm	25.02.2005 13:20	Komplizierte HTML...	13.020 KB
	22954_15_bedan_CN.chm	02.08.2007 09:08	Komplizierte HTML...	26.982 KB
	22954_15_bedan_DE.chm	02.08.2007 09:08	Komplizierte HTML...	26.944 KB
	22954_15_bedan_ES.chm	02.08.2007 09:08	Komplizierte HTML...	27.047 KB
	22954_15_bedan_FR.chm	02.08.2007 09:08	Komplizierte HTML...	27.046 KB
	22954_15_bedan_GB.chm	02.08.2007 09:08	Komplizierte HTML...	26.849 KB
	22954_15_bedan_IT.chm	02.08.2007 09:08	Komplizierte HTML...	21.168 KB
	22954_15_bedan_PT.chm	02.08.2007 09:08	Komplizierte HTML...	26.783 KB
	22954_15_bedan_TR.chm	02.08.2007 09:08	Komplizierte HTML...	26.953 KB
	22956_04_Grundkurs_DE.pdf	25.07.2005 14:47	PDF-Datei	2.828 KB



Šis DVD turi būti laikomas tokioje vietoje, kad juo galėtų naudotis visi mezgimo mašiną eksploatuojantys asmenys.

Mašina perparduodama kartu su DVD.

2 Saugos nurodymai

Instrukcijos įvadas

Šios instrukcijos tikslas – padėti susipažinti su mezgimo mašina ir įgalinti ją eksploatuoti pagal paskirtį.

Naudojimo instrukcijoje pateikiami svarbūs nurodymai, kaip saugiai, tinkamai ir ekonomiškai eksploatuoti įrenginį. Laikydami instrukcijos nurodymų, Jūs išvengsite pavojų, sumažinsite remonto sąnaudas ir galimas prastovas, o tinkamai eksploatuojančias įrenginys dirbs patikimai ir ilgai.

Jūsų mašinos komplektacija gali skirtis nuo pateikiamo aprašymo (mašinos tipas, komplektacija, speciali įranga), nes tai lemia mašinos tipas.

Vertimai yra atlikti rūpestingai. Jei Jums kils abejonių dėl vertimo tikslumo, palyginkite vertimo tekštą su pateikiamu naudojimo instrukcijos originalu. Kilus klausimų, kreipkitės į Stoll pagalbos liniją.

Daugiau informacijos galite gauti:

- Stoll atstovybėje arba iš Jūsų šalies Stoll prekybos atstovo.
- Stoll pagalbos linija:
 - Tel.: +49-(0)7121-313-450
 - Telefaksas: +49-(0)7121-313-455
 - El. paštas: helpline@stoll.com
- Interneto svetainė: <http://www.stoll.com>
- Mokymai Stoll mokymo centruose



Išsaugokite šią naudojimo instrukciją būsimam mašinos eksploatuotojui. Jei mašiną parduosite, kartu privalote pateikti ir naudojimo instrukciją.

2.1 Naudojimas pagal paskirtį

Pagal standartą EN 55011 ši mašina yra A klasės pramoninė mezgimo mašina.

i Ši mezgimo mašina neskirta būtiniam naudojimui. Galimi radijo bangų gavimo sutrikimai.

Laikykite savo šalyje galiojančių įstatymų ir direktyvų.

Mezgimo mašina yra skirta tik trikotažui gaminti.

Galima megzti tik standartiniais verpalais, skirtais pramoninėms mezgimo mašinoms.

Verpalų padavimo detalės neužtikrina, kad labai tvirti pvz., metalizuoti verpalai ar medžiagos, bus paduodami patikimai.

Jei turite pageidavimo dėl įrangos, kreipkitės į bet kurį Stoll pardavimų padalinį.

2.2 Organizacinės priemonės

- Naudojimo instrukcija turi būti laikoma tokioje vietoje, kad ja galėtų naudotis visi mezgimo mašiną eksploatuojantys asmenys.
- Įrangos eksploatuotojas privalo užtikrinti, kad įrangą eksploatuoti įgalinti asmenys būtų susipažinę su instrukcija ir laikytusi jos nurodymų.
- Eksploatuotojas taip pat privalo užtikrinti, kad bus laikomasi šalyje galiojančių reikalavimų. Tai yra šie reikalavimai:
 - nelaimingų atsitikimų prevencijos reikalavimai,
 - sveikatos apsaugos reikalavimai,
 - aplinkosaugos reikalavimai,
 - specialūs techniniai reikalavimai ir
 - saugaus tinkamo darbo reikalavimai.
- Galima eksploatuoti tik nepriekaištingos techninės būklės mezgimo mašiną. Eksploatuojama saugiai ir tik pagal paskirtį suvokiant pavojus bei laikantis šios instrukcijos nurodymų.
- Be firmos Stoll sutikimo mašinos negalima keisti, pertvarkyti ir papildyti techniniais priedėliais.
- Mašinos remontui ir jos priežiūrai naudokite tik originalias Stoll atsargines detales.
- Savavališkai nekeiskite darbinės sistemos, mašinos programinės įrangos ir valdymo sistemos programų.
- Negalima į mašiną įdiegti kitų gamintojų programų.

2.3 Darbuotojų kvalifikacija ir jų atranka

- Eksplotuoti mašiną gali tik patikimi darbuotojai.
Laikykitės savo šalyje galiojančių įstatymų ir direktyvų.

2.3.1 Darbuotojų kvalifikacija

Mezgimo mašiną tinkamai ir saugiai eksplotuoti gali tik tinkamai apmokyti (reikiamas kvalifikacijos) darbuotojai.

- Kvalifikuotas elektrikas
- Kvalifikuotas mechanikas
- Mezgimo specialistas
- Baigę mokslus arba apmokyti darbuotojai

Kvalifikuotas elektrikas

Profesionaliu elektriku (elektros srities darbų specialistu) laikomas asmuo, gebantis įvertinti ir atliliki jam paskirtus elektros darbus, kartu suvokdamas galimus pavojus.

Specialistas privalo turėti:

- techninį išsilavinimą
- teorinį pasirengimą
- praktinių įgūdžių
- žinoti atitinkamus konkrečioje šalyje galiojančius (specifinius) reikalavimus
- suprasti šią naudojimo instrukciją

Kvalifikuotas mechanikas

Profesionaliu mechaniku (mechanikos darbų specialistu) laikomas asmuo, gebantis įvertinti ir atliliki jam paskirtus mechanikos darbus, kartu suvokdamas galimus pavojus.

Specialistas privalo turėti:

- techninį išsilavinimą
- teorinį pasirengimą
- praktinių įgūdžių
- žinoti atitinkamus konkrečioje šalyje galiojančius (specifinius) reikalavimus
- suprasti šią naudojimo instrukciją

Mezgimo specialistas

Mezgimo specialistu laikomas asmuo, gebantis įvertinti ir atliliki jam paskirtus darbus, kartu suvokdamas galimus pavojus.

Specialistas privalo turėti:

- specialų išsilavinimą dirbtii su mezgimo mašina ir rašto modeliavimo įranga
- teorinį pasirengimą
- praktinių įgūdžių
- žinoti atitinkamus konkrečioje šalyje galiojančius (specifinius) reikalavimus
- suprasti šią naudojimo instrukciją

- Baigę mokslus arba apmokyti darbuotojai Baigusiu mokslus ar apmokytu darbuotoju laikomas asmuo, kuris turi atitinkamą gebėjimų ir mezgimo mašina gali atlikti tiksliai apibrėžtus darbus.
- išsamų teorinj ir praktinj darbo su mezgimo mašina instruktaž
 - praktinių įgūdžių
 - žinių apie galimus pavojus

2.3.2 Darbuotojų atranka

- Mašinos eksploatuotojas privalo užtikrinti, kad mašiną eksploatuos tik tai daryti įgalinti darbuotojai.
- Turi būti aiškiai apibrėžta darbuotojų atsakomybė vykdysti nurodytas veiklas.

Lentelėje nurodyti minimalūs kiekvienam darbuotojui keliami reikalavimai.

Veikla	Darbuotojai
Montažas	Kvalifikuotas mechanikas
Elektros jungtis	Kvalifikuotas elektrikas
Eksplotacijos pradžia	Mezgimo specialistas
Programavimas	Mezgimo specialistas
Rašto modeliavimas	Mezgimo specialistas, baigęs mokslus ar apmokytas darbuotojas
Suderinimas	Mezgimo specialistas, baigęs mokslus ar apmokytas darbuotojas
Eksplotacija	Mezgimo specialistas, baigęs mokslus ar apmokytas darbuotojas
Gamyba	Baigę mokslus arba apmokyti darbuotojai
Techninė priežiūra, priežiūra ir valymas	Mezgimo specialistas, baigęs mokslus ar apmokytas darbuotojas
Techninė priežiūra	Kvalifikuotas mechanikas, kvalifikuotas elektrikas arba mezgimo specialistas
Remontas	Kvalifikuotas mechanikas arba kvalifikuotas elektrikas
Išmontavimas	Kvalifikuotas mechanikas arba kvalifikuotas elektrikas

2.4 Šiame dokumente naudojami ženklai

Tam tikra šiame dokumente pateikta informacija yra pažymėta specialiais ženklais, kad galėtumėte greičiau surasti šią informaciją.

- ★ Jūsų mašinos komplektacija gali skirtis nuo pateikiamo aprašymo (mašinos tipas, komplektacija, speciali įranga), nes tai lemia mašinos tipas.

 Čia rasite pagrindinę informaciją.



Čia rasite patarimus, kaip elgtis geriausia.

PAVOJUS	
	Tai įspėjamasis ženklas! Įspėjamasis ženklas saugo Jus nuo mirties ar susižalojimų, o mezgimo mašiną nuo apgadinimo. → Įspėjamuosius ženklus visuomet atidžiai perskaitykite ir sąžiningai jų laikykitės.

Vieno etapo veiksmais Atlikti vieno etapo veiksmą:

- ✓ Sekančio veiksmo sąlyga.
- Atlikti vieno etapo veiksmą.

Kelių etapų veiksmais. Atlikti kelių etapų veiksmą:

- ✓ Sekančių veiksmų sąlyga.
 - 1. Atlikti pirmą veiksmą.
 - 2. Atlikti antrą veiksmą.
 - ▷ Atlikto veiksmo rezultatas.
 - 3. Atlikti trečią veiksmą.
 - arba -
- Atlikti 3 punktui alternatyvų veiksmą.
- Veiksmų sekos rezultatas.



Jeigu kažkas netinkamai veikia:

Čia rasite galimas priežastis.

Norėdami išspręsti problemą, atlikti šį veiksmą.

2.5 Įspėjimai

Šiame skyriuje pateikiami paaiškinimai apie įspėjamuosius ženklus, esančius ant mašinos ir jos dokumentacijoje.

2.5.1 Esantys įspėjimai

Ant mašinos esantys įspėjamieji ženklai atitinka standarto ISO 3864-2 reikalavimus.

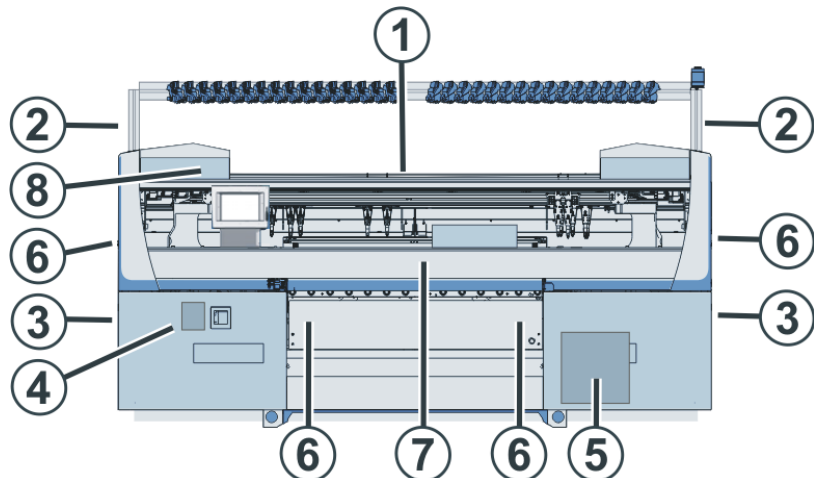
Galiojimo sritis: visos šalys, išskyrus JAV ir Kanadą.

Įspėjamajį tekstą, parengtą pagal ISO 3864-2 reikalavimus, gali sudaryti šie elementai:

piktograma	Paaiškinimas
	vienas arba daugiau įspėjamujų ženklų
	vienas arba daugiau draudžiamujų ženklų (papildomai užsakius)
	vienas arba daugiau įpareigojamujų ženklų (papildomai užsakius)

Įspėjamieji elementai

Įspėjamujų ženklų vietos ant mašinos.



Įspėjamujų ženklų vietos ant mašinos.

Ant mašinos esančių
įspėjamujų ženklų sąrašas



Privalo būti išsaugoti visi įspėjamieji ženklai, jie visi turi būti įskaitomi.

Pateikiamoje lentelėje rasite lipdukų užsakymo numerius.

Nr.	Įspėjamasis ženklas	Paaiškinimas
1	 ID 265 266	Įspėjamasis ženklas ant galinės sienelės (stumiamomo stalo)
2	 ID 244 274	Įspėjamasis ženklas ant priverstinio siūlų padavimo įrenginio
3	 ID 244 265	Įspėjamasis ženklas ant valdymo spintos kairiosios ir dešiniosios pusės apdangos
4	 ID 244 267	Įspėjamasis ženklas ant centrinio jungiklio apdangos priekinės dalies
5	 ID 244 275	Įspėjamasis ženklas valdymo spintos apatinės dalies dešinėje ir valdymo spintos galinės sienelės dešinėje
6	 ID 244 268	Įspėjamasis ženklas ant atitraukimo šukomis įtaiso ir stumiamomo stalo dešinėje ir kairėje
7	 ID 244 264	Įspėjamasis ženklas po apsauginiais dangčiais

Nr.	Įspėjamasis ženklas	Paaiškinimas
8	 ID 265 184	Įspėjamasis ženklas ant šviesos užuolaidos apdangos

Įspėjamųjų ženklų sąrašas

2.5.2 Piktogramų paaiškinimas (ISO)

Ant mašinos esančios piktogramos

Tipas	piktograma	Paaiškinimas
Įspėjamasis ženklas		Bendrojo pobūdžio įspėjamasis ženklas
		Pavojinga elektros įtampa
		Prispaudimo ir nukirpimo pavojus
		Pavojus dėl judamųjų mechaninių dalių ar tepimo medžiagų
		Įtraukimo pavojus
		Draudimas atidaryti stumiamajį stalą
Draudžiamieji ženklai		Draudimas nuimti apdangus
		Draudimas manipuliuoti
		Nešioti apsauginius akinius
Įpareigojamieji ženklai		Nutraukti jungtį su tinklu
		Dėvęti galvos apdangalą
		Palaukite, kol užges visi valdymo spintos diodai

Ant mezgimo mašinos panaudotos piktogramos

2.5.3 Įspėjamieji nurodymai dokumentacijoje

Dokumentacijoje esančiu įspėjamųjų nurodymų struktūra:

- Saugos ženklas
Saugos ženklas įspėja apie sužalojimo ir mirties pavojų.
Norint sužalojimą ar mirties išvengti, būtina imtis visų priemonių, pažymėtų saugos ženklais.
- Signalinis žodis
PAVOJUS, ĮSPĖJIMAS, PERSPĒJIMAS, PASTABA
- Signalinė spalva
priklauso nuo signalinio žodžio: raudona, oranžinė, geltona, mėlyna
- Tekstas, kurį sudaro:
 - pavojaus tipo ir jo šaltinio aprašymas
 - galimos pasekmės
 - priemonės išvengti pavojaus ir draudimai

Pavyzdys:

	PAVOJUS
Gyvybei pavojingo elektros įtampa!	
Mirtis arba sunkūs sužeidimai dėl elektros smūgio!	
<ul style="list-style-type: none"> → Pagrindinį jungiklį pasukite į "0" padėtį. → Apsaugokite mašiną nuo pakartotinio įjungimo. 	

Signalinis žodis	Paaiškinimas
PAVOJUS	Galima žūtis arba sunkus sužeidimas (negrīžamas).
ĮSPĖJIMAS	Galima žūtis arba sunkūs sužeidimai (negrīžami).
PERSPĒJIMAS	Galimi lengvi (pagydomi) sužeidimai.
PASTABA	Galimi materialiniai nuostoliai.

Signalinių žodžių paaiškinimas

2.6 Saugos nurodymai visiems mašinos naudojimo etapams

- Atsisakykite visų abejotino saugumo darbo metodų.
- Imkitės priemonių, kad būtų eksploatuojama tik saugi ir eksploatuoti tinkamos būklės mašina.
- Mašiną galima eksploatuoti tik tada, kai yra visi apsaugai ir saugos įranga yra tinkamos eksploatuoti būklės.
- Ypač svarbu nedelsiant pašalinti gedimus, kurie daro įtaką saugai.
- Būtina laikytis ant mašinos esančių ir instrukcijoje pateikiamų įspėjimų. Taip Jūs apsaugosite save ir trečiuosius asmenis nuo pavojų, išvengsite mašinos ar kito materialaus turto sugadinimo.
- Žmonėms draudžiama būti mašinos viduje.
- Laikykitės įjungimo ir išjungimo sekos ir stebékite kontrolinius indikatorius.
- Prieš jungdami mašiną įsitikinkite, kad pradėjusi veikti mašina niekam nesukels pavojaus.

2.6.1 Nurodymai dėl gabenimo

Pavojaus pobūdis	Priemonė
Pavojus susižeisti dėl sunkių krovinių.	Laikykitės savo šalyje galiojančių įstatymų ir direktyvų dėl sunkių krovinių gabenimo. Mezgimo mašiną gabenkite ir kelkite tik tinkamomis pakankamos keliamosios galios transporto priemonėmis (pvz., keltuvu). Gabenant patalpose judamaja priemone (pvz., keltuvu), reikia laikytis šalyje galiojančių įstatymų ir direktyvų. Patalpų judamasis keltuvas: laikykitės gamintojo pateiktų saugos nurodymų. Mašiną gabenkite labai rūpestingai ir atsargiai.
Pavojus sugadinti mašiną.	Uždékite visus gabenimo apsaugus.

2.6.2 Saugos nurodymai dėl mašinos statymo

Pavojaus pobūdis	Priemonė
Pavoju susižeisti dėl sunkių krovinių.	Atsižvelkite į mašinos techninius duomenis. Laikykitės šalyje galiojančių nelaimingų atsitikimų prevencijos taisykių, reglamentuojančių sunkių krovinių gabenimą.
Pavoju sugadinti mašiną.	Nuimkite visus gabenimo apsaugus. Uždékite apsauginius apdangus (iš mašinos kairiosios ir dešiniosios pusiu).
Aplinkos tarša	Tinkamai utilizuokite apsaugines plėveles. Laikykitės savo šalyje galiojančių įstatymų ir direktyvų.

2.6.3 Saugos nurodymai dėl elektrinio jungimo

Pavojaus pobūdis	Priemonė
Dirbant prie elektrinių mašinos mazgų, kyla elektros smūgio pavojus.	Instaliuoti mašinos elektros tiekimą įgaliokite profesionalų elektriką. Atkreipkite dėmesį į techninius duomenis.

2.6.4 Saugos nurodymai, galiojantys keičiant duomenis

Pavojaus pobūdis	Priemonė
Kompiuterių virusai! Gresia duomenų praradimas arba prastova. Naudojant nepatikrintus duomenis, kompiuterio virusai patenka į mašiną per USB jungtį arba per kompiuterinę tinklą.	Į mezgimo mašiną įveskite tik virusais neužkrēstus duomenis. Pastaraisiais metais kompiuterių virusai kelia vis daugiau pavoju. Įsigilinkite į šią problemą ir užtikrinkite, kad su mezgimo mašina susiję tinklo serveriai ir mezgimo mašinai naudojami duomenų kaupikliai būtų neužterštū kompiuterių virusais! Primygtinai atkreipiame Jūsų dėmesį į tai, kad firma H. Stoll AG & Co. KG neprisiima garantinių įsipareigojimų ar atsakomybės dėl žalų, kilusių nurodytomis aplinkybėmis. Kilus bendro pobūdžio klausimui, kreipkitės į Stoll pagalbos liniją.

2.6.5 Saugos nurodymai dėl gamybos proceso

Pavojaus pobūdis	Priemonės
Pavojus susižeisti	<p>Uždenkite dangčius.</p> <p>Uždarykite galines mašinos sieneles (stumiamuosius stalus).</p> <p>Uždarykite šoninius apsauginius gaubtus.</p> <p>Saugokite akis nuo šoninių siūlų įtempimo įtaisų.</p> <p>Iš mašinos vidaus išimkite visus daiktus: įrankius, siūlų rites ir t.t..</p> <p>Kai mašina eksplotuojama, jokiui būdu nekiškite rankų į siūlų kreipiančiujų bėgelių zoną.</p> <p>Jei būtina ką nors keisti, išjunkite mašiną.</p> <p>Nebandykite nutraukti siūlų rankomis, o nukirpkite juos žirklėmis.</p>
Pavojus, kad siūlas apsivynios, būsite įtraukti ir sužaloti.	<p>Nesilieskite prie trikotažo atitraukimo veleno.</p> <p>Nelieskite veikiančios mašinos priverstinio padavimo įrenginio ir saugokite palaidus rūbus ir plaukus.</p> <p>Išjungę mašiną, palaukite, kol nustos veikti priverstinio padavimo įrenginys.</p>

Pavojaus pobūdis	Priemonės
Pluoštas, dulkės ir garai kelia pavoju sveikatai.	<p>Būkite ypatingai atsargūs, kai mašina mezga siūlais, kurie gali kelti pavoju sveikatai arba sugadinti mašiną.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Smarkiai besipūkuojantys siūlai ◆ Sveikatai pavojingi dažai ◆ Siūlai iš stiklo pluošto, metalu grūdintojo pluošto, asbesto, karbono, poliuretano ir panašių medžiagų. <p>Imkitės tinkamų priemonių, kad išvengtumėte pūkų, dulkių ir garų sukeliamo pavojaus.</p> <p>Laikykite savo šalyje galiojančių įstatymų ir direktyvų.</p> <p>Laikykite savo gamintojo pateikiamų (saugos nurodymų lape) nurodymų.</p> <p>Kilus klausimų, susisiekite su mumis Stoll .</p>
Gaisro pavojas dėl pūkų, dulkių ir kitų nešvarumų. Mezgant metalizuotus arba elektrai laidžius verpalus, padidėja trumpojo jungimo pavojas dėl susidarančių elektrai laidžių pūkų ir dulkių.	<p>Atsižvelgiant į užsiteršimą, bet ne rečiau kaip kartą per pamainą, reikia reguliarai iš visos mašinos išvalyti susikaupusius pūkus, dulkes ir kitus teršalus.</p> <p>Pasirūpinkite papildomu nusiurbimu.</p> <p>Dėvėkite kvépavimo takų apsaugus.</p>

2.6.6 Papildomi saugos nurodymai, kai mašina ekspluatuojama neuždengus dangčių

Kai dangčiai atidaryti, gamybos metu paleidimo svirtis negali būti įtvirtinama aukščiausioje padėtyje. Mašiną prižiūrintis asmuo turi laikytį paleidimo svirtį šioje padėtyje, kad mašina toliau dirbtų nustatytu greičiu "MSECCO" (automatinis stabdiklis).

Dirbant atidarius dangčius, didžiausią vežimėlio greitį galima pasirinkti lange "Mašinos parametrai". (verčių diapazonas duomenų įvedimo laukelyje "MSECCO": nuo 0.00 iki 0.20 m/s, standartinis dydis: 0.05)

	PAVOJUS
	<p>Vežimėlis juda gamybos greičiu!</p> <p>Vežimėlis sukelia prispaudimo ir nukirpimo pavoju.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Išjungus kontrolinį bloką "MSECCO", vežimėlis juda gamybos greičiu. Atitinkamai parengus mezgimo programą, pakeitęs judėjimo kryptį vežimėlis gali judėti didesniu greičiu. → Uždenkite dangčius. → Neišjunkite kontrolinio bloko "MSECCO".

Pavojaus pobūdis	Priemonės
Prispaudimo ir nukirpimo pavoju dėl vežimėlio, uždarų siūlvedžių, kilpų perkėlimo į priekinę ar galinę adatinę, adatinį, prispaudimo ir nukirpimo įtaisų.	Nieko nekiškite į veikiančią mašiną. Vežimėlij judinkite palaipsniui arba lėtesne eiga (žr. naudojimo instrukciją).
Pavoju dėl atskilusių pleišto ir adatų dalių.	Nešiokite apsauginius akinius.
Prispaudimo ir įtraukimo pavoju:	Nieko nekiškite į tarpa tarpa adatinių. Rankos, veidas, palaidi drabužiai ir kiti daiktai privalo būti saugiu atstumu nuo pavojaus zonų. Nieko nekiškite tarp mezginio atitraukimo volo ir atitraukimo šukomis įtaiso.

2.6.7 Saugaus tepimo, valymo ir priežiūros nurodymai

Pavojaus pobūdis	Priemonė
Prispaudimo ir nukirpimo pavoju dėl vežimėlio, uždarų siūlvedžių, kilpų perkėlimo į priekinę ar galinę adatinę, adatinį, prispaudimo ir nukirpimo įtaisų.	Išjunkite mašiną pagrindiniu jungikliu. Apsaugokite mašiną nuo pakartotinio įjungimo. Atlikę darbus mašinos užpakalinėje dalyje, vėl uždarykite stumiamuosius stalus.
Valymas suspaustu oru	Laikykite savo šalyje galiojančių įstatymų ir direktyvų. Užteršimo pavoju: nepūskite srove tiesiai į variklį. Rekomendacija: Kad neužsiterštų nepasiekiamos mašinos vietos, mes rekomenduojame teršalus nusiurbti, o ne valyti mašiną suspaustu oru. Dėmesio: Adatų pažeidimas! Pučiant suspaustu oru į adatas, pažeidžiamos plūdriai įtvirtintos adatų plokštelės. Pūkus ir dulkes nuo adatų visada reikia nusiurbti, o ne nupūsti.
Pavoju sveikatai	Tvarkant alyvas ir tepalus, reikia laikytis atitinkamam produktui taikomų šalyje galiojančių įstatymų ir direktyvų. Laikykite gamintojo pateikiamų (saugos nurodymų lape) nurodymų.
Aplinkos tarša	Užtirkinkite, kad alyvos ir tepalai būtų utilizuojami patikimai ir tausojojant aplinką. Laikykite savo šalyje galiojančių įstatymų ir direktyvų. Laikykite gamintojo pateikiamų (saugos nurodymų lape) nurodymų.

2.6.8 Saugos nurodymai dėl remonto darbų

Pavojai dėl mechaninių
mašinos dalių

Priežastis	Priemonė
Pavojus susižeisti dėl sujamųjų arba judamujų detalių.	Nieko nekiškite į veikiančią mašiną. Norédami atlikti mašinos remonto darbus, ją visada sustabdykite. Norédami vykdyti montažo darbus, mašiną išjunkite ir pasirūpinkite, kad ji nebūtų įjungta. Užrakinkite pagrindinį jungiklį. Nešiokite apsauginius akinius.
Dėl gedimo susidūrus vežimeliui ir adatoms, kyla pavojus susižeisti atskilusiomis adatų dalimis.	Nešiokite apsauginius akinius.
Pavojus nudegti, palietus variklį, adatinę ir elektrinio valdymo detales, kurios gali būti įkaitusios.	Dévékite apsaugines pirštines
Prispaudimo ir nukirpimo pavojus dėl vežimelio, uždarų siūlvedžių, kilpų perkėlimo į priekinę ar galinę adatinę, adatinį, prispaudimo ir nukirpimo įtaisų.	Norédami atlikti mašinos remonto darbus, ją visada sustabdykite. Vežimelį judinkite palaipsniui arba lėtesne eiga (žr. naudojimo instrukciją).
Prispaudimo ir nukirpimo pavojai dėl stumiamojo stalo (užpakalinė mašinos pusė)	Nekiškite rankų tarp stumiamojo stalo ir mašinos rémo.
Prispaudimo ir įtraukimo pavojus: ♦ dėl mezginio atitraukimo (pagrindinis atitraukimas, pagalbinis atitraukimas, atitraukimas šukomis, juostos atitraukimas)	Nekiškite rankų prie mezginio atitraukimo veleno ir juostos atitraukimo mechanizmo. Nieko nekiškite į tarpatarp adatinių. Rankos, veidas, palaidi drabužiai ir kiti daiktai privalo būti saugiu atstumu nuo pavojaus zonų. Nieko nekiškite tarp mezginio atitraukimo volo ir atitraukimo šukomis įtaiso.

Priežastis	Priemonė
Atliekant montavimo darbus, kyla pavojus susižeisti spaudžiamosiomis ar tempiamosiomis spryruoklėmis (pvz., esančių pagrindiniame atitraukime ir paleidimo svityje), kurios yra sukaupę savyje potencialios energijos.	Prieš išmontuojant, jas reikia atleisti palaipsniui. Dėvėkite apsaugines priemones (pvz., apsauginius akinius, pirštines).
Montuojant kyla pavojus susižeisti dėl aštrių kraštų ir kyšančių detalių, kurios atsidengia nuėmus apsaugus.	Dėvėkite apsaugines priemones (pvz., apsauginius akinius, pirštines).

Pavojus dėl elektros energijos

Priežastis	Priemonė
Dirbant prie elektrinių mašinos mazgų, kyla pavojus gyvybei dėl elektros smūgio.	Darbus gali atlikti tik profesionalus elektrikas. Išjunkite mašiną. Pašalinkite eksploatuotojo saugiklius. Apsaugokite mašiną nuo pakartotinio įjungimo. Užrakinkite pagrindinį jungiklį.
Dėl trūkumų elektros sistemoje, pvz., atsilaisvinusių ar sugedusių kištukinių jungčių, iš dalies išsilydžiusių ar pažeistų laidų, gyvybei kyla pavojus dėl trumpojo jungimo.	Mašiną nedelsdami išjunkite. Pašalinkite eksploatuotojo saugiklius. Apsaugokite mašiną nuo pakartotinio įjungimo. Užrakinkite pagrindinį jungiklį. Paveskite kvalifikuotam elektrikui pašalinti gedimus.

Pavojus dėl eksploatacinių medžiagų

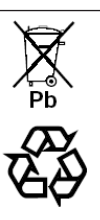
Priežastis	Priemonė
Nudegimo pavojus, tvarkant alyvas, tepalus ar kitas chemines medžiagas.	Dévékite apsaugines priemones (pvz., apsauginius akinius, pirštines). Laikykitės savo šalyje galiojančių įstatymų ir direktyvų. Laikykitės gamintojo pateikiamų (saugos nurodymų lape) nurodymų.
Pažeidus pagrindinės tepimo sistemos, kurioje alyva yra veikiama aukštu slėgiu (30 bar), žarneles, kyla pavojus susižeisti dėl alyvos slėgio.	Mašiną nedelsdami išjunkite. Apsaugokite mašiną nuo pakartotinio įjungimo. Užrakinkite pagrindinį jungiklį. Paveskite kvalifikuotam mechanikui pakeisti pažeistas žarneles. Iš karto nušluostykite prasisunkusią alyvą.
Pažeidus suspausto oro sistemą, kurioje yra aukštas slėgis (3-6 bar), kyla pavojus susižeisti suspaustu oru.	Mašiną nedelsdami išjunkite. Apsaugokite mašiną nuo pakartotinio įjungimo. Užrakinkite pagrindinį jungiklį. Paveskite kvalifikuotam mechanikui pakeisti pažeistas žarneles.
Išsiliejus ar ištekėjus alyvai, tepalams ar kitoms medžiagoms, kyla pavojus paslysti.	Medžiagas nedelsdami nušluostykite. Laikykitės savo šalyje galiojančių įstatymų ir direktyvų.
Netinkamai utilizavus eksploatacines bei pagalbinės medžiagas ir keičiamas detales, teršiama aplinka.	Pasirūpinkite, kad eksploatacinės ir pagalbinės medžiagos bei keičiamos detalės būtų utilizuojamos tinkamai ir tausojant aplinką. Laikykitės savo šalyje galiojančių įstatymų ir direktyvų. Laikykitės gamintojo pateikiamų (saugos nurodymų lape) nurodymų.

Kiti pavojai

Priežastis	Priemonė
Naudojant netinkamas valymo priemones, kyla pavojus sugadinti mašiną.	Naudokite tik naudojimo instrukcijoje nurodytas valymo priemones, pvz., alkoholi. Jokiu būdu nenaudokite sveikatai kenksmingų ar ésdinamujų valymo priemonių.

Saugaus baterijos
naudojimo nurodymai

Tvarkydamis bateriją, laikykites šių saugos nurodymų ir apsaugos priemonių.

piktograma	Saugos nurodymai ir apsaugos priemonės
	Paisykite saugos nurodymų ir naudokite apsaugos priemones.
	Draudžiama rūkyti. Netoli baterijos negali būti atviros ugnies, smilkstančių daiktų ir kibirkščių, nes tai sukeltų sprogimo ir gaisro pavojų.
	Dévēkite apsauginius akinius, nes baterijoje esanti rūgštis yra labai agresyvi.
	Į akis ar ant odos patekusią rūgštį nuplaukite dideliu vandens kiekiu. Po to nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Ant rūbų patekusią rūgštį išskalbkite vandeniu.
	Venkite sprogimo, gaisro ir trumpojo jungimo. Į mezgimo mašiną dėkite tik sumontuotą bateriją.
	Baterijos rūgštis yra labai agresyvi. Eksploatuojant įprastai, sąlytis su baterijos rūgštimi neįmanomas. Suardžius baterijos korpusą, gali išsilieti baterijos rūgštis. Pavojus nusiplikyti rūgštimi.
	Baterijos yra neatsparios mechaniniams pažeidimams. Su baterijomis elkitės atsargiai.
	Trumpojo jungimo pavojus. Baterijos gnybtai visada turi įtampą, todėl ant baterijos negalima dėti jokių daiktų ir įrankių.
	Baterijoje yra švino (Pb) Baterijos negalima išmesti su buitinėmis atliekomis. Tinkamai utilizuokite bateriją. Bateriją reikia priduoti į panaudotų baterijų surinkimo punktą.

**Sumontuokite ir patikrinkite
apsaugus**

Atlikus remonto darbus, visi apsaugai turi būti vėl sumontuoti ir veikti.

- Uždarykite mašinos stumiamuosius stalus (galines sieneles).
- Uždarykite šoninius apsauginius gaubtus.
- Iš mašinos vidaus išimkite visus daiktus: įrankius, siūlų rites ir t.t..
- Uždenkite dangčius.
- Saugos įrenginių patikrinimas [85]

2.6.9 Saugos nurodymai dėl mašinos išmontavimo (eksploatacijos užbaigimas)

Išmontavimas prieš ilgesnės
trukmės sandėliavimą arba
prieš gabenimą

Pavojaus pobūdis	Priemonė
Dirbant su elektriniais mašinos mazgais, gyvybei kyla elektros smūgio pavojus.	Profesionalus elektrikas turi atjungti mašiną nuo elektros tinklo.
Gabenant mašiną, kyla pavojus ją pažeisti.	Atsižvelkite į mašinos techninius duomenis. Laikykitės šalyje galiojančių nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklų, reglamentuojančių sunkių krovinių gabenimą.

Išmontavimas ir utilizavimas

Pavojaus pobūdis	Priemonė
Dirbant su elektriniais mašinos mazgais, gyvybei kyla elektros smūgio pavojus.	Profesionalus elektrikas turi atjungti mašiną nuo elektros tinklo.
Pavojus sveikatai	Tvarkant alyvas ir tepalus, reikia laikytis atitinkamam produktui taikomų šalyje galiojančių įstatymų ir direktyvų. Laikykitės gamintojo pateikiamų (saugos nurodymų lape) nurodymų.
Utilizuojant teršiama aplinka.	Užtikrinkite, kad alyvos ir tepalai būtų utilizuami patikimai ir tausojant aplinką. Laikykitės savo šalyje galiojančių įstatymų ir direktyvų. Laikykitės gamintojo pateikiamų (saugos nurodymų lape) nurodymų. Elektrines ir elektronikos detales reikia utilizuoti atskirai. Valdymo bloke yra baterijų. Baterijose yra švino. Baterijų negalima išmesti su buitinėmis atliekomis, jas reikia priduoti į panaudotų baterijų surinkimo punktą.

- Saugaus baterijos naudojimo nurodymai [27]

2 Saugos nurodymai

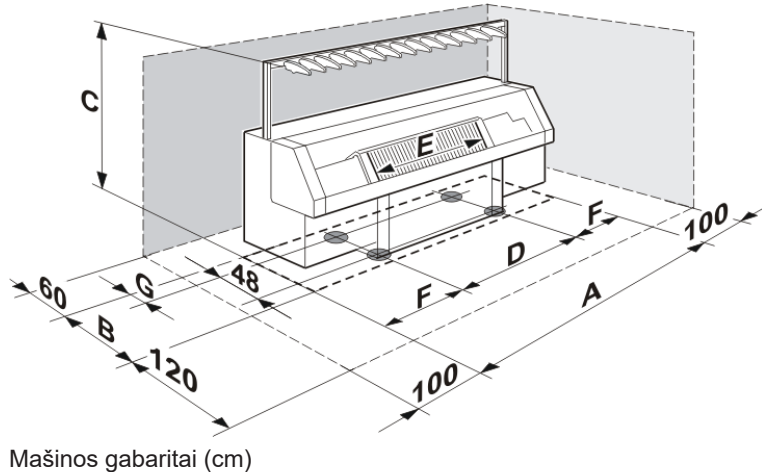
Saugos nurodymai visiems mašinos naudojimo etapams

STOLL

3 Techniniai mašinos duomenys

3.1 Gabaritai ir masė

Mašinos gabaritai



Mašinos gabaritai (cm)

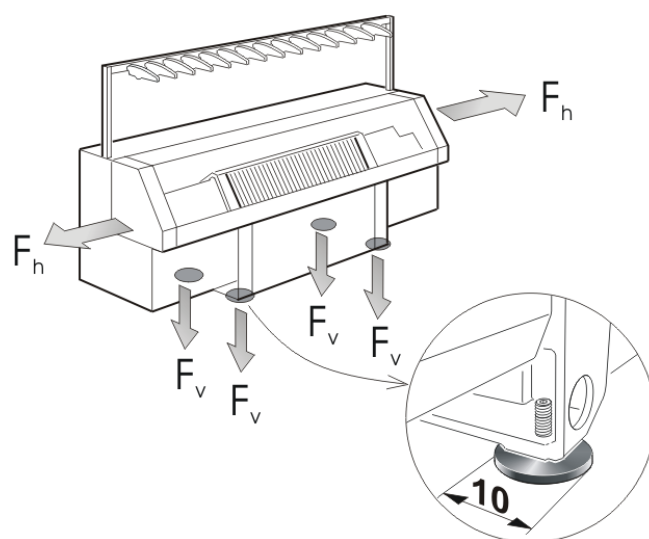
A	Plotis	E	Nominalusis darbinis plotis
B	Gylis	F	Atstumas "Mašinos atraminė kojelė-špininė siena"
C	Aukštis	G	Atstumas "Mašinos atraminė kojelė-galinė siena"
D	Nustatymo varžtų atstumas		

	A	B	C	D	E	F	G
ADF 530-32 W	308	su papildomu stalu: 128 be papildomo stalo: 100	188	153	128	77,5	18
ADF 530-32 BW	308	su papildomu stalu: 128 be papildomo stalo: 100	188	153	128	77,5	18
ADF 530-24	308	su papildomu stalu: 128 be papildomo stalo: 100	188	153	128	77,5	18
ADF 530-16	308	su papildomu stalu: 128 be papildomo stalo: 100	188	153	128	77,5	18
ADF 530-16 B	308	su papildomu stalu: 128 be papildomo stalo: 100	188	153	128	77,5	18
ADF 830-24 W	395	su papildomu stalu: 128 be papildomo stalo: 100	188	239	213	77,5	18

Mašinos gabaritai (cm)

Gabaritai ir masė

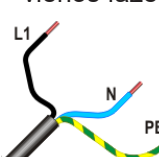
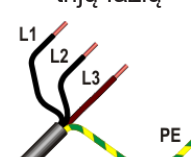
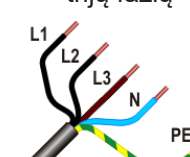
Masė ir dinaminė apkrova Dėl vežimėlio judėjimo pirmyn-atgal nustatymo varžtus veikia toliau nusakytose dinaminės apkrovos (F_v , F_h).



	Mašina neveikia	Mašina eksplotuoojama	
	Masė (kg)	F_v (daN) [kg] Nustatymo varžtui	F_h (daN) [kg] Mašinai
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

Masė ir dinaminė apkrova (be specialios įrangos, be verpalų)

3.2 Elektriniai duomenys

Elektriniai duomenys	dydžiai		
Jungimo įtampa	230 / 400 V ±10 % 50 arba 60 Hz		
Fazių skaičius	1 (2)		
Maksimali srovė	10 A		
Mezgimo mašinos elektros tiekimo laidų apsauga	16 A inercinai		
Elektros tiekimo laidai Skerspjūvis Prijungimo galimybės	vienos fazės  $3x \geq 1,5 \text{ mm}^2$	trijų faziu  $4x \geq 1,5 \text{ mm}^2$	trijų faziu  $5x \geq 1,5 \text{ mm}^2$
	ADF 530-16 ADF 530-24 ADF 530-32 ADF 830-24	X	X
Jungties vertė	2.3 kW		

Elektrinio jungimo duomenys

3.3 Klasių diapazonai

Klasė	Diapazonas	Adatų skaičius (Nominalusis plotis)							
		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

Adatų skaičius kiekvienoje adatinėje



Perdarymas į kitą klasę priklauso nuo mašinos tipo ir jos klasės (A, B ar C). Kreipkitės į mus dėl konkretaus pasiūlymo, susijusio su Jūsų mašina.

3.4 Eksplotacijos sąlygos

- Mašiną statykite pastate ant lygaus ir tvirto pagrindo
- Mašinos nestatykite sprogioje aplinkoje arba po atviru dangumi.
- Aplinkos temperatūra +15 °C iki +45 °C
- Santykinis oro drėgnumas:
 - min. 50 %
 - maks. 80 %
 - be kondensato

Jei santykinis oro drėgnumas nesiekia né 50 %, tai mezgant verpalus gali susidaryti statinės iškrovos.

Esant kitokioms eksplotacijos sąlygomis, kreipkitės į Stoll pagalbos liniją.

3.5 Laikymo sąlygos

Jei planuojama mezgimo mašiną ilgą laiką sandeliuoti, tai prieš sandeliavimą reikia atliliki šiuos darbus:

1. mezgimo mašiną kruopščiai išvalyti;
2. mezgimo mašiną sutepti;
3. Jei mezgimo mašina bus gabenama į kitą vietą, tai prieš gabenimą turi būti uždėti gabenimo apsaugai.
4. Visas atviras metalines detales apipurkškite nuo antikorozine medžiaga (pvz., WD-40).
5. Siūlvedžio strypų ir adatinių zonų uždenkite antikoroziniu popieriumi.
6. Mezgimo mašiną uždenkite apsaugine plėvele.
7. Mezgimo mašiną sandeliuokite pastate sausoje aplinkoje.



Laikymo temperatūra -15 °C iki +60 °C

Mašiną rūpestingai saugokite nuo korozijos, ypatingai esant jūriniam klimatui.

Sandeliuojant mašiną ilgą laiką, būtina reguliarai patikrinti jos būklę ir, jei reikia, neuždengtas metalines detales apipurkšti antikorozine medžiaga.

- Nurodymai dėl gabenimo [17]
- Saugos nurodymai dėl mašinos išmontavimo (eksploatacijos užbaigimas) [29]

3.6 Keliamas triukšmas

Matavimai atlikti su atskirais serijos CMS ADF gaminiais, naudojant CMS ADF-3 E7.2 . Identiškomis sąlygomis, serijos CMS ADF mašinos sukelia maksimalų toliau nurodytą garso slėgio lygi.

Remtasi standartais:

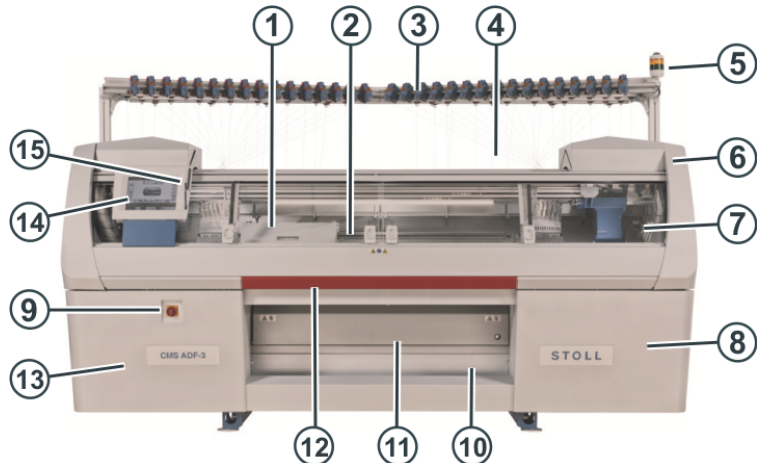
- ISO/CD 9902 „Tekstilės mašinos, triukšmo lygio reikalavimai“
- ISO/CD 9902-1 ir ISO/CD 9902-6.

Triukšmo lygis dB(A)	vidutinis garso slėgio lygis LpA	neapibrėžtumas KpA
CMS ADF	71,1	4

Keliamas triukšmas

4 Mezgimo mašinos pagrindiniai mazgai

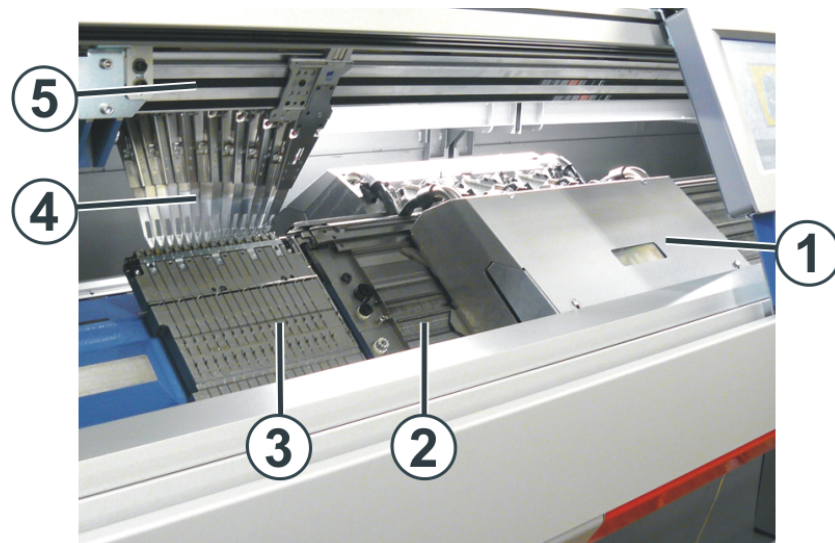
4.1 Priekinė dalis



Mezgimo mašinos vaizdas iš priekio

Nr.	Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas
1	Vežimėlis	9	Pagrindinis jungiklis ir avarinės jungiklis
2	Adatinė (priekyje)	10	Trikotažo saugojimo vieta
3	Siūlų įtempėjai	11	Mezginio atitraukimas (pagrindinis atitraukimas, pagalbinis atitraukimas, atitraukimas šukomis, juostos atitraukimas)
4	Verpalų stalas (su siūlų ritėmis)	12	Paleidimo svirtis (raudona)
5	Signalinė lemputė (žalia, geltona)	13	Valdymo spinta kairėje
6	Apsauginiai gaubtai (kairėje, dešinėje)	14	Jutiklinis ekranas
7	Dangčiai (virš vežimėlio ir adatinės)	15	USB jungtis
8	Valdymo spinta dešinėje		

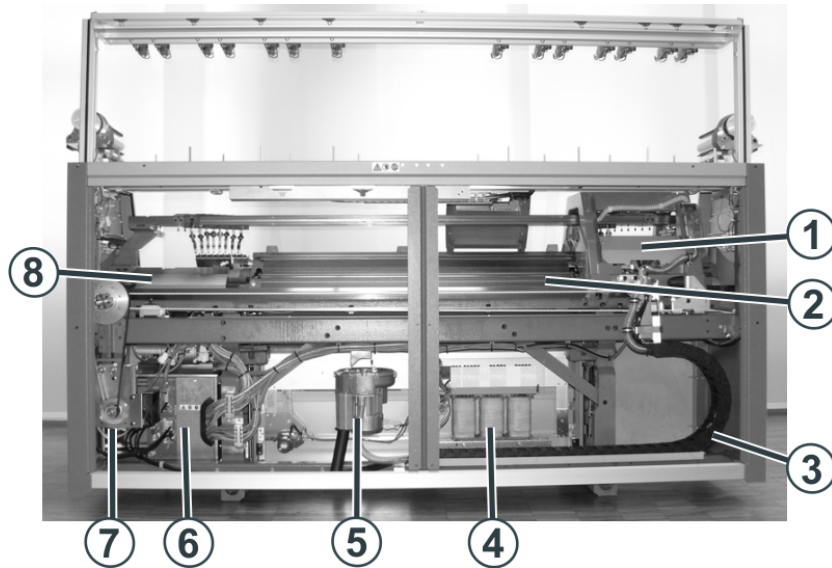
Konstrukcijos schema



Mezgimo mašinos konstrukcijos schema

Nr.	Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas
1	Vežimėlis	4	Siūlvedys
2	Priekinė adatinė	5	Siūlų kreipiantysis bégelis
3	Kairioji spaudžiamoji ir kerpmamoji plokštė		

4.2 Galinė pusė

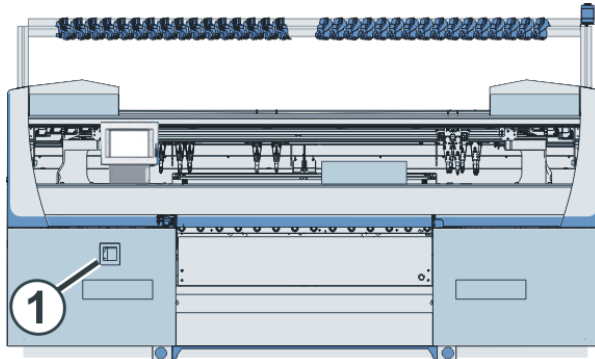


Galinė pusė (be galinės sienelės segmentų)

Nr.	Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas
1	Vežimėlis	5	Pūkų utilizavimas
2	Galinė adatinė	6	Dešinysis valdymo mazgas
3	Tampomas laidas (elektros grandinės)	7	Centrinė pavara
4	Transformatorius (saugikliai)	8	Kilpų perkėlimas

5 Saugą lemiantys valdymo mazgai

5.1 Pagrindinis jungiklis



Pagrindinis jungiklis

Pagrindinis jungiklis (1) yra mašinos priekyje virš kairiojo valdymo mazgo.

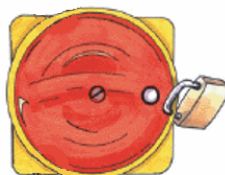
Padėtyje "1 - On" esantis pagrindinis jungiklis yra ijjungtas, o padėtyje "0 - Off" - jis yra išjungtas.

Išjungimas Pasukant pagrindinį jungiklį iš padėties "1" į padėtį "0", iš karto ijjungama mašina. Jei mašina juda pavojingai, ji yra nedelsiant stabdoma. Tokiu atveju mašinos duomenys išsaugomi, nes jų tai užtikrina baterija, duomenų fiksavimo procesas trunka apie 60 sek.. Kartu jutikliniame ekrane pasirodo pranešimai. Jei procesas baigtas, jutiklinis ekranas tampa tamsus.

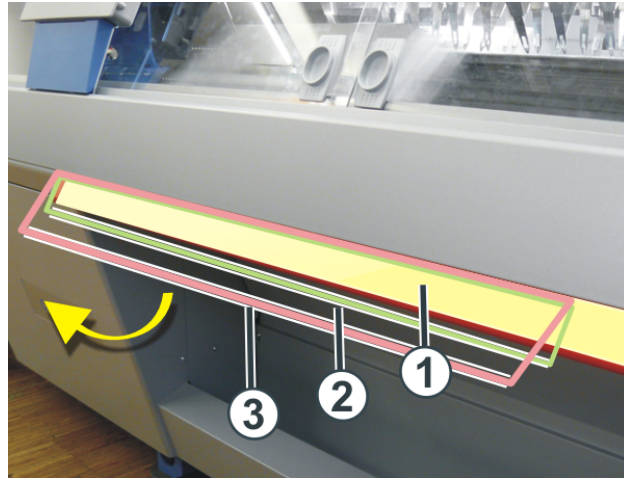
Net ir esant išjungtam pagrindiniam jungikliui, tinklo įtampa tiekiama iki pagrindinio jungiklio ir tai yra pavojinga gyvybei. Atliekant darbus su pagrindinio jungiklio mazgu, privaloma išjungti mašiną iš elektros tinklo ir pasirūpinti, kad ji nebūtų ijjungta.

Avarinio stabdymo jungiklis Pagrindinis jungiklis taip pat yra ir avarinis jungiklis.

Atliekant techninės priežiūros ir remonto darbus, pagrindinis jungiklis yra užrakinamas. Tai apsaugo nuo netikėtojo pagrindinio jungiklio ijjungimo.



5.2 Paleidimo svirtis



Paleidimo svirtis

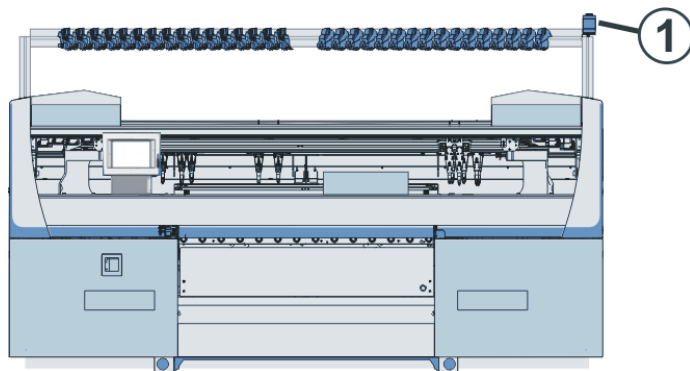
- 1 Vežimėlis sustabdytas
- 2 sumažintas greitis
- 3 normalus greitis

Paleidimo svirtimi yra paleidžiamas vežimėlis, o kartu pradedamas ir stabdomas mezgimas. Paleidimo svirtis turi tris padėtis.

6 Optiniai ir garsiniai įspėjamieji elementai

Mezgimo mašinos valdymo sistema nuolat seka verpalus, trikotažą, visas judamąsias mašinos detales, variklių ir elektronikos mazgų darbą. Kilus gedimui, mašina sustabdoma. Užsidega geltona signalinė lemputė, jutikliniame ekrane atsiranda piktograma ir pasigirsta garsinis signalas.

6.1 Signalinė lemputė



Signalinė lemputė

Signalinė lemputė (1) rodo mezgimo mašinos darbinę būklę. Priklausomai nuo mašinos tipo, signalinė lemputė yra sumontuota kairiojoje arba dešiniojoje mašinos pusėje.

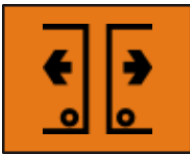
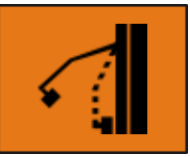
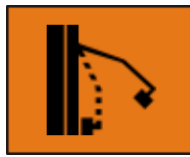
spalva	Mezgimo mašinos būklė
žalia	Mezgimo mašina veikia
žalia (mirksinti)	Paleidimo svirtis sustabdė mezgimo mašiną
geltona	Mezgimo mašina neveikia, nes mezagant įvyko gedimas
žalia, geltona	Išjungimo metu šviečia abi lemputės Išjungimas trunka apie 60 s nuo pagrindinio jungiklio išjungimo iki visiško mašinos sustojimo.
išjungta	Pagrindinis jungiklis išjungtas

Signalinės lemputės spalvos

6.2 Jutiklinis ekranas

Dažniausios gedimų priežastys parodomos piktogramomis jutikliniame ekrane.

Esant vienam gedimui, rodoma viena piktograma (geltoname fone), o esant keletui gedimų, atitinkamos piktogramos atsiranda viena po kitos. Reti gedimai (pvz., kompiuterinės įrangos gedimas) vaizduojami viena bendra piktograma.

Piktogramos		
		
Apsauginis dangtis kairėje arba dešinėje	Dangtis	Siūlo įtempimo įtaisas kairėje
		
Siūlo įtempimo įtaisas dešinėje	Siūlo įtempėjas	Susidūrimo pašalinimas priekyje
		
Susidūrimo pašalinimas gale	Vežimėlis	Papildoma (perkėlimo) adatinė priekyje
		
Papildoma (perkėlimo) adatinė užpakalinėje dalyje	Atitraukimas (mašina su atitraukimu šukomis)	Pagalbinis atitraukimas
		
Atitraukimas šukomis	Juostos atitraukimo mechanizmas	Vyniojimo skydas

Piktogramos, rodančios gedimų pašalinimą.

Piktogramos		
		
Atitraukimas (mašina be atitraukimo šukomis)	Tepimas alyva arba tepalu	Adatų sustabdymas kairėje
		
Adatų sustabdymas viduryje	Adatų sustabdymas dešinėje	Šukos stovi adatinėje
		
Šukų susidūrimo su pagrindiniu atitraukimo įtaisu pavojus	Šukų susidūrimo su pagalbiniu atitraukimo įtaisu pavojus	Nutrūko šukų šviesos užvara
		
Skaitiklis	Šviesos užuolaida	Kita gedimo šalinimo priežastis

Piktogramos, rodančios gedimų pašalinimą.

6.3 Garsinis signalas

Garsinis signalas pasigirsta šiose situacijose:

- kai mašina sustoja dėl gedimo
- apie 60 s po pagrindinio jungiklio pasukimo į padėtį "0"



Garsinį signalą galima įjungti ir išjungti (standartinis nustatymas = išjungta).

6.4 Lemputė prie siūlo įtempiklio



Lemputė prie siūlo įtempiklio

Nutrūkus arba pasibaigus siūlui, siūlo įtempėjas sustabdo mezgimo mašiną. Apie gedimą praneša prie siūlo įtempėjo šviečiantis diodas, signalinė lemputė dega geltonai, ir jutikliniame ekrane atsiranda pranešimas.

7 Montavimas ir eksplotacija

7.1 Montavimo parengimas

7.1.1 Vietos mašinai paruošimas

Mašinos statymo vieta Mašinos statymo vieta turi atitikti šiuos reikalavimus:

- lygios ir kietos pastato grindys
- tarp mezgimo mašinų turi būti pakankamai vietos
 - mašinos tinkamosi eksplotacij
 - nuimti numegztus produktus nuo mašinos
- Nestatykite mašinos po atviru dangumi

7.1.2 Įrankių ir pagalbinių priemonių pasiruošimas

Mezgimo mašina pristatoma vienoje iš nurodyto tipo pakuočių:

- pastatyta ant gabenimo padéklo ir apvyniota pakavimo plévele
- pastatyta ant gabenimo padéklo ir dėžėje

Visais pakavimo atvejais reikalingi šie instrumentai ir pagalbinės priemonės:

- mezgimo siuvimo mašinos piedai
 - Išlyginamosios mašinos kojelių poveržlės
 - Srieginiai kaiščiai mašinai išlyginti
 - Keturbriaunis raktas užpakalinei mašinos sienelei atidaryti.
- Įrankiai
- Gulsčiukas

7.1.3 Mašinos nugabenimas į skirtą vietą

PAVOJUS
 <p>Mezgimo mašina yra sunki!</p> <p>Pavojus susižeisti asmenims ir sugadinti mezgimo mašiną.</p> <ul style="list-style-type: none"> → Laikykitės savo šalyje galiojančių įstatymų ir direktyvų dėl sunkių krovinių gabenimo. → Mezgimo mašiną gabenkite ir kelkite tik tinkamomis pakankamos keliamosios galios transporto priemonėmis (pvz., keltuvu). → Gabenant patalpose judamaja priemone (pvz., keltuvu), reikia laikytis šalyje galiojančių įstatymų ir direktyvų. → Patalpų judamasis keltuvas: laikykitės gamintojo pateiktų saugos nurodymų. → Mašiną gabenkite labai rūpestingai ir atsargiai. → Reikia uždėti visus mašinos gabenimo apsaugus.

- Mezgimo mašiną iki pat paskirtosios vietas gabenkite supakuotą ir tik ten nuimkite pakuoṭę.

7.1.4 Mezgimo mašinos išpakavimas

1. Kai mašina supakuota déžėje: nuimkite déžės dangtį ir šonines dalis.
2. Iš trikotažo saugojimo détuvės išimkite kartonines déžutes su detalėmis.

7.2 Mašinos sumontavimas

7.2.1 Pastatykite mezgimo mašiną

Mezgimo mašiną pakelkite vežamuoju keltuvu (pvz., keltuvu) ir tada gabenkite.

Atkreipkite dėmesį į šiuos aspektus:

- Svorio centro padėtis yra pažymėta ant priekinio skersinio (vežimėlis kairiojoje gabenimo padėtyje).
- Abi keltuvo šakės turi būti pakankamai ilgos, kad būtų pakelti priekinis ir užpakalinis mašinos skersiniai.
- Mašiną kelkite ir nuleiskite atsargiai. Per stipriai trinktelėjus mašiną ant grunto, kyla pavojas ją sugadinti.



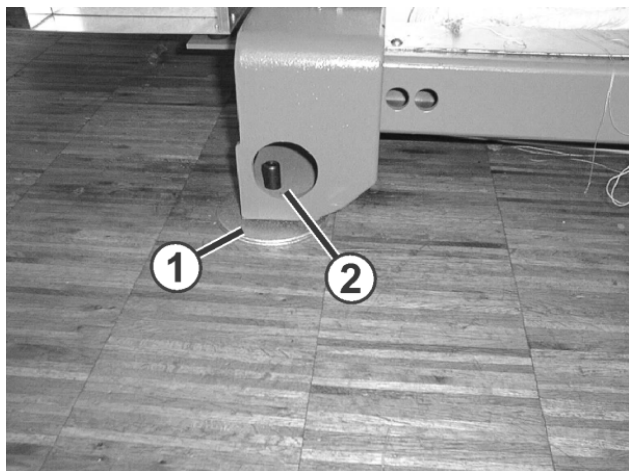
Mašiną kelkite tik už abiejų mašinos kojelių arba už skersinių.

Pastatykite mezgimo mašiną:

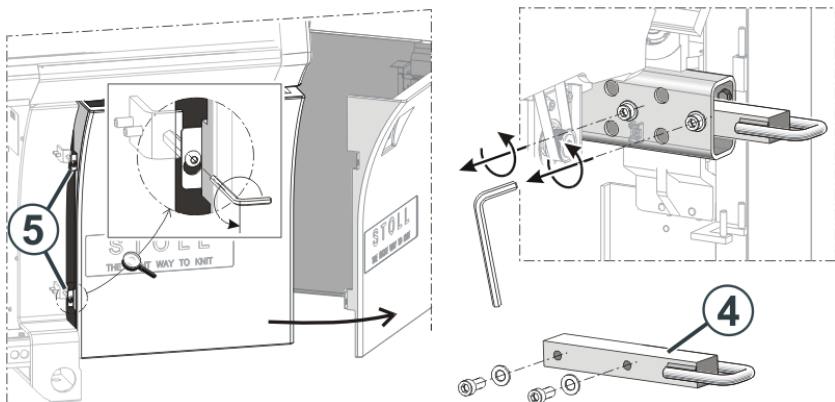
1. pašalinkite mezgimo mašinos tvirtinamąsių detales, kuriomis ji buvo pritvirtinta prie gabenimo platformos.

	PAVOJUS
	<p>Mezgimo mašina yra sunki!</p> <p>Pavojas susižeisti asmenims ir sugadinti mezgimo mašiną.</p> <ul style="list-style-type: none">→ Laikykitės savo šalyje galiojančių įstatymų ir direktyvų dėl sunkių krovinių gabenimo.→ Mezgimo mašiną gabenkite ir kelkite tik tinkamomis pakankamos keliamosios galios transporto priemonėmis (pvz., keltuvu).→ Gabenant patalpose judamaja priemone (pvz., keltuvu), reikia laikytis šalyje galiojančių įstatymų ir direktyvų.→ Patalpų judamasis keltuvas: laikykitės gamintojo pateiktų saugos nurodymų.→ Mašiną gabenkite labai rūpestingai ir atsargiai.→ Reikia uždėti visus mašinos gabenimo apsaugus.

2. Mezgimo mašiną keltuvu pakelkite nuo gabenimo pagrindo.
3. Mezgimo mašiną nugabenkite į jos paskirties vietą.
4. Tarp pagalbinių medžiagų esančias poveržles (1) padėkite po mezgimo mašinos kojelėmis. Poveržles padėkite taip, kad jų įdubimas būtų tiksliai po srieginiu varžtu (2).

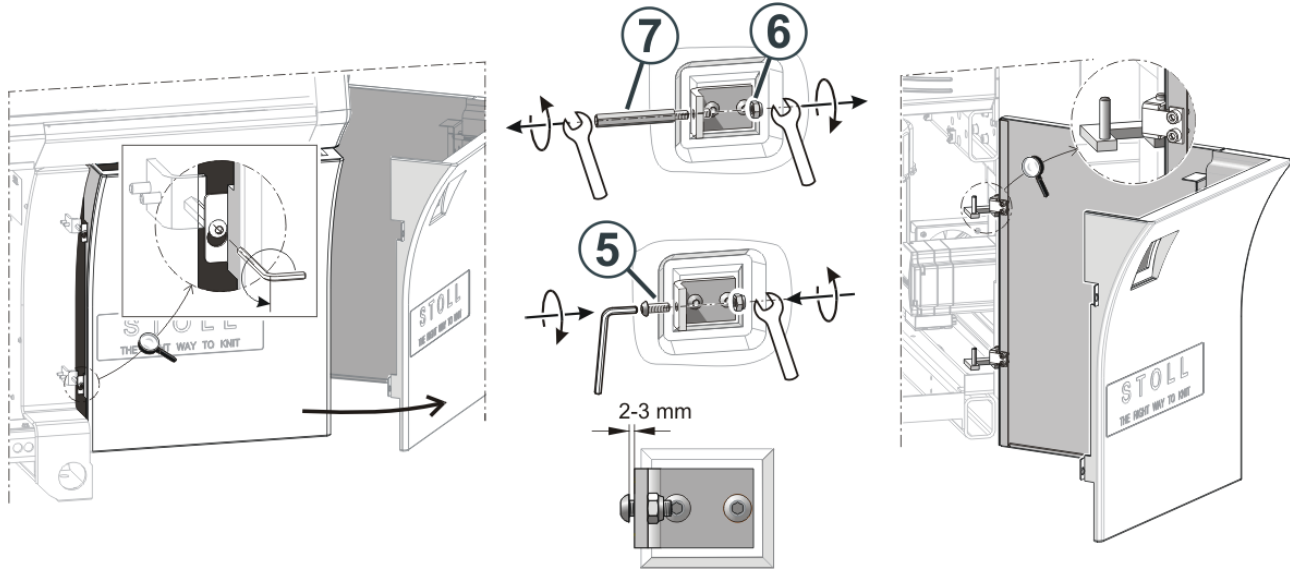


5. Mezgimo mašiną nuleiskite ant grindų.
6. Nuimkite medines detales, lipniosios juostos likučius, pakavimo plėvelę ir popierių.
7. Išsukite varžtus (5).

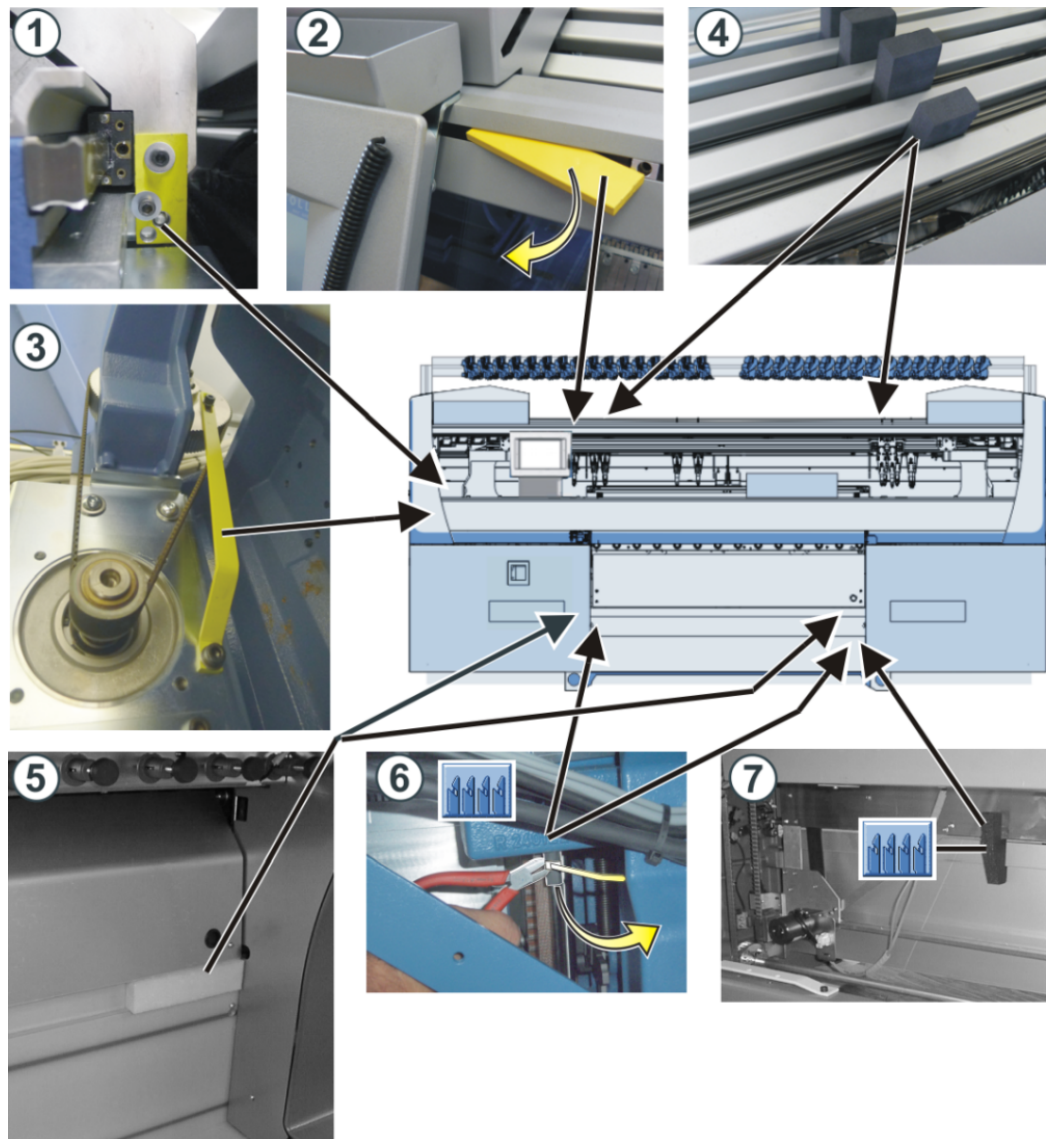


8. Valdymo mazgo dangti atlenkite į išorinę pusę.
9. Nuimkite transportavimo antdėklą (4).

10. Nuimkite apsauginę veržlę (6). Tai nebus lengva atlikti, nes apsauginė veržlė yra prispaudžianti.



11. Išsukite suveržiamuosius varžtus (7).
12. Varžtą (5) į rankeną įsukite tiek, kad jis išlįstų kitoje rankenos pusėje ir būtų galima visiškai užsukti apsauginę veržlę.
13. Užkabinkite valdymo pulto dangtį galinėje dalyje.
14. Uždarykite dangtį. Stebėkite, kad dangtis užsikabintų už varžtų (5).
15. Prisukite varžtus (5) ir taip įtvirtinkite dangtį.
16. Veiksmus nuo 7 iki 15 pakartokite ir kitoje mašinos pusėje.
17. Nuimkite visus gabenimo apsaugus.



Gabenimo apsaugų tvirtinimo vietas

gabenimo apsaugai skirti:

- | | |
|---------------------------------|--|
| 1 vežimėliui (priekyje ir gale) | 5 atitraukimo šukomis dangčiui |
| 2 Jutiklinis ekranas | 6 atitraukimui šukomis (užpakalinė mašinos pusė) |
| 3 pavarai | 7 atitraukimui šukomis (užpakalinė mašinos pusė) |
| 4 uždariems siūlvedžiamams | |

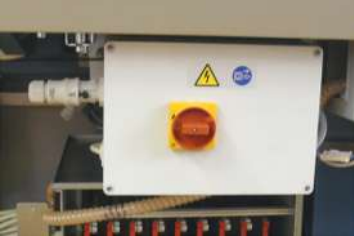


Gabenimo apsaugus išsaugokite.

Jei gabenimo apsaugos uždedamos iš naujo, tuomet pirmiausia gabenimo apsaugas (1) uždékite ant priekinio ir galinio vežimėlio ir tik tada ant pavaros (3).

7.2.2 Mezgimo mašinos prijungimas, apžvalga

Atsižvelgiant į tinklo įtampą, mezgimo mašina prijungiamā skirtingai.

Pagrindinis jungiklis	Elektros tinklo įtampa	Skyrius
	230 V	Mezgimo mašiną įjunkite į elektros tinklą (tinklo įtampa 230 V) [54]
	400 V	Mezgimo mašiną įjunkite į elektros tinklą (tinklo įtampa 400 V) [60]
	230 V / 120 V	Prijunkite mezgimo mašiną (tinklo įtampa 230 V / 120 V, "fazė-fazė") [66]

7.2.3 Mezgimo mašiną įjunkite į elektros tinklą (tinklo įtampa 230 V)

Šis užrašas galioja:	
Elektros tinklo įtampa	230 V
šalims	p.vz., Europai, Kinijai, Honkongui

PAVOJUS
 <p>Gyvybei pavojinga elektros įtampa! Mirtis arba sunkūs sužeidimai dėl elektros smūgio! → Atjunkite patalpos elektros tiekimą.</p>

Mezgimo mašina į tinklą jungiamą etapais.

- Prijunkite elektros tiekimo laidus.
- Pūkų pašalinimo funkciją suderinkite su tinklo dažniu

Įgalinti darbuotojai

Mezgimo mašinos
eksploatacija naudojant
generatorių

Mašiną prijungti turi profesionalus elektrikas. Laikykite savo šalyje galiojančių įstatymų ir direktyvų.

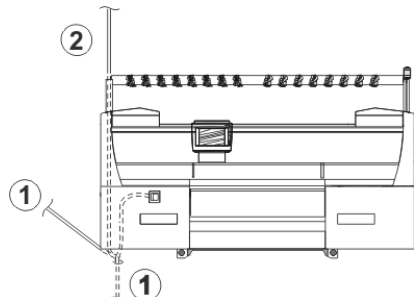
Jei mašina bus jungiamama prie generatoriaus, tai būtina užtikrinti, kad generatoriaus tiekiamos srovės įtampa atitiktų reikalavimus, kuriuos numatyto standartas EN 60204-1, sk. 4.3.1.

Kilus klausimų, kreipkitės į Stoll pagalbos liniją.

Prijunkite elektros tiekimo laidus.

PAVOJUS
Gyvybei pavojinga elektros įtampa!
Mirtis arba sunkūs sužeidimai dėl elektros smūgio!
→ Mašiną prijungti turi profesionalus elektrikas.
→ Laikykite savo šalyje galiojančių įstatymų ir direktyvų.

Elektros tiekimo laidus nutieskite iki kairiosios valdymo spintos:

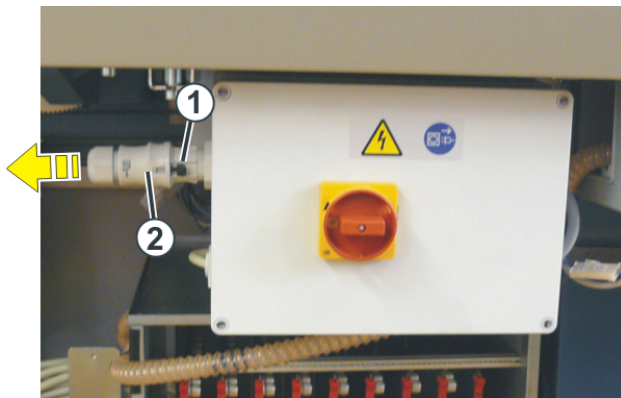


- grindimis (1)
- paduodami nuo lubų (2) per kairiąjį siūlų padavimo sistemos atramą.

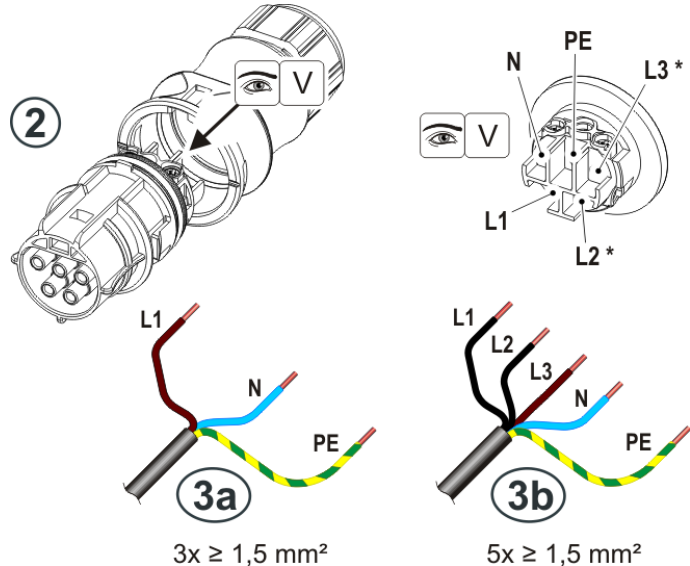
Prijunkite elektros tiekimo laidus.

	PAVOJUS
	Gyvybei pavojinga elektros įtampa! Mirtis arba sunkūs sužeidimai dėl elektros smūgio! → Atjunkite patalpos elektros tiekimą.

- ✓ Pagrindinis jungiklis yra išjungtas ("0")
- ✓ Elektros tiekimo laidas į mašiną yra ištrauktas (atjungta nuo srovės)
- 1. Atidenkite kairiosios valdymo spintos dangtį.
- 2. Spauskite atblokovimo mygtuką (1) ir ištraukite kištuką (2).



3. Atidarykite kištuką (2) ir prijunkite prie elektros tiekimo laidų (3a) arba (3b).



	Elektros tiekimo laidas (3a)	Elektros tiekimo laidas (3b)			Tinklo simetrijos pavyzdys
		Prijungimo variantas			
Kištukas (2)		(A) (B) (C)			
L1	L1	L1	L2	L3	
L2 *	-	L2 **	L3 **	L1 **	
L3 *	-	L3 **	L1 **	L2 **	
N	N	N	N	N	
PE	PE	PE	PE	PE	

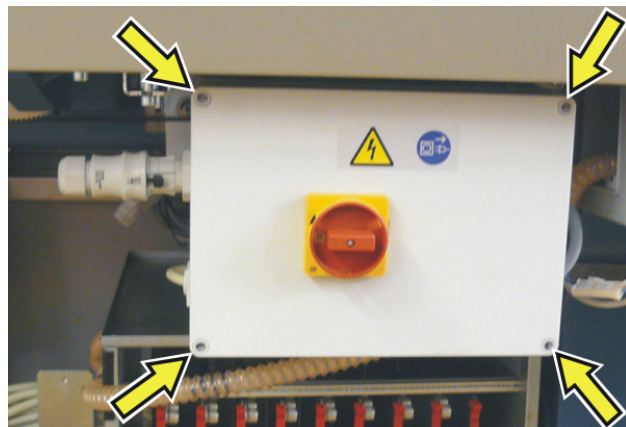
* L2 ir L3 mašinos viduje nenaudojami. Dėl to darbinio elektros tinklo fazės turi būti tolygiai paskirstytos L1, L2 ir L3.

** jeigu yra

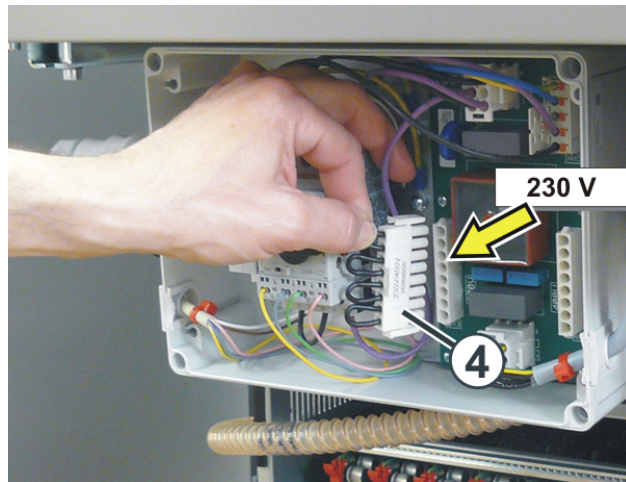
4. Užtikrinkite, kad darbinis elektros tinklas būtų tolygiai apkrautas (tinklo simetrija). Prijungimo variantus (A), (B), (C) rasite viršutinėje lentelėje.

ISPĖJIMAS
<p>Reikia išlyginti potencialus! Neprijungus gnybtą  (PE), gali būti rūmtai sugadinta mašina ir jos elektronikos mazgai. → Visada prijunkite gnybtą .</p>

5. Turi būti prijungtas apsauginio laido  "PE" gnybtas.
6. Uždarykite kištuką (2) ir įkiškite į pagrindinį jungiklį.
7. Atidarykite pagrindinį jungiklį.
 Atsukite 4 varžtus ir nuimkite pagrindinio jungiklio dangtelį.



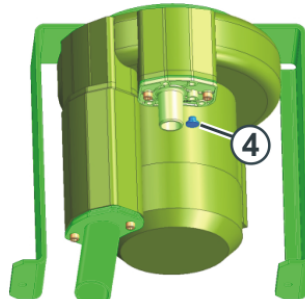
8. Kištuką (4) įkiškite kairėje pusėje.



9. Uždarykite pagrindinį jungiklį.
10. Dabar uždarykite dešiniuosios valdymo spintos dangtį.

Pūkų šalinimo funkciją suderinkite su elektros tinklo dažniu

Pūkų šalinimo funkcija priklauso nuo tinklo dažnio (50 Hz arba 60 Hz) ir veikia su kamščiais arba be jų.



Pūkų šalinimo funkcijos suderinimas



Nesuderinus su tinklo įtampa, sugadinama pūkų šalinimo sistema.

Nesuderinus pūkų šalinimo funkcijos su elektros tinklo dažniu, sistema perkraunama.

-> Suderinkite pūkų šalinimo funkciją su elektros tinklo dažniu.

1. Atidarykite stumiamajį stalą (galinę sienelę).
2. Patirkrinkite nusiurbimo sistemos kamščius (4).
3. Kai elektros tinklo dažnis 50 Hz: įdėkite kamščius.
- arba -
Kai elektros tinklo dažnis 60 Hz: Pašalinkite kamščius.
4. Uždarykite stumiamajį stalą.

7.2.4 Mezgimo mašiną įjunkite į elektros tinklą (tinklo įtampa 400 V)

Šis užrašas galioja:	
Elektros tinklo įtampa	400 V
šalims	p.vz., Europai, Kinijai, Honkongui

PAVOJUS
 <p>Gyvybei pavojinga elektros įtampa! Mirtis arba sunkūs sužeidimai dėl elektros smūgio! → Atjunkite patalpos elektros tiekimą.</p>

Mezgimo mašina į tinklą jungiamą etapais.

- Prijunkite elektros tiekimo laidus.
- Pūkų pašalinimo funkciją suderinkite su tinklo dažniu

Įgalinti darbuotojai

Mezgimo mašinos
eksploatacija naudojant
generatorių

Mašiną prijungti turi profesionalus elektrikas. Laikykite savo šalyje galiojančių įstatymų ir direktyvų.

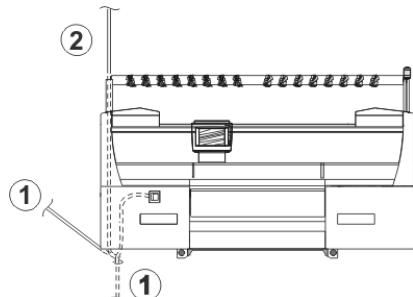
Jei mašina bus jungiamama prie generatoriaus, tai būtina užtikrinti, kad generatoriaus tiekiamos srovės įtampa atitiktų reikalavimus, kuriuos numatyto standartas EN 60204-1, sk. 4.3.1.

Kilus klausimų, kreipkitės į Stoll pagalbos liniją.

Prijunkite elektros tiekimo laidus.

PAVOJUS
Gyvybei pavojinga elektros įtampa!
Mirtis arba sunkūs sužeidimai dėl elektros smūgio!
→ Mašiną prijungti turi profesionalus elektrikas.
→ Laikykite savo šalyje galiojančių įstatymų ir direktyvų.

Elektros tiekimo laidus nutieskite iki kairiosios valdymo spintos:

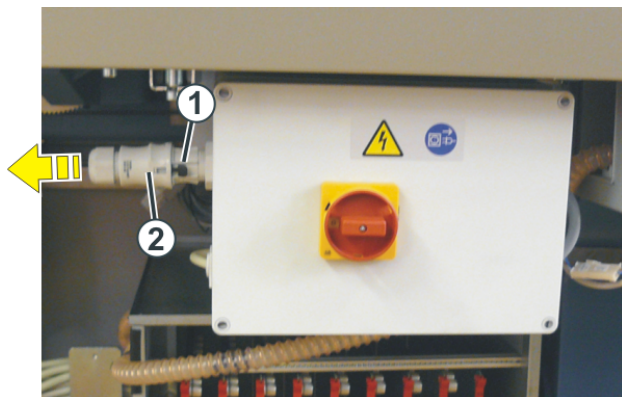


- grindimis (1)
- paduodami nuo lubų (2) per kairiąjį siūlų padavimo sistemos atramą.

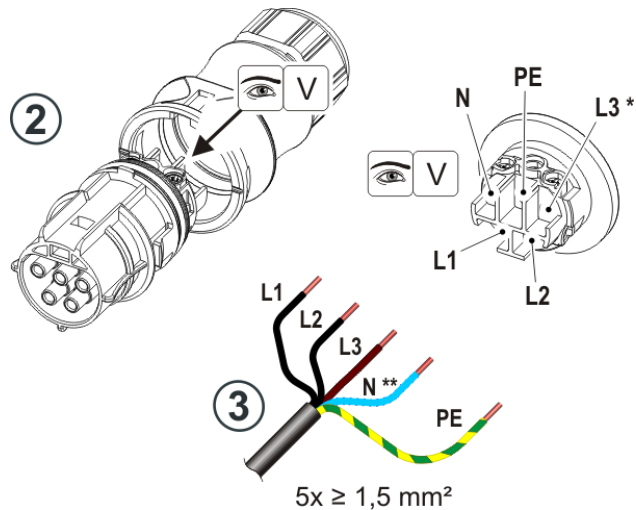
Prijunkite elektros tiekimo laidus.

	PAVOJUS
	Gyvybei pavojinga elektros įtampa! Mirtis arba sunkūs sužeidimai dėl elektros smūgio! → Atjunkite patalpos elektros tiekimą.

- ✓ Pagrindinis jungiklis yra išjungtas ("0")
 - ✓ Elektros tiekimo laidas į mašiną yra ištrauktas (atjungta nuo srovės)
1. Atidenkite kairiosios valdymo spintos dangtį.
 2. Spauskite atblokovimo mygtuką (1) ir ištraukite kištuką (2).



3. Atidarykite kištuką (2) ir prijunkite prie elektros tiekimo laido (3).



		Elektros tiekimo laidas (3)			Tinklo simetrijos pavyzdys
		Prijungimo variantas			
Kištukas (2)	A	B	C		
L1	L1	L2	L3		
L2	L2	L3	L1		
L3 *	L3 **	L1 **	L2 **		
N	N **	N **	N **		
PE	PE	PE	PE		

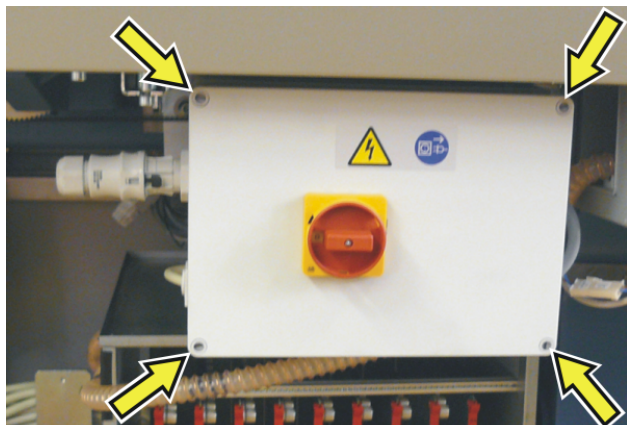
* L3 mašinos viduje nenaudojamas. Dėl to fazės kištuke (2) turi būti tolygiai paskirstytos L1 ir L2.

** jeigu yra

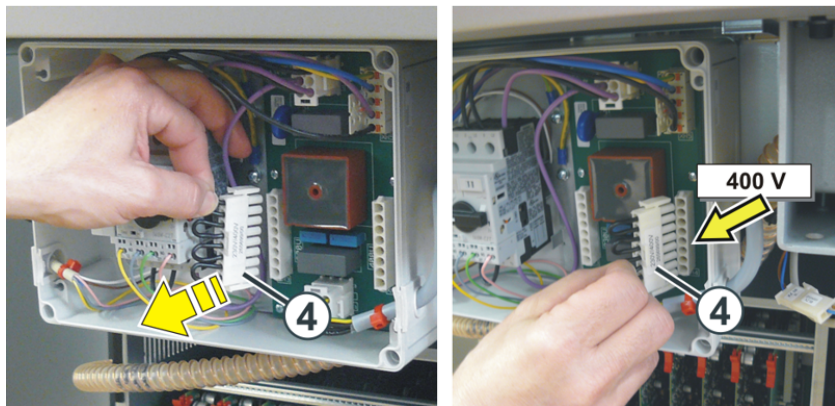
4. Užtikrinkite, kad darbinis elektros tinklas būtų tolygiai apkrautas (tinklo simetrija). Prijungimo variantus (**A**, **B**, **C**) rasite viršutinėje lentelėje.

	ISPĖJIMAS
	<p>Reikia išlyginti potencialus!</p> <p>Neprijungus gnybto  (PE), gali būti rintai sugadinta mašina ir jos elektronikos mazgai.</p> <p>→ Visada prijunkite gnybtą .</p>

5. Turi būti prijungtas apsauginio laido  "PE" gnybtas.
6. Uždarykite kištuką (2) ir įkiškite į pagrindinį jungiklį.
7. Atidarykite pagrindinį jungiklį.
Atsukite 4 varžtus ir nuimkite pagrindinio jungiklio dangtelį.



8. Kištuką (4) iš kairės pusės perkirsti į dešinę pusę.



9. Uždarykite pagrindinį jungiklį.
10. Dabar uždarykite dešiniosios valdymo spintos dangtį.

Pūkų šalinimo funkciją suderinkite su elektros tinklo dažniu

Pūkų šalinimo funkcija priklauso nuo tinklo dažnio (50 Hz arba 60 Hz) ir veikia su kamščiais arba be jų.



Pūkų šalinimo funkcijos suderinimas



Nesuderinus su tinklo įtampa, sugadinama pūkų šalinimo sistema.

Nesuderinus pūkų šalinimo funkcijos su elektros tinklo dažniu, sistema perkraunama.

-> Suderinkite pūkų šalinimo funkciją su elektros tinklo dažniu.

1. Atidarykite stumiamajį stalą (galinę sienelę).
2. Patirkrinkite nusiurbimo sistemos kamščius (4).
3. Kai elektros tinklo dažnis 50 Hz: įdėkite kamščius.
- arba -
Kai elektros tinklo dažnis 60 Hz: Pašalinkite kamščius.
4. Uždarykite stumiamajį stalą.

7.2.5 Prijunkite mezgimo mašiną (tinklo įtampa 230 V / 120 V, "fazė-fazė")

Šis užrašas galioja:	
Elektros tinklo įtampa	230 V / 120 V
šalims	p.vz., JAV, Kanada



PAVOJUS

Gyvybei pavojingo elektros įtampa!

Mirtis arba sunkūs sužeidimai dėl elektros smūgio!

→ Atjunkite patalpos elektros tiekimą.

Mezgimo mašina į tinklą jungiamą etapais.

- Prijunkite elektros tiekimo laidus.
- Pūkų pašalinimo funkciją suderinkite su tinklo dažniu

Įgalinti darbuotojai

Mašiną prijungti turi profesionalus elektrikas. Laikykite savo šalyje galiojančių įstatymų ir direktyvų.

Mezgimo mašinos
eksploatacija naudojant
generatorių

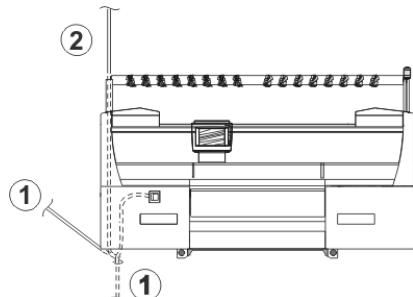
Jei mašina bus jungiamama prie generatoriaus, tai būtina užtikrinti, kad generatoriaus tiekiamos srovės įtampa atitiktų reikalavimus, kuriuos numatyto standartas EN 60204-1, sk. 4.3.1.

Kilus klausimų, kreipkitės į Stoll pagalbos liniją.

Prijunkite elektros tiekimo laidus.

PAVOJUS
Gyvybei pavojinga elektros įtampa!
Mirtis arba sunkūs sužeidimai dėl elektros smūgio!
→ Mašiną prijungti turi profesionalus elektrikas.
→ Laikykites savo šalyje galiojančių įstatymų ir direktyvų.

Elektros tiekimo laidus nutieskite iki kairiosios valdymo spintos:

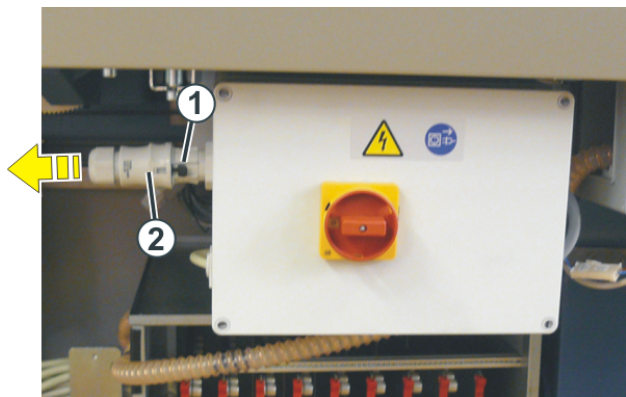


- grindimis (1)
- paduodami nuo lubų (2) per kairiąjį siūlų padavimo sistemos atramą.

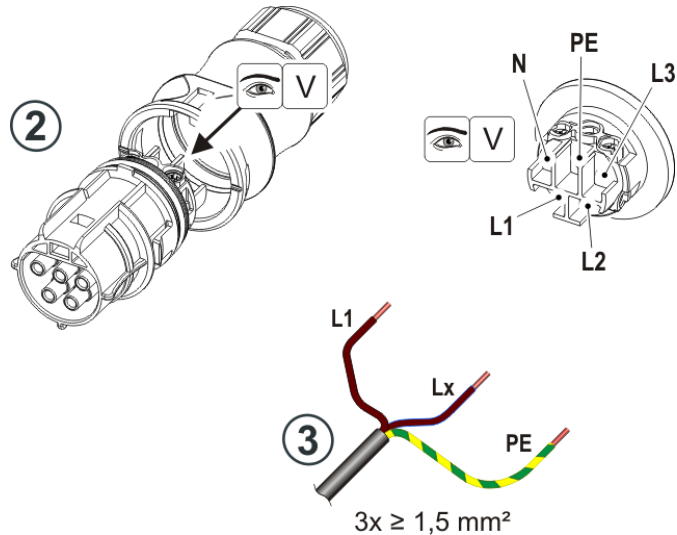
Prijunkite elektros tiekimo laidus.

	PAVOJUS
	Gyvybei pavojinga elektros įtampa! Mirtis arba sunkūs sužeidimai dėl elektros smūgio! → Atjunkite patalpos elektros tiekimą.

- ✓ Pagrindinis jungiklis yra išjungtas ("0")
 - ✓ Elektros tiekimo laidas į mašiną yra ištrauktas (atjungta nuo srovės)
1. Atidenkite kairiosios valdymo spintos dangtį.
 2. Spauskite atblokovimo mygtuką (1) ir ištraukite kištuką (2).



3. Atidarykite kištuką (2) ir prijunkite prie elektros tiekimo laido (3).



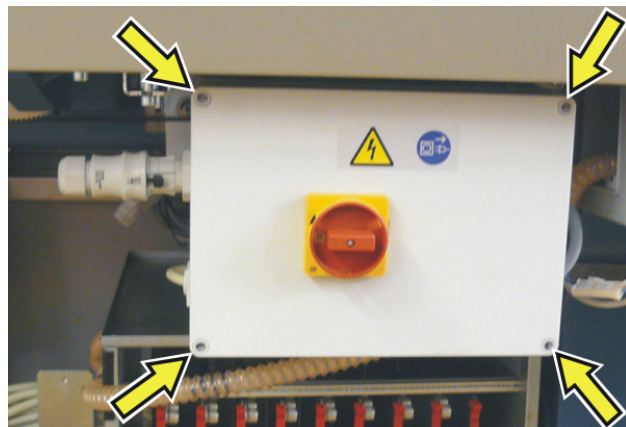
	Elektros tiekimo laidas (3)				Tinklo simetrijos pavyzdys
	Prijungimo variantas				
Kištukas (2)	(A)	(B)	(C)		
L1	L1	L2	L3		
L2	-	-	-		
L3	-	-	-		
N	Lx	Lx	Lx		
PE	PE	PE	PE		

The diagram illustrates three connection variants (A, B, C) for the power inlet terminals. Variant A connects L1 to L1, L2 to L2, and L3 to L3. Variant B connects L1 to L2+N, L2 to L3+N, and L3 to L1+N. Variant C connects L1 to L3+N, L2 to L1+N, and L3 to L2+N.

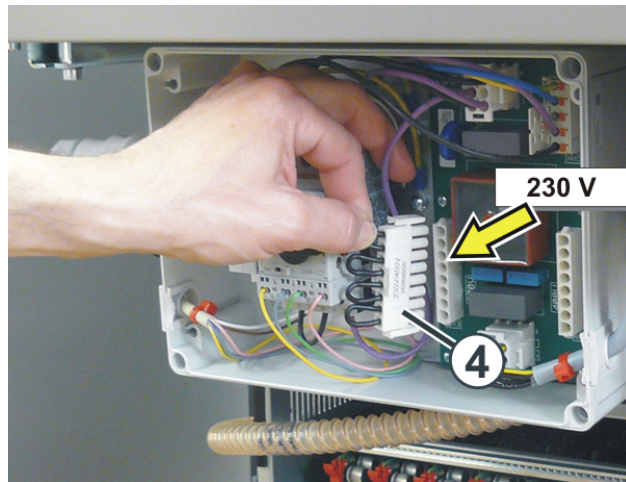
4. Užtikrinkite, kad darbinis elektros tinklas būtų tolygiai apkrautas (tinklo simetrija). Prijungimo variantus (**A**, **B**, **C**) rasite viršutinėje lentelėje.

ISPĖJIMAS
<p>Reikia išlyginti potencialus! Neprijungus gnybtą  (PE), gali būti rintai sugadinta mašina ir jos elektronikos mazgai. → Visada prijunkite gnybtą .</p>

5. Turi būti prijungtas apsauginio laido  "PE" gnybtas.
6. Uždarykite kištuką (2) ir įkiškite į pagrindinį jungiklį.
7. Atidarykite pagrindinį jungiklį.
 Atsukite 4 varžtus ir nuimkite pagrindinio jungiklio dangtelį.



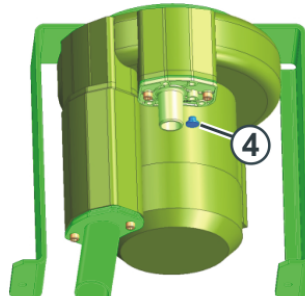
8. Kištuką (4) įkiškite kairėje pusėje.



9. Uždarykite pagrindinį jungiklį.
10. Dabar uždarykite dešiniuosios valdymo spintos dangtį.

Pūkų šalinimo funkciją suderinkite su elektros tinklo dažniu

Pūkų šalinimo funkcija priklauso nuo tinklo dažnio (50 Hz arba 60 Hz) ir veikia su kamščiais arba be jų.



Pūkų šalinimo funkcijos suderinimas



Nesuderinus su tinklo įtampa, sugadinama pūkų šalinimo sistema.

Nesuderinus pūkų šalinimo funkcijos su elektros tinklo dažniu, sistema perkraunama.

-> Suderinkite pūkų šalinimo funkciją su elektros tinklo dažniu.

1. Atidarykite stumiamajį stalą (galinę sienelę).
2. Patirkrinkite nusiurbimo sistemos kamščius (4).
3. Kai elektros tinklo dažnis 50 Hz: įdėkite kamščius.
- arba -
Kai elektros tinklo dažnis 60 Hz: Pašalinkite kamščius.
4. Uždarykite stumiamajį stalą.

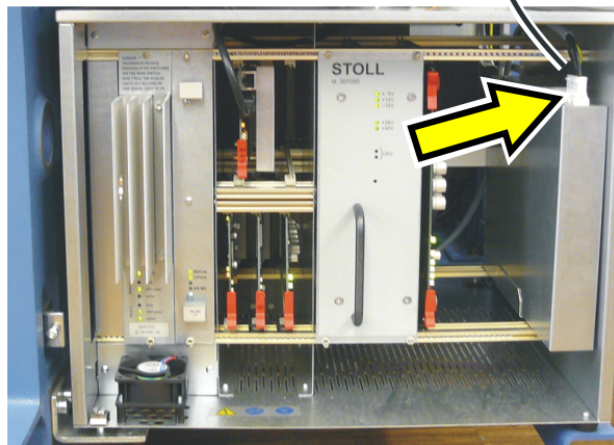
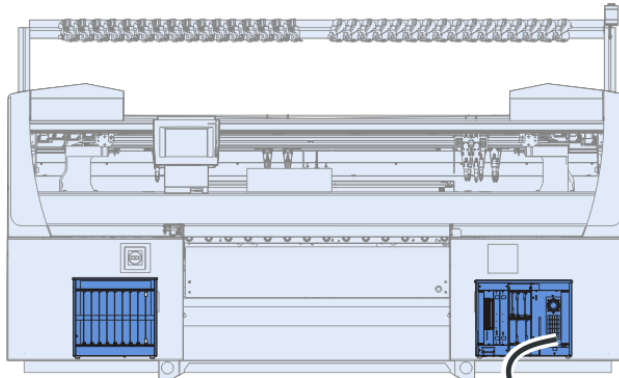
7.2.6 Įdėkite akumuliatorių

Mašina pristatoma su išimtais ir nepilnai įkrautais akumulatoriais.

Akumuliatorių įdėjimas:

- ✓ Pagrindinis jungiklis yra išjungtas.

1. Atidarykite valdymo bloko dangtį.



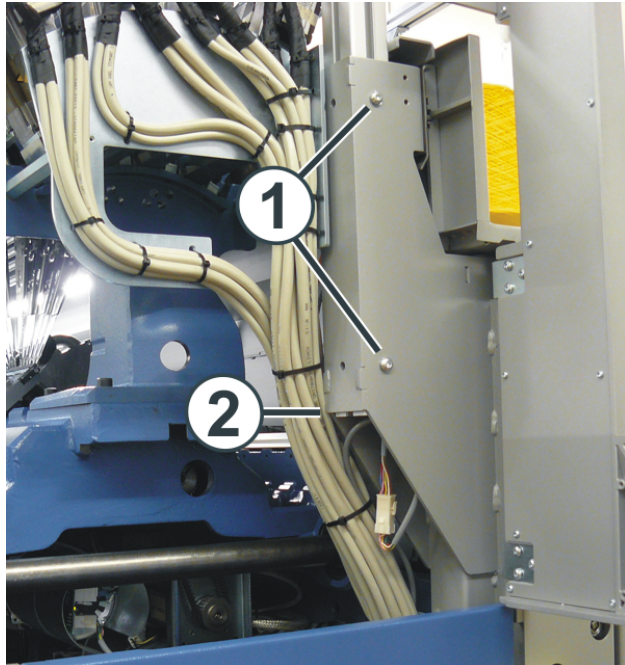
2. Akumulatorius įdėkite.
3. Uždarykite dangtį.

7.2.7 Siūlų padavimo sistemos sumontavimas



Dviese pastumkite į viršų siūlų padavimo sistemos atramas, kad atramos nesusiklaipyty.

- ✓ Pagrindinis jungiklis padėtyje "0" ir pasirūpinkite, kad jis nebūtų įjungtas.
- 1. Atidarykite šoninius dangčius ir abiejose mašinos pusėse išsukite varžtus (1).



Siūlų padavimo sistemos atrama

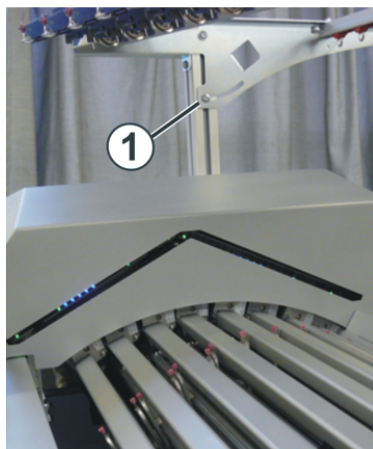
- 2. Vienu metu stumkite į viršų siūlų padavimo sistemos kairiąją ir dešiniajā atramas, kol atrama ir briauna (2) bus vienoje linijoje.
- 3. Vėl priveržkite abiejose mašinos pusėse esančius varžtus (1).

Mašinos sumontavimas

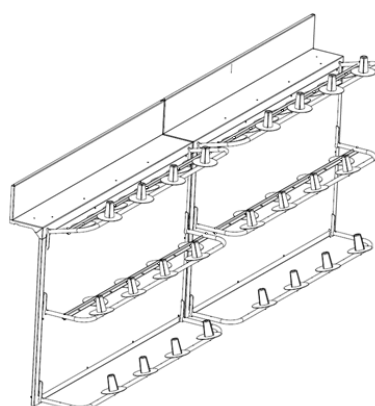
Sumontuokite užpakalinį siūlų padavimo sistemos takelį ir papildomus ričių laikiklius

Jūsų mašinos komplektacija gali skirtis nuo pateikiamo aprašymo (mašinos tipas, komplektacija, speciali įranga), nes tai lemia mašinos tipas.

1. Atsukite abiejose mašinos pusėse esančius varžtus (1).



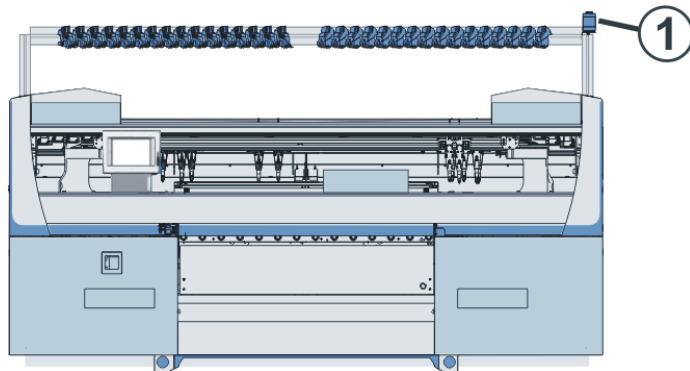
2. Siūlų padavimo sistemą nustatykite horizontaliai ir varžtus (1) vėl prisukite.
3. Išsukite varžtus (2) kairiojoje ir dešiniojoje mašinos pusėse.
4. Užpakalinį siūlų padavimo sistemos takelį (3) nustatykite horizontaliai.
5. Varžtus vėl nustatykite į padėtį (4) ir priveržkite.
6. Sumontuokite ir pakabinkite papildomus ričių laikiklius.



7.2.8 Signalinės lemputės sumontavimas



Mezgimo mašina pristatoma su atrama, kurioje jau yra nutiesti laidai, skirti tiekti elektros srovę signalinėms lemputėms.
Tereikia paimti iš priedų dėžės signalinę lemputę, ją prijungti ir įsukti.



Signalinė lemputė



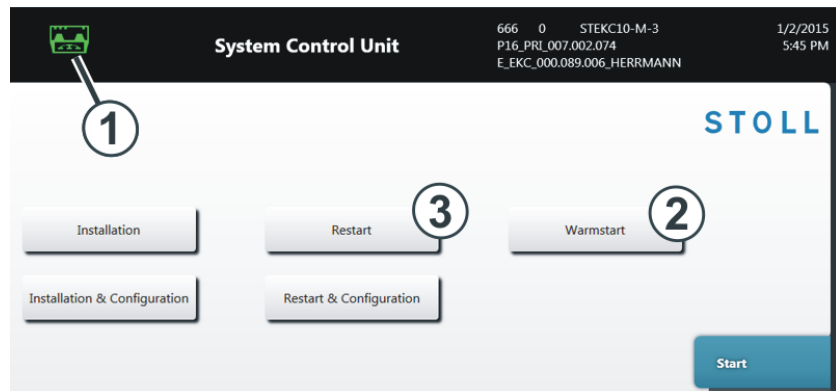
Atsargiai užveržkite signalinės lemputės tvirtinimo varžtą, kad nepažeistumėte plastikinio laikiklio.

- ✓ Pagrindinis jungiklis padėtyje "0" ir pasirūpinkite, kad jis nebūtų įjungtas.
- 1. Dešiniojoje atramoje esantį elektros laidą prijunkite prie signalinės lemputės (1).
- 2. Signalinę lemputę ten esančiais varžtais prisukite prie dešiniosios atramos.

7.3 Mezgimo mašinos horizontalumo nustatymas

Paruošiamieji darbai

1. Mašinos priekyje esantį pagrindinį jungiklį pasukite į padėtį **1**.
▷ Pasirodyti Stoll logotipas.
2. Rodomas langas "System Control Unit".
Kai tik valdiklis bus parengtas, piktogramos (1) spalva pasikeis iš raudonos į žalią.

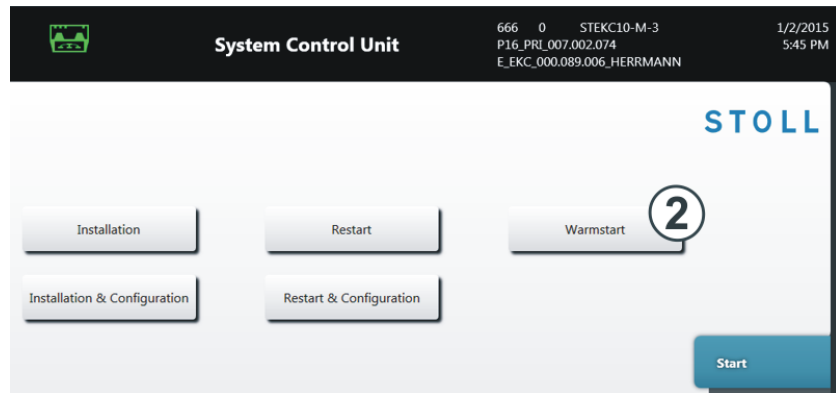


3. Valdiklis tikrina, ar galimas "Warmstart" (išsilimas) (2). Jei mygtukas neaktyvus (pilkas), "Warmstart" negalimas, jūs privalote paspausti mygtuką "Restart" (paleisti iš naujo) (3).

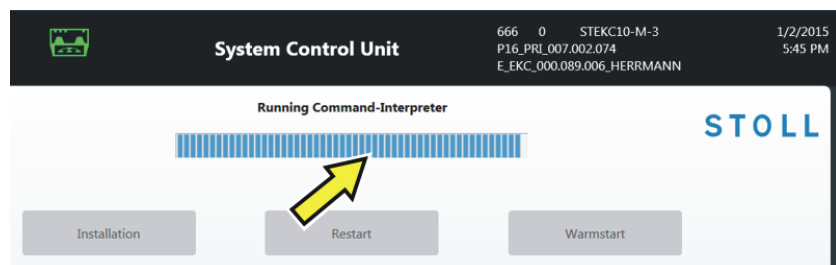
Skirtumas Warmstart < -- > Restart	
Išjungus mašiną, visi duomenys išsaugojami. Ijungus mašiną, valdiklis patikrina, ar yra visi duomenys.	
Duomenys visi	Jei duomenys visi, "Warmstart" galimas.
Duomenys nevisi	Jei duomenys nevisi, reikia "Restart". Priežastis: išjungus mašiną, nebuvvo galima išsaugoti visų duomenų.

7.3.1 Warmstart eiga

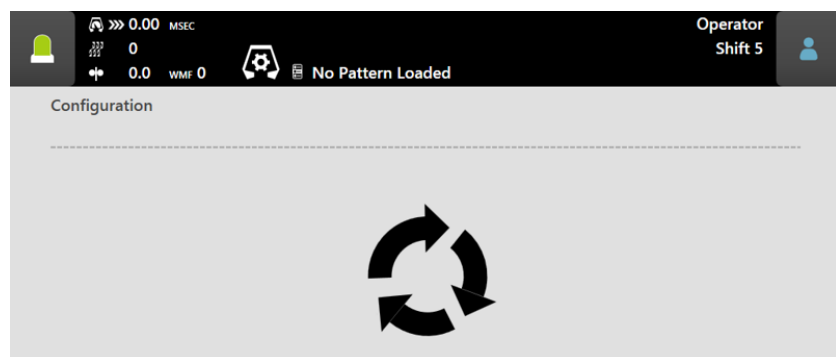
- Spustelėkite mygtuką "Warmstart" (2).



- Valdiklio paleidimą galite atpažinti iš valdiklio paleidimo.

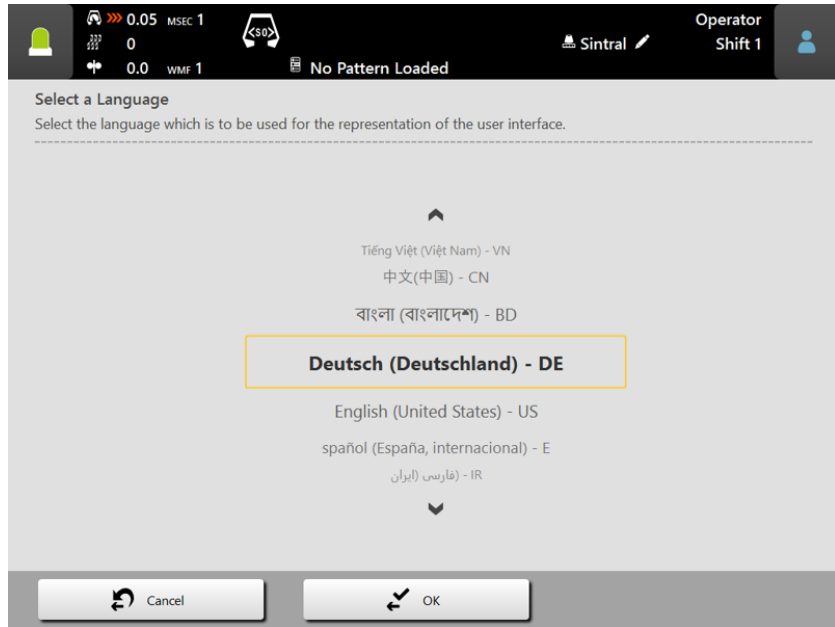


- Valdiklis automatiškai atlieka konfigūraciją.



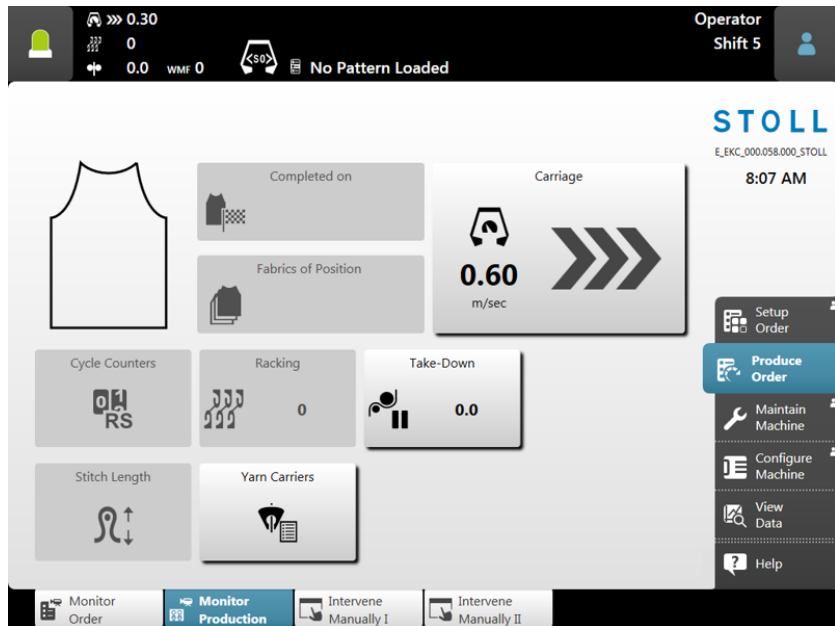
4. Pasirodo meniu "Select a Language".

Pasirinkite kalbą, kuri turėtų būti naudojama paviršiaus vaizdavimui.



5. Jvesti patvirtinkite paspausdami "OK".

6. Jei rodomas meniu "Produce Order" (Užsakymo gamyba), vadinas, "Warmstart" baigtas.



7.3.2 Mezgimo mašinos horizontalumo nustatymas

PAVOJUS
Vežimėlio judėjimas kelia pavojų! Galimi sužalojimai dėl suspaudimo arba nupjovimo. → Uždarykite gaubtus.

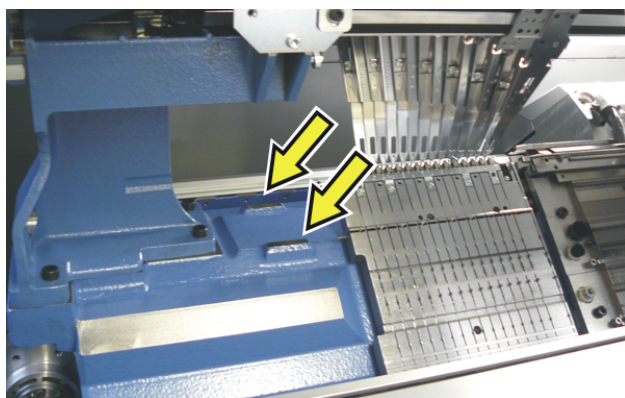
Mašinoje su kilpų užbaigimo įtaisu

Kilpų užbaigimo įtaiso pozicijos patikra:

- ✓ Gaubtai uždaryti.
- 1. Patraukite į viršų paleidimo svirtį.
- 2. Automatiškai nustatoma kilpų užbaigimo įtaiso pozicija.
Jutikliniame ekrane atsiranda pranešimas "Kilpų užbaigimo įtaisas: Pozicijos patikra aktyvi".
- Maždaug po 20 s baigama pozicijos patikra. Galite atliskti kitą veiksmą.

Mezgimo mašinos horizontalumo nustatymas

- ✓ Gaubtai uždaryti.
- ✓ Atliekama kilpų užbaigimo įtaiso pozicijos patikra.
- 1. Patraukite į viršų paleidimo svirtį.
 - ▷ Automatiškai nustatomi žingsniniai varikliai.
Vežimėlis létai juda į dešinę.
- 2. Jei vežimėlio dešinioji briauna yra adatinės viduryje, paleidimo svirtį nuspauskite žemyn.
 - ▷ Vežimėlis sustoja.
- 3. Atidarykite gaubtus.
- 4. Padékite gulsčiuką ant adatinės kairiosios pusės atraminių paviršių.



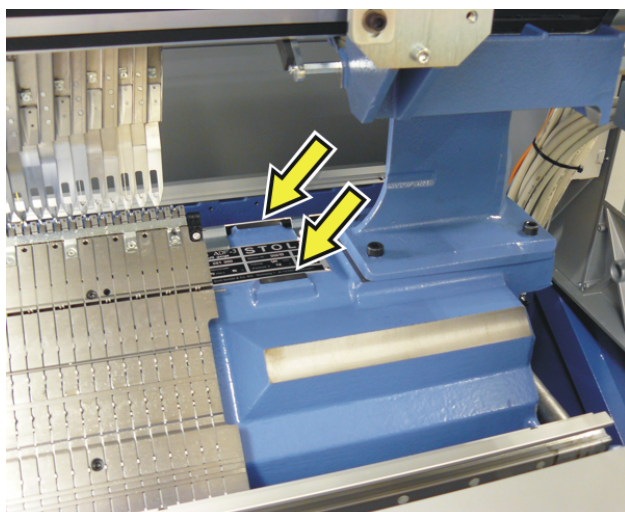
Kairioji plokštuma skirta gulsčiukui

5. Ištiesinkite kairiąją mezgimo mašinos pusę srieginiais kaiščiais. Tai atlikite priekinėje ir galinėje mašinos pusėse. Srieginiai varžtai yra mašinos priedų déžutėje.



Srieginiai kaiščiai mašinai išlyginti

6. Padékite gulsčiuką ant adatinės dešiniosios pusės atraminių paviršių.



Dešinioji plokštuma skirta gulsčiukui

7. Ištiesinkite dešiniąją mezgimo mašinos pusę srieginiais kaiščiais. Tai atlikite priekinėje ir galinėje mašinos pusėse.

8. Patirkinkite, kaip nustatyta kairioji mašinos pusė.
Kartokite 4–7 žingsnius, kol neberekės koreguoti.

9. Uždarykite gaubtus.

10. Patraukite į viršų paleidimo svirtį.

▷ Vežimėlis létai juda į dešinę. Už adatinės ribų vežimėlis apsisuka, dar šiek tiek pajuda ir sustoja. Paleidžiamoji svirtis nusileidžia žemyn.

11. Automatiškai nustatomas perkėlimas.

▷ Jutikliniame ekrane rodomas šis pranešimas:
Kilpų perkėlimas į galinę adatinę: atskaitos taško nustatymas baigtas

- Mašina paruošta mezgimui.

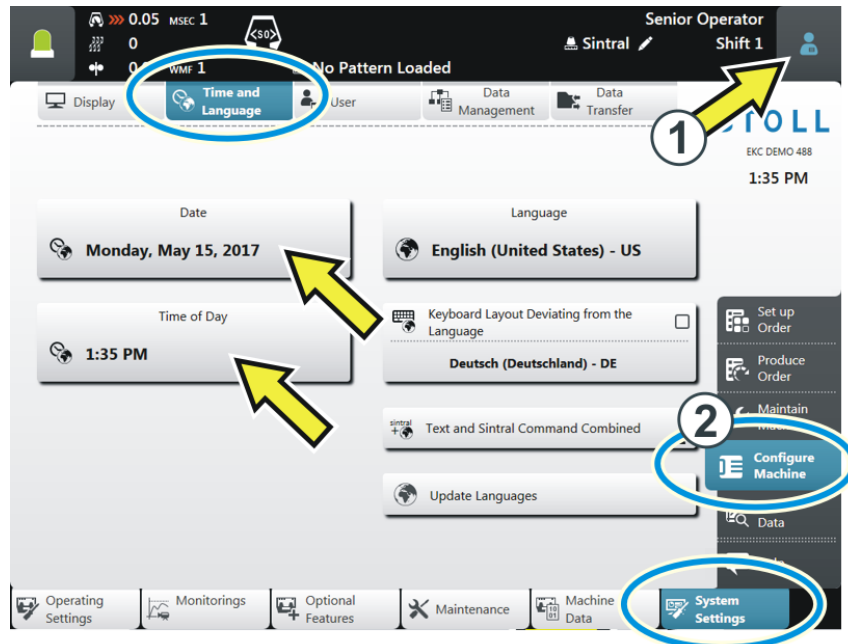
Vežimėlis stovi teisingoje padėtyje, kad galėtumėte įkelti mezgimo programą.

- i** Akumuliatorius reikia įkrauti iki galio.
Palikite mašiną įjungtą mažiausiai 6 valandas.

7.4 Laiko ir datos kontrolė

Atlikite šiuos veiksmus:

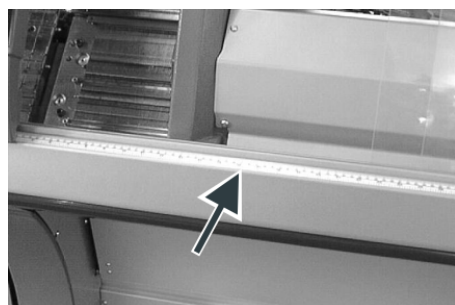
1. Prisiregistruokite kaip "Senior Operator", PIN "2222"



2. Atidarykite meniu "Laikas ir kalba".
Keliais: Konfigūruoti mašiną -> Sistemos nustatymai -> Laikas ir kalba
3. Patikrinkite datą, laiką ir laiko zoną.
4. Jeigu būtina, pakoreguokite duomenis.

7.5 Matavimo juostos priklijavimas

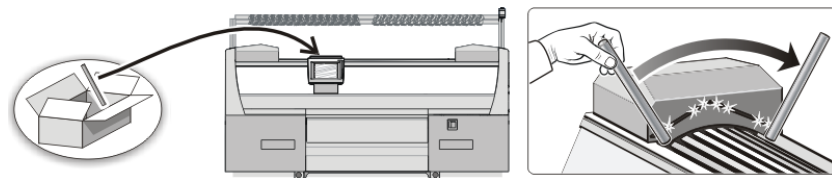
Matavimo juosta padeda kontroliuoti mašinoje esančio mezginio ilgi. Ji gali būti priklijuota, pvz., virš paleidimo svirties. Lipniajį matavimo juostą Jūs rasite tarp mašinos priedų.



Matavimo juostos priklijavimas

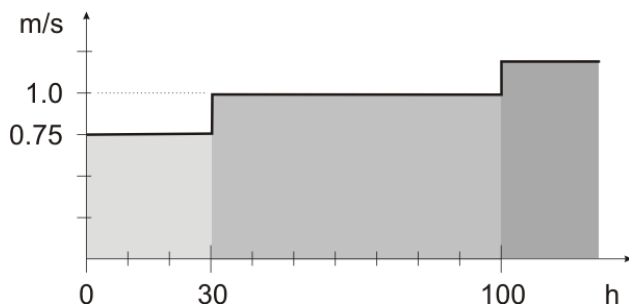
7.6 Bandymo strypo paruošimas

Paimkite bandymo strypą ir padėkite jį, pavyzdžiu, į dėtuvę prie jutiklinio ekrano. Bandymo strypas Jums reikalingas kasdieniam šviesos užuolaidų patikrinimui.



7.7 Susidėvėjimo mažinimas eksploatavimo metu

Siekiant užtikrinti optimalų mašinos eksploatavimą, per pirmasias 100 eksploatavimo valandų ribojamas vežimėlio greitis.

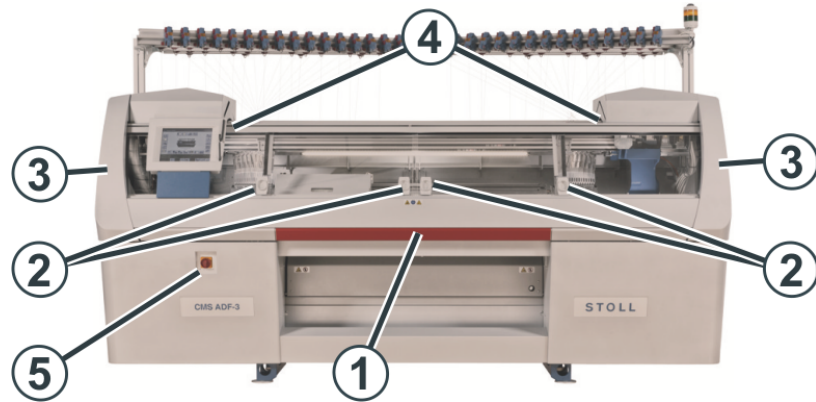


- 30 val. didž. vežimėlio greitis: 0,75 m/s
- 70 val. didž. vežimėlio greitis: 1,00 m/s

Taip pasiekiamas optimalus mašinos veikimas, mažinamas adatinių ir mezgimo sistemų susidėvėjimas.

Jutikliniame ekrane atsiranda atitinkamos nurodymas.

8 Nedelsiamas vežimėlio stabdymas

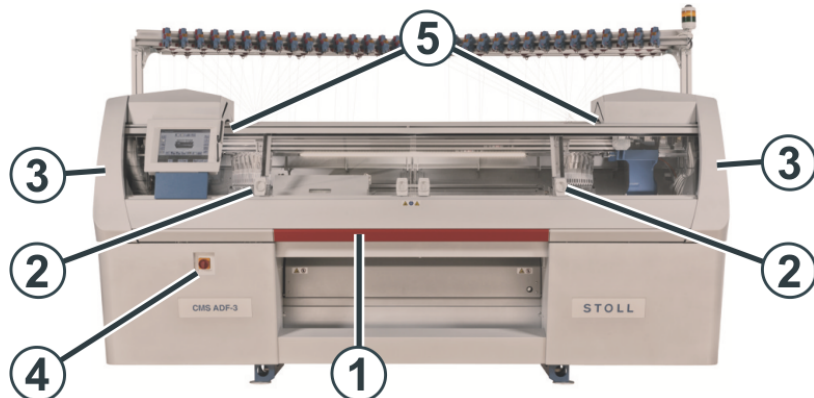


Norėdami tučtuoju sustabdyti vežimėlio judėjimą, atlikite vieną iš toliau nurodytų veiksmų:

1. Paleidimo svirtį (1) paspauskite žemyn.
2. Atidarykite dangčius (2).
3. Atidarykite apsauginius dangčius (3).
4. Nutraukite šviesos užuolaidą (4).
5. Išjunkite pagrindinį jungiklį (5).

9 Saugos įrenginių patikrinimas

Ne rečiau kaip kas 24 valandas būtina patikrinti visus saugos įrenginius.



	PAVOJUS
	Sugedę saugos įrenginiai! Galima mirtis arba sunkus sužeidimas. → Jei kuris nors saugos įrenginys neišjungia mašinos, tai saugumo sumetimais mašiną reikia išjungti ir pasirūpinti, kad ji nebūtų įjungta. Būtina nedelsiant atliki remontą.

	PAVOJUS
	Atidaryti dangčiai iš apsaugos dangčiai! Prispaudimo ir nukirpimo pavoju dėl vežimėlio, uždarų siūlvedžių, kilpų perkėlimo ir mezginio atitraukimo (pagrindinio atitraukimo, pagalbinio atitraukimo, atitraukimo šukomis, juostos atitraukimo). → Jei atidaryti dangčiai ir apsaugos dangčiai, nieko nekiškite į veikiančią mašiną.

Apsaugas	Patikrinimas
Paleidimo svirtis (1)	Gamybos padėtis
	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Paleidimo svirtį pakelkite į aukščiausią padėtį ir paleiskite. Vežimėlis pradeda judėti. Paleidimo svirtį laiko magnetas. ◆ Nuspauskite paleidimo svirtį į žemiausią padėtį (nulinis lygis). Vežimėlis privalo tučtuojau sustoti.
Dangčiai (2)	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Paleidimo svirtį pakelkite į vidurinę padėtį ir paleiskite. Vežimėlis pradeda judėti. Paleidimo svirties magnetas nebelaiko, ji turi sugrįžti į nulinę padėtį. Vežimėlis privalo tučtuojau sustoti. ◆ Atidarykite dangtį. Vežimėlis privalo tučtuojau sustoti. Paleidimo svirtis iš karto krenta į nulinę padėtį. ◆ Vėl uždarykite gaubtą. Norėdami patvirtinti klaidos pranešimą, spustelėkite tolesnį mygtuką: <div style="text-align: center; background-color: #9ACD32; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> Confirm </div> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Šį žingsnį pakartokite su kiekvienu dangčiu.

Apsaugas	Patikrinimas
Šoniniai apsauginiai varžtai (3)	<ul style="list-style-type: none"> Paleidimo svirtį pakelkite į aukščiausią padėtį ir paleiskite. Vežimėlis pradeda judėti. Atidarykite apsaugos dangtį mašinos dešiniojoje pusėje. Vežimėlis privalo tučtuojau sustoti. Paleidimo svirtis iš karto krenta į nulinę padėtį. Vėl uždarykite apsauginį gaubtą. Norédami patvirtinti klaidos pranešimą, spustelėkite tolesnį mygtuką: <div style="text-align: center; background-color: #4CAF50; color: white; padding: 5px; margin: 10px 0;"> Confirm </div> <ul style="list-style-type: none"> Šį veiksmą pakartokite ir su apsauginiu dangčiu mašinos kairiojoje pusėje.
Pagrindinis jungiklis (4), avarinis jungiklis	<ul style="list-style-type: none"> Paleidimo svirtį pakelkite į aukščiausią padėtį ir paleiskite. Vežimėlis pradeda judėti. Išjunkite pagrindinį jungiklį / avarinį jungiklį (padėtis "OFF"). Vežimėlis privalo tučtuojau sustoti. Paleidimo svirtis iš karto krenta į nulinę padėtį. Mašina turi automatiškai išsijungti.

Apsaugas	Patikrinimas
Šviesos užuolaida (5)	<p>Prielaida: vežimėlis stovi.</p> <p>Šviesos užuolaidą patirkinkite bandymo strypu. Bandymo strypą rasite dėtuvėje prie jutiklinio ekrano, žr. [82].</p> <p>Bandymo strypą laikykite taip, kad jis būtų dešinajame kampe apsauginio lauko atžvilgiu.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Kairėje siūlų kreipiančiųjų bėgelių pusėje bandymo strypą lėtai judinkite pirmyn ir atgal. • Bandymo strypui pažeidus apsauginį lauką: <ul style="list-style-type: none"> – žali šviesos diodai negali užsidegti – vis dar turi švesti raudoni šviesos diodai • Norėdami patvirtinti klaidos pranešimą, spustelėkite tolesnį mygtuką: <div style="background-color: #80B040; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> ✓ Confirm </div> <ul style="list-style-type: none"> • Šį procesą pakartokite mašinos viduryje ir dešinėje pusėje.
	<p>Prielaida: Vežimėlis juda.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kairėje siūlų kreipiančiųjų bėgelių pusėje bandymo strypą įkiškite į apsauginį lauką. • Vežimėlis privalo tučtuojau sustoti. • Norėdami patvirtinti klaidos pranešimą, spustelėkite tolesnį mygtuką: <div style="background-color: #80B040; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> ✓ Confirm </div> <ul style="list-style-type: none"> • Šį procesą pakartokite mašinos viduryje ir dešinėje pusėje.