

Taignarull

SM520E – SM630E

Kasutus-,ohutus-,hooldusjuhend

Bake
Project

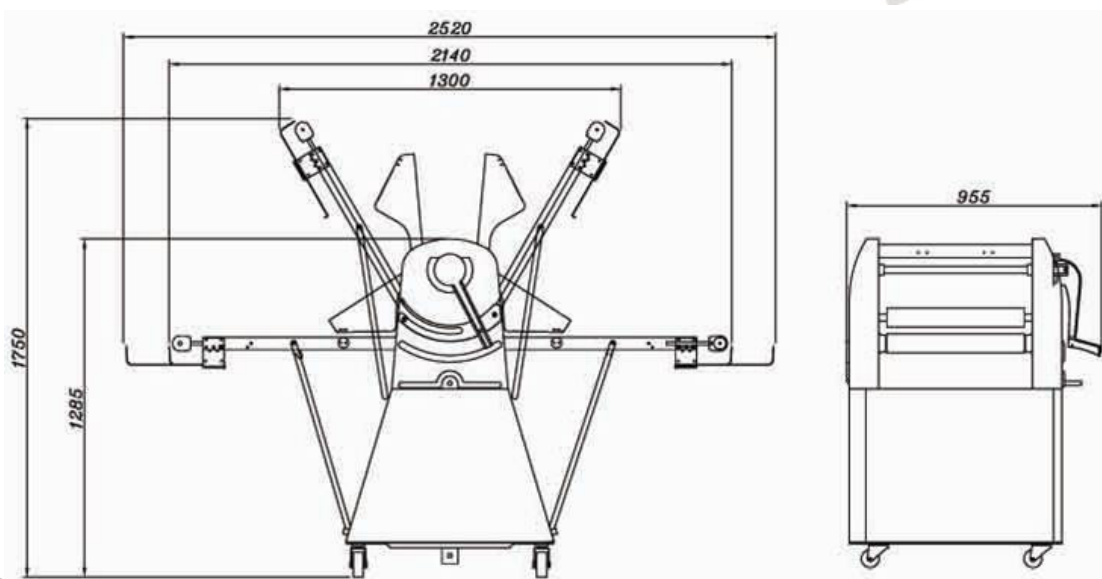
1. TUTVUSTUS

- 1) Taignarull on seade, millega saate rullida tainast väikesaiade valmistamiseks.
- 2) Seadme mõlemal küljel on lintkonveier. Taigen asetatakse ühelt poolt rullipaari vahele, rullitakse ja võetakse välja teiselt poolt. Sisestamispoole kiirus on väiksem ja väljastuspoole kiirus suurem. Liikumissuuna muutmisel muutub kiirus automaatselt.
- 3) Töötamise ajal saab muuta rullikute vahet.

TEHNILISED ANDMED

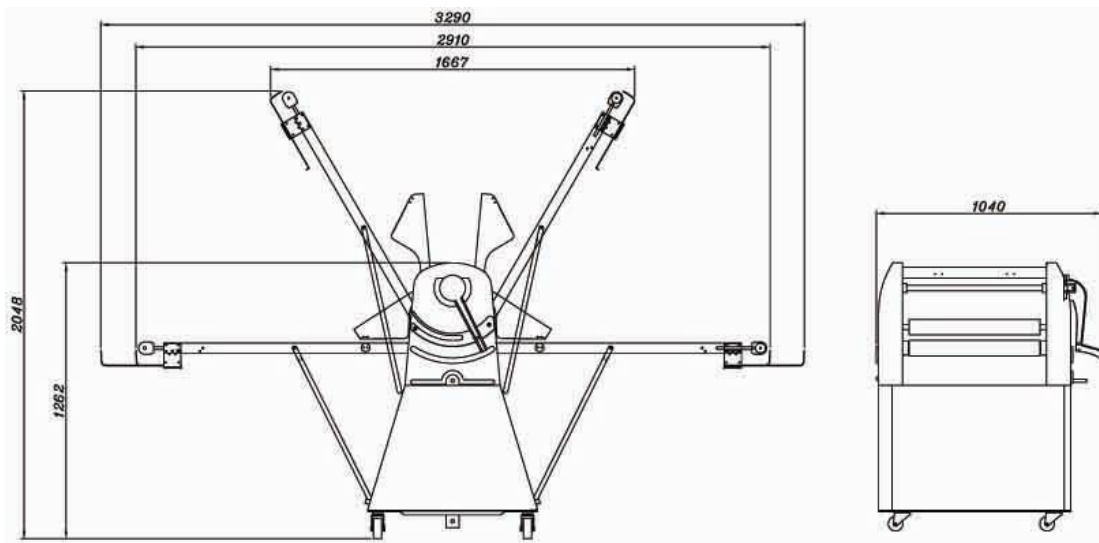
Mudel		SM-630E	SM-520E
Versioon		põrandalseisev	põrandalseisev
Transport mõõdud	Laius(mm)	590	500
	Sügavus(mm)	1400	1000
Rullikute vahe(mm)		1—50	1—50
Võimsus(kw)		0.75	0.75
Kaal(kg)		260	220
Mõõdud(mm)	Laius	3480	2680
	Sügavus	1040	945
	Kõrgus	1270	1270
Korpuse materjal		Pulbervärvitud metall	Pulbervärvitud metall

Seadme mõõdud tööasendis ja mitte-töösasendis.(vt. JOONIS 1)



Bake Project OÜ
Töökoja 8, 11313 Tallinn
Tel. 6 489089
Mob. 50 26164

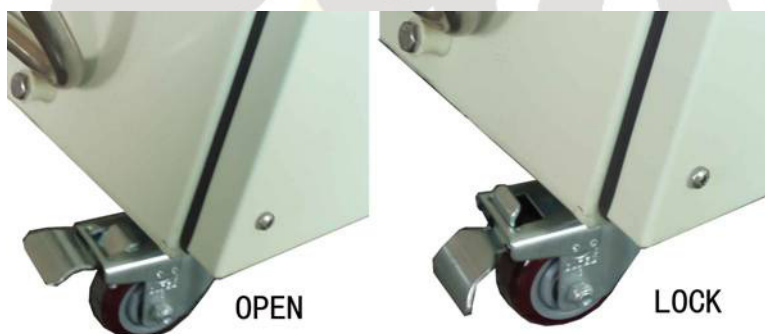
SM520E



SM630E
JOONIS 1

2 PAIGALDAMINE

- 1) Kontrollige pakendi välist seisukorda avastamiseks võimalikke vigastusi.
- 2) Kasutage abivahendeid lahtipakkimisel.
- 3) Paigaldage seade horisontaalsele siledale pinnale.
- 4) Pärast seadme paigaldamist fikseerige seadme rattad (vt.pilt 1)

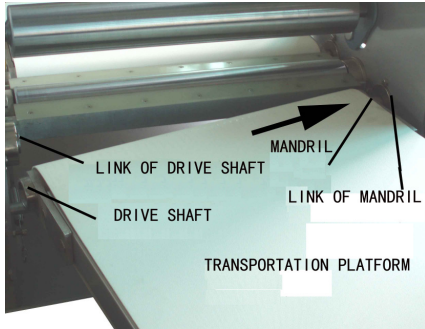


Pilt 1

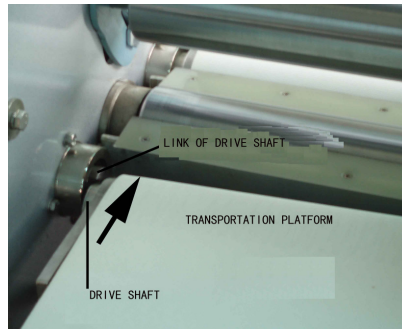
- 5) Kontrollige, kas jahukast ja ülemine ning alumine kraabits on korralikult paigas.

6) Lintkonveieri paigaldamine

- ① Eemalda toetusraami kruvid lintkonveieri mõlemal küljel.
- ② Lükka lintkonveieri ots vastavasse pesasse.(vt. pilt 2)



pilt 2

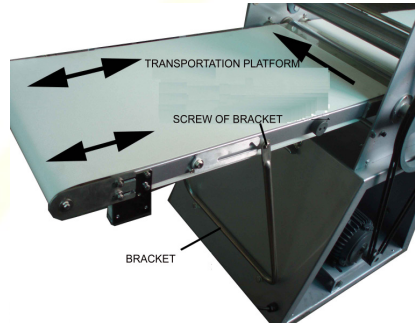


pilt 3

- ③ Esmalt lükake lintkonveier noolega näidatud suunas (vt. Pilt 2) , seejärel lükake teine külg noolega näidatud suunas (vt. pilt 3) kuni konveier on õiges positsioonis.(vt. pilt 4)



picture 4



picture 5

- ④ Liigutage konveieri linti edasi-tagasi ja veenduge et konveier ei liiguks noole suunas.(vt. pilt 5).

- ⑤ Paigaldage toetusraam(vt. pilt 5).

1) Elektriühendus

- 1 Ühendage elektrikaabel läbi kontaktlüliti , mille kõrgus maapinnast on 1.5m .

2) Ühendage elekter vastavalt seadmeplaadil toodud andmetele.

Esmalt kontrollige, kas käsikang on horisontaalne ja kas ohutuslüliti rakendub . Seejärel lülitage sisse pealüliti, liigutades käsikangi ja jalgpedaali vaadake, kas linkonveieri liikumissuund on õige. Vajadusel muutke faasijuhtmete asukohad.

- 3 Seade peab olema maandatud.

2) Seadme kontroll

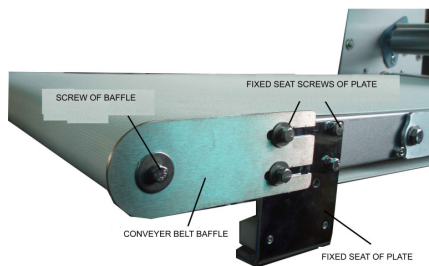
- 1 Lülitage seade sisse, kasutatdes käsikangi ja jalgpedaali veenduge, et seade töötab korralikult.

2 Kontrollige lintide pingutusastet

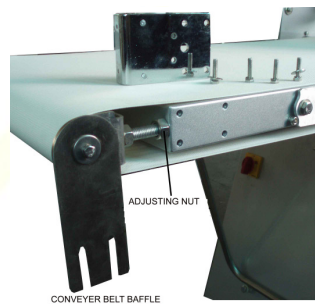
Kui lint ei ole pinges, hakkab ta taigna rullimisel libisema. Kui lint on liiga pinges, tekitab see seadmes liigset hõõrdumist. Kui lindi üks külg on vähem pinges kui teine, hakkab lint liikuma suunda, kus pinge on väiksem. Pinge peab mõlemas küljes olema võrdne.

Mida teha?

Esmalt eemaldage fiksaatorplaadi 4 kruvi, keerake lahti katteplaadi kruvi (vt. pilt 6). Seejärel eemaldage fiksaatorplaat, keerake alla katteplaat (vt. pilt 7), ja seejärel reguleerige mutri abil lindi pinge. Mutri keeramine päripäeva suurendab pinget, vastupäeva keeramine vähendab pinget. Seejärel paigalda fiksaatorplaat, katteplaat ja kruvid.



Picture 6

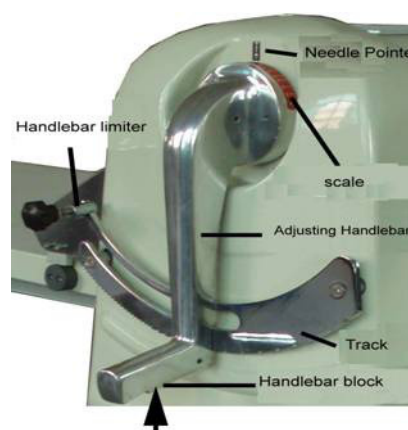


Picture 7

3 Kontrollige ohutusvõret

Ohutusvõre tõstmisel seade seiskub. Kui mitte, siis tuleb kontakteeruda hooldusfirmaga.

3 KASUTAMINE



1) Juhtimisfunktsioonid

1) Pealüliti

“ON” tähendab, et seade on sisselülitatud, “off” tähendab, et väljalülitatud.

2 **Avariilüliti**

Lüliti vajutamisel avariilukorras seiskub seade koheselt. Keerates lülitinuppu noolega näidatud suunas, taastub lüliti algasend ja seade jätkab tööd.

3 **Käsikang**

Vajutades alla käsikangi vasak ots, liigub lint vasakule. Vajutades alla käsikangi parem ots, liigub lint paremale. Käsikangi liigutamisel horisontaalseks, seade peatub. Käsikang ei liigu horisontaalasendisse automaatselt.

4 **Jalgpedaal**

Vajutades jalaga vasakule pedaalipoolele, liigub lint vasakule. Vajutades jalaga paremale pedaalipoolele, liigub lint paremale. Seadmega töötamiseks peab jalg suruma pedaalile. Kui surve pedaalile kaob, läheb pedaal automaatselt horisontaalasendisse ja seade seiskub.

5 **Reguleerimiskang**

a) Reguleerimiskangi abil saate muuta rullitava taigna paksust. Esmalt keerake reguleerimiskang vajutades kangi fiksaatorit(block) päri- või vastupäeva soovitud asendisse. Jälgige markeeringut kangi skaalal ja korpusel. Vabastage fiksaator (handlebar block) ja soovitud taignapaksus on paigas. Kangi keeramisel vastupäeva suurendate paksust. Kangi keeramisel päripäeva vähendate paksust.

Skaala ühikud: mm , max: 49mm, min: 0mm

Tähelepanu: kui paksus on 40mm ja suurem, läheb kang välja etteantud rajast ning paksema taigna saamiseks tuleb kangi käsitsi fikseerida.

b) Kangi piiraja funktsioon on takistada reguleerimiskangi liikumist tööprotsessi ajal. Soovitud paksuse valimise järel liigutage piiraja vastu kangi vasakut külge ning fikseerige piiraja. Piiraja saend skaalal peab olema suurem kui 1mm vältimaks rullikute kahjustumist.

2) **Kasutamine**

(1) Tõmba plaat välja.

(2) Aseta jahukogumise plaat raami peale.

(3) Kontrolli, kas avariilüliti on algasendis, käsikang on horisontaalne, pealüliti on sisse lülitatud.

(4) Langeta ohutusvõre.

(5) Aseta taigen paremale lindile.

(6) Reguleeri kangi abil soovitud taignapaksus.

- (7) Raputa taignale jahu.
- (8) Vajuta käsikangi või jalgpedaali ja liiguta taigen paremalt lindilt läbi rullikute vasakule lindile.
- (9) Reguleeri kangi abil järgmine paksus.
- (10) Raputa jahu taignale.
- (11) Vajuta käsikangi või jalgpedaali ja liiguta taigen vasakult lindilt läbi rullikute paremale lindile.
- (12) Korda protsessi (6-11) kuni soovitud lõpliku paksuseni.
- (13) Lõpuks võid rullida taignalehe taignarullile.

4 OHUTUSNÕUDED

- 1) Palun lugege käesolev juhend hoolikalt läbi enne seadme kasutamist või hooldamist. Samuti vaadake andmeplaadi infot.
- 2) Kõik kasutajad peavad järgima ohutusnõudeid seoses riietusega.
- 3) Kontrollige, et seade seiskub ohutusvõre avamisel.
- 4) Kontrollige, et käsikang ja ohutuslülitid on enne seadme sisselülitamist algasendis.
- 5) Kontrollige, et toitekaabel ei oleks surve all või vigastatud.
- 6) Seade peab olema maandatud.
- 7) Tööpäeva lõpus lülitage seade välja.
- 8) Ärge puhastage seadet voolava veega.
- 9) Ärge kasutage kuuma vett kraabitsate puhastamiseks, võivad deformeeruda.
- 10) Ärge asetage transportlindile kõrvalisi esemeid.
- 11) Seadme küljeplaadid peavad olema paigaldatud v.a. hoolduprotsess.
- 12) Tehniliste probleemide korral helistage volitatud hooldusfirmasse.

5 PUHASTAMINE

Puhastage seade päeva lõpus:

1) Ülemine kraabits

Eemalda fiksaator kruvi, eemalda kraabits, puhasta ja paigalda.

2) Alumine kraabits

Eemalda vedru, tõmba alumine kraabits üles ja eemalda. Puhasta ja paigalda.

3) Jahuplaat

Tõmba jahuplaat välja, puhasta harjaga ning paigalda.

4) Puhasta rullikud veega.

6) Puhasta seadme küljed.

6 PROBLEEMID

Item	Probleem	Lahendus
1	Lintkonveier ei liigu	Kontrolli, et seade on sisselülitatud
		Kontrolli avariilüliti asendit
		Kontrolli mikrolüliti (ohutuslüliti)
		Kontrolli transformaatorit
		Kontrolli mootori ja lindi ühendust
2	Lintkonveier liigub vaid ühes suunas	Kontrolli elektromagneetilist kontaktorit
		Kontrolli käsikangi
		Kontrolli jalglüliti
3	Ainult üks lintkonveier liigub	Kontrolli konveieri õiget paigaldust
		Kontrolli lindi pinget
		Helista hooldusfirmasse