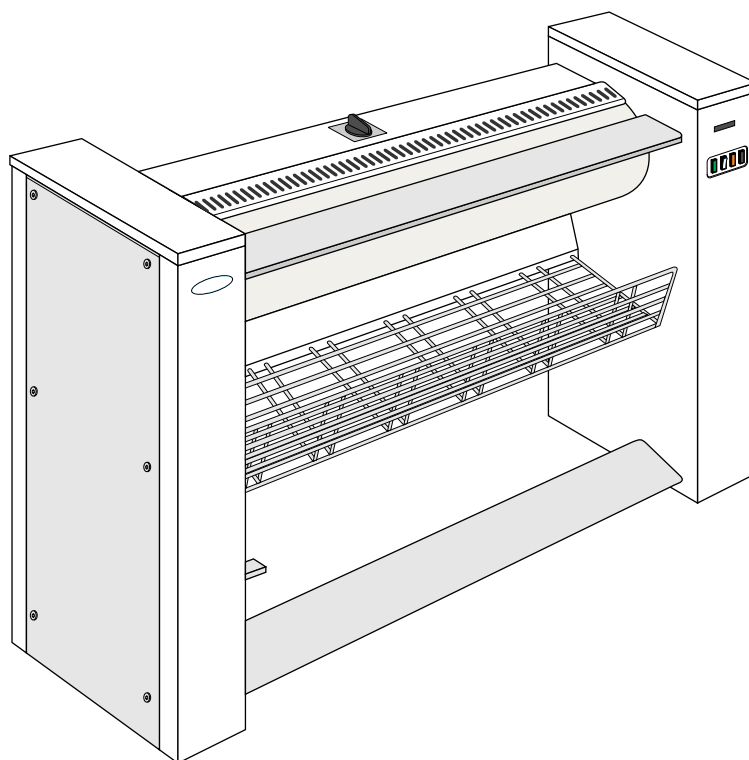


Bruksveiledning

Strykemaskiner

IB42310 – IB42314 – IB42316



Oversatt fra engelsk



01405021/NO

Innhold

Innhold

1	Veiledning.....	5
2	Sikkerhetsregler	5
3	Generelt	5
4	Bruk	6
4.1	Beskrivelse av maskinen	6
4.2	Betjeningssystemer	8
4.3	Fingerbeskyttelses-system	8
4.4	Betjeningspedalen	9
4.5	Frigjøringssystem	9
5	Bruk	9
5.1	Start av maskinen	9
5.2	Strykemaskin med system for myntautomat	10
5.3	Myntautomat (tilleggsutstyr).....	10
5.4	Regulering av temperaturen	11
5.5	Fingerbeskyttelses-system	11
5.6	Stryking.....	11
5.7	Presse-funksjon.....	12
5.8	Stans av maskinen.....	12
5.9	Frigjøring av sylinderen	13
6	Råd om bruk	13
7	Sikkerhetssystemer	14
8	Funksjonsfeil.....	15
9	Vedlikehold	16
9.1	Skifting av sylindertrekket.....	16
9.2	Vedlikehold av NOMEX-trekket	17
10	Symboler	18
11	Tabell over smøremidler.....	18
12	Vaskesymboler.....	19
12.1	Vask	19
12.2	Blekning.....	20
12.3	Tørk.....	20
12.4	Stryking.....	20
12.5	Tørr- eller vannrengjøring.....	21

Produsenten forbeholder seg retten til å endre konstruksjons- og materialspesifikasjoner.

1 Veiledning

- Det er forbudt for barn å bruke maskinen.
- Denne strykemaskinen må kun brukes til tekstiler som er egnet for maskinstryking, og som har vært vasket og tørket.
- Man skal være spesielt forsiktig med syntetiske stoffer og stoffer med trykket mønster; disse kan smelte og lime seg fast på sylindere.
- Gummi og skumgummi skal ikke strykes.

2 Sikkerhetsregler

- Før maskinen tas i bruk, er det svært viktig å ha lest bruksanvisningen.
- Brukerne må ha lært seg hvordan maskinen fungerer.
- Ikke ha på deg løsthengende klær når du stryker (f. eks. vide ermer, sløyfebånd, slips, osv.).
- Ikke stryk dersom beskyttelsesbommen for hendene ikke fungerer.
- Tekstiler som har maling, løsningsvæske, voks, fett eller annet lett antennelig middel i seg skal ikke strykes.
- Ikke putt hendene mellom det hevede brettet og sylindere for å rette eller glatte stryketøyet.
- Ikke glatt ut stryketøyet ved å holde i de indre hjørnene på dynetrek, putevar, skulderstropper på undertøy eller andre stropper. Ikke putt hendene i lommene på klærne du stryker.
- For å unngå enhver risiko for brann eller eksplosjon, må man aldri rengjøre maskinen med brannfarlige produkter.



Forsiktig



For din personlige sikkerhet, må maskinen aldri brukes uten beskyttelsesskjermene.

3 Generelt

Maskinen som blir beskrevet i denne bruksanvisningen, er en strykemaskin med oppvarmet brett, og den er tilgjengelig med en strykebredde på 1 m, 1.40 m eller 1.60 m.

Brettet blir oppvarmet av varmeelementer.

Denne strykemaskinen er også tilgjengelig med myntautomat.

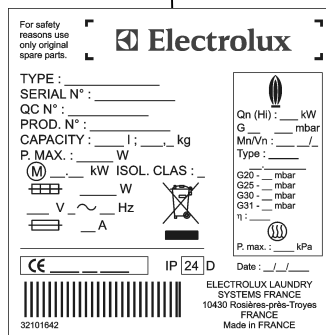
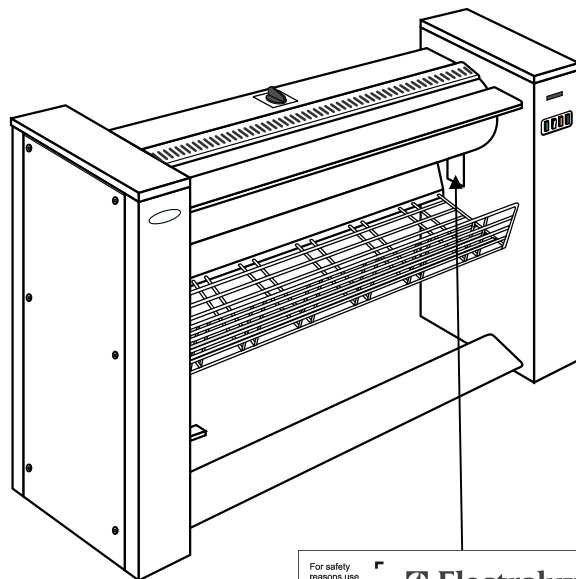
Strykemaskinen, med en bredde på 1.40 m eller 1.60 m, er utstyrt med et avtrekksystem for damp.

Maskinen er også tilgjengelig med variator for strykehastighet som tilleggsutstyr.

Merk!

Denne maskinen inneholder ikke asbest.

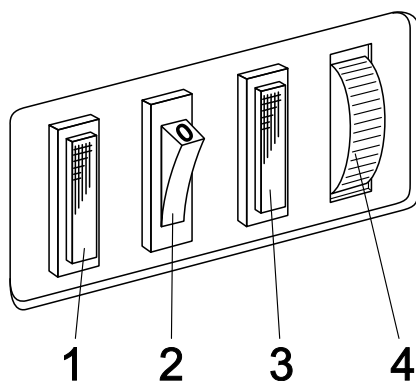
Signalplate



4 Bruk

4.1 Beskrivelse av maskinen

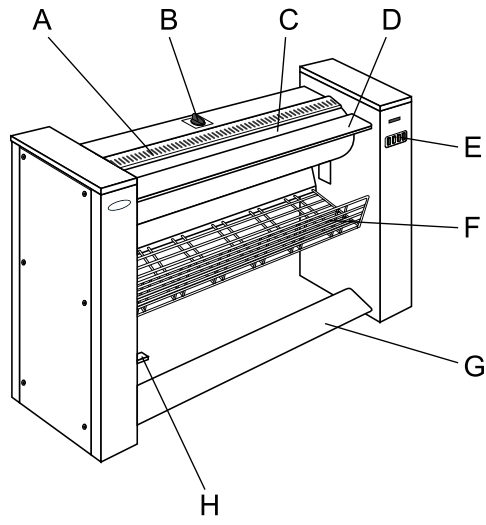
- 1 "På" - lampe
- 2 "Av / På" - bryter
- 3 Lampe for "Oppvarming"
- 4 Potensiometerknapp "Innstilling strykehastighet" (alternativ med variator; hastigheten kan stilles inn på 1-4 m/min)



- A Følsom og bevegelig beskyttelsesanordning (fingerbeskyttelse)
- B Termostat
- C Sylinder
- D Innføringsplate
- E Betjeningsystem
- F Kurv for tøymottak

G
H

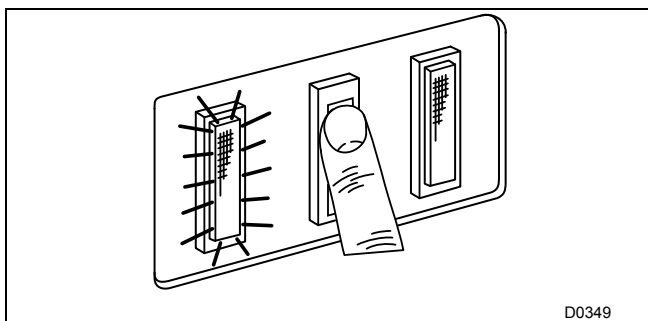
Betjeningspedal
Frigjøringsystem for brettet (brukes i tilfelle strømbrudd)



4.2 Betjeningsystemer

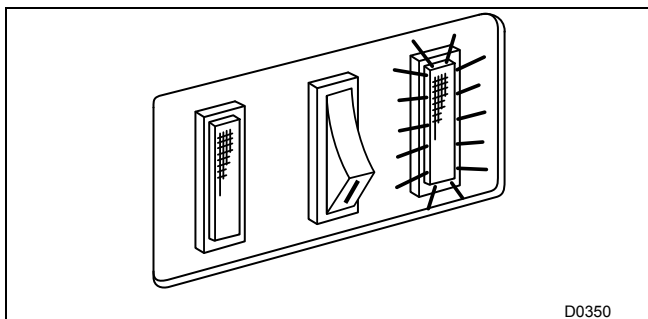
1. "Av / på" - bryter.

Denne bryteren slår av og på strømtilførselen til strykemaskinen. Den grønne lampen lyser med en gang bryteren slås på.

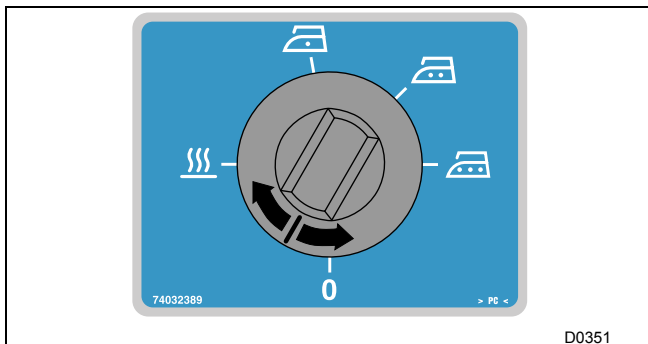


2. Den gule lampen "Oppvarming" indikerer at oppvarmingen er satt igang.

Denne lampen slår seg av etter noen minutter, når den ønskede arbeidstemperaturen er nådd.



3. "Temperaturvalg" - knappen på termostaten gjør det mulig å regulere stryketemperaturen etter den typen tøy som skal strykes.

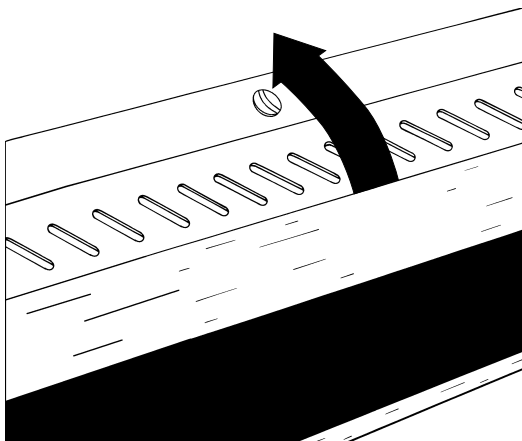


4.3 Fingerbeskyttelses-system

Kontroller at fingerbeskyttelsen virker før hver bruk.

Når dette systemet blir aktivert, stanser strykemaskinen, sylindren slutter å rotere, og brettet beveger seg bakover.

Trykk på betjeningspedalen for å fortsette strykningen.



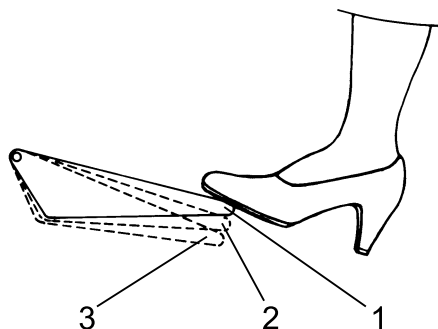
4.4 Betjeningspedalen

Betjeningspedalen har 3 posisjoner.

- Posisjon 1 opp (hvilestilling).
- Posisjon 2 mellomposisjon (sylinderen stanser for pressefunksjon).
- Posisjon 3 ned (strykefunksjon eller brettet beveger seg bakover).

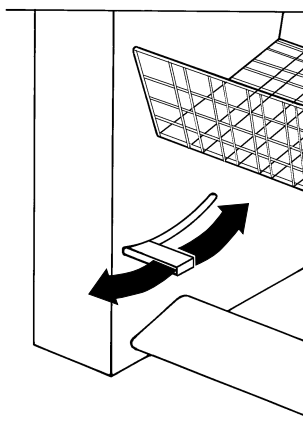
Merk!

Trykk lett på styrepedalen med foten.



4.5 Frigjøringsssystem

I tilfelle strømbrudd i løpet av strykeprosessen, trykk ned hendelen med foten og slipp den deretter opp slik at brettet fjerner seg fra sylinderen, og du kan trekke ut stryketøyet.

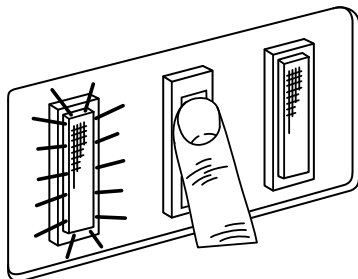


5 Bruk

5.1 Start av maskinen

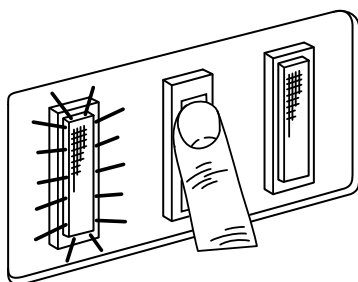
Slå på hovedbryteren.

Trykk på den hvite start-knappen på maskinen.
Den grønne lampen tennes.
Aktiver betjeningspedalen for å starte strykingen.



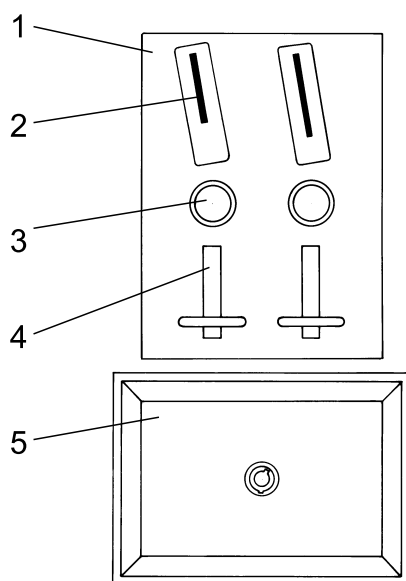
5.2 Strykemaskin med system for myntautomat

Slå på hovedbryteren.
Trykk på den hvite start-knappen på maskinen.
Legg på en mynt.
Den grønne lampen tennes.
Aktiver betjeningspedalen for å starte strykingen.



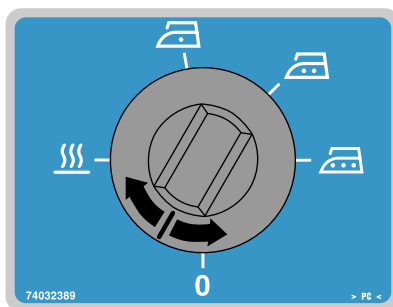
5.3 Myntautomat (tilleggsutstyr)

- | | |
|---|---------------|
| 1 | Myntautomat |
| 2 | Myntinnkast |
| 3 | Angreknapp |
| 4 | Returmynt |
| 5 | Myntsamleboks |



5.4 Regulering av temperaturen

Velg temperatur etter den typen tøy som skal strykes.



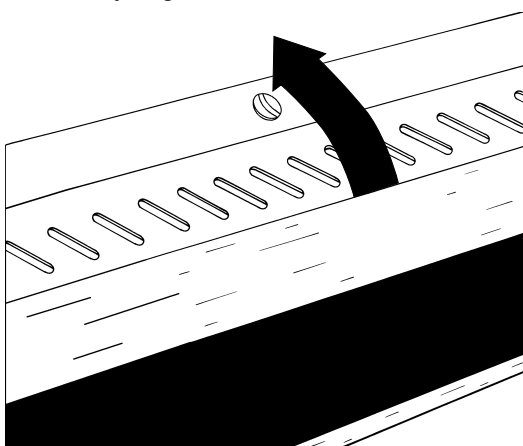
0 (null)		Oppvarmingen stoppes
0 til 50 °C		Lunken
50 til 100 °C		Nylon, osv...
100 til 150 °C		Silke, Umm
150 til 170 °C		Bomull, Lin, Polycotton

Strykingen kan starte med en gang den gule lampen for "Oppvarming" slukkes.

5.5 Fingerbeskyttelses-system

Kontroller at fingerbeskyttelsen virker før hver bruk.

Når dette systemet blir aktivert, stanser strykemaskinen, sylindren slutter å rotere, og brettet beveger seg bakover. Trykk på betjeningspedalen for å fortsette strykingen.



5.6 Stryking

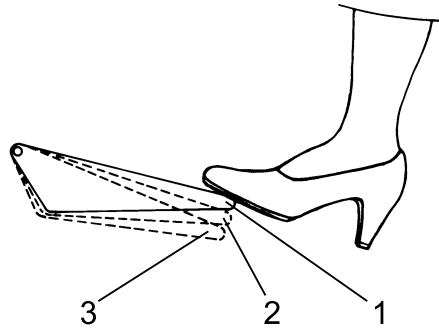
Merk!

Trykk lett på styrepedalen med foten.

Når pedalen er i posisjon 1 (hvilestilling) er sylindren stanset, og brettet befinner seg i bakre posisjon. Trykk ned, og slipp så pedalen en første gang, i posisjon 2 eller 3. Sylindren begynner å rotere, og brettet beveger seg mot den.

Et nytt trykk i posisjon 3 gjør at sylindren stanser, brettet beveger seg bakover, og gjør det mulig å plassere stryketøyet på sylindren.

Et nytt trykk på pedalen i posisjon 2 eller 3 gjør at brettet beveger seg fremover, og sylindren roterer for å ta med seg stryketøyet.

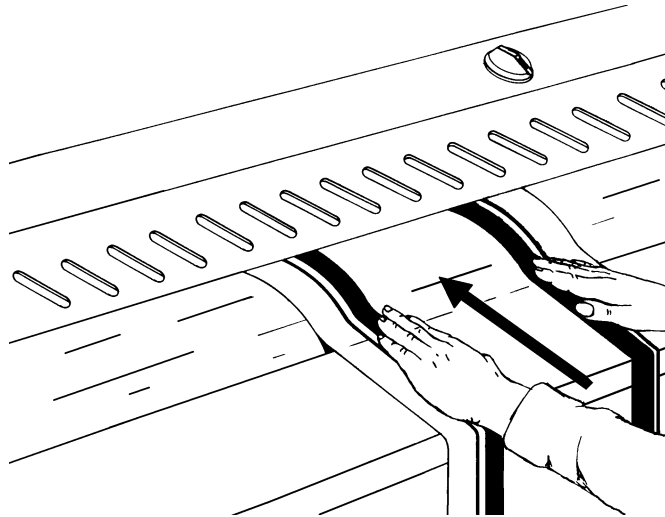


Plasser stryketøyet på innføringsplaten, og dytt litt på det slik at sylindren tar det med seg.

Glatt ut stryketøyet ved å starte på midten av tøyet og deretter ut mot sidene.

I de tilfeller hvor stryketøyet har knapper må disse plasseres mot sylindren, for på den måten å beskytte knappene og brettet.

Når det gjelder glidelåser og metallknapper, må disse dekkes til med et stykke tøy for å beskytte brettet.



5.7 Presse-funksjon

For å få til presse-funksjonen trykkes betjeningspedalen til posisjon 2 ; sylindren stanser.

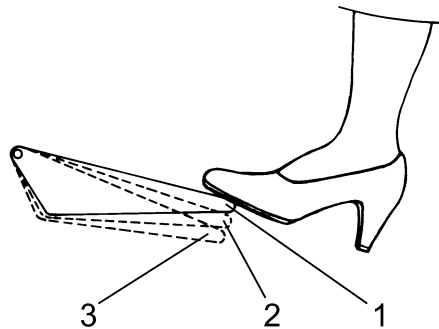
Slipp pedalen for å kunne fortsette strykingen.

For å kunne putte inn tykkere stryketøy, må pedalen trykkes til posisjon 3. Sylindren stanser og brettet beveger seg bakover.

Plasser og klargjør stryketøyet, og aktiver pedalen på nytt for å kunne fortsette strykingen.

Merk!

Trykk lett på styrepedalen med foten.



5.8 Stans av maskinen

For at trekket på sylindren skal kunne vare så lenge som mulig, utfør følgende prosedyre for å avslutte strykingen.

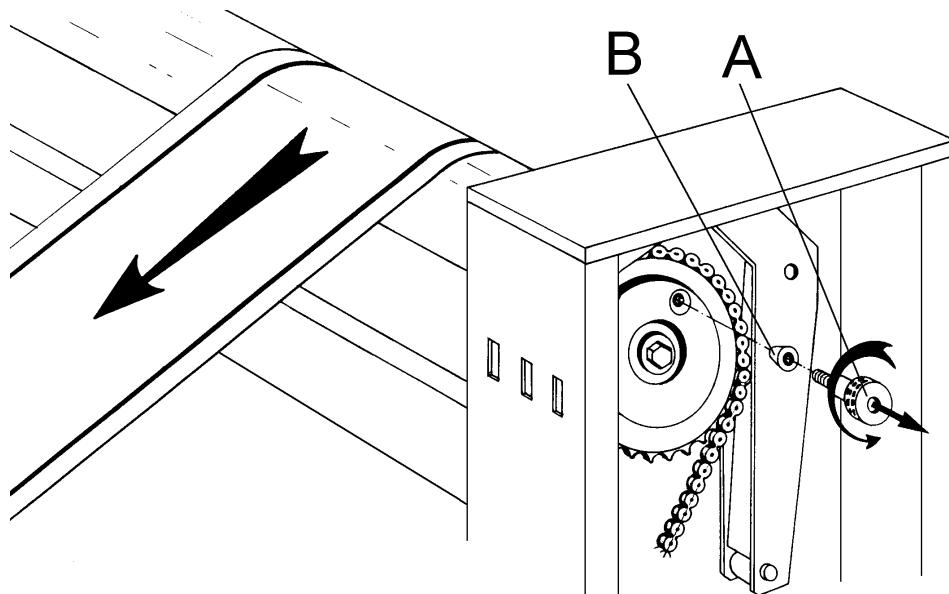
1. Sett termostaten på 0 for å slå av oppvarmingen.
2. La sylinderen rotere noen minutter i kontakt med brettet, for å fjerne fuktigheten fra trekket.
3. Trykk pedalen helt ned slik at brettet beveger seg bakover.
4. Slå av bryteren for å stanse maskinen.
5. Slå av hovedbryteren.

5.9 Frigjøring av sylinderen

Under enkelte fuktighetsforhold eller ved statisk elektrisitet, kan det hende at det tøyet du er i ferd med å stryke, ruller seg rundt sylinderen.

Sylinderen kan kun rotere én vei, derfor er det nødvendig i slike tilfeller å utføre inngrep inne i maskinen.

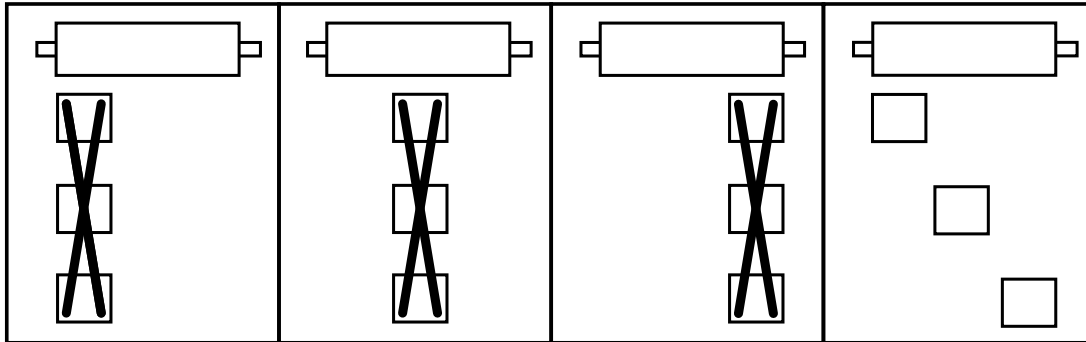
1. Slå av oppvarmingen og stans strykemaskinen.
2. Kutt strømtilførselen ved å slå av hovedbryteren.
3. Fjern det høyre sidedekselet.
4. Skru løs og fjern fullstendig den riflete knotten (A) og den kjegleformede mellomringen (B). Sylinderen er nå frigjort.
5. Dra det stryketøyet som har rullet seg rundt sylinderen mot deg.
6. Snurr forsiktig på sylinderen til du ser hullet til den riflete knotten kommer frem.
7. Sett den kjegleformede mellomringen (B) og den riflete knotten (A) på plass igjen.
8. Monter det høyre sidedekselet.
9. Slå hovedbryteren på igjen, og fortsett strykingen.



6 Råd om bruk

- Kontroller at tøyet tåler stryking, og sjekk hvilken temperatur som skal benyttes.
- Vær forsiktig med syntetiske stoffer og tøy med trykte motiver, da disse kan smelte og legge seg på brettet.
- Det er anbefalt å begynne strykingen med det mest delikate tøyet, for å avslutte med det som tåler høy varme. På denne måten kan man med termostaten, sette temperaturen høyere og høyere etterhvert.
- Stryk små artikler ved å bruke hele sylindrens lengde. På denne måten blir varmen jevnt fordelt, og trekket på sylinderen unngår slitasje kun på den ene siden.
- Stryk stivet tøy tilslutt slik at man unngår eventuelle rester av stivelse på brettet, som kan skade strykingen av annet tøy.
- Ikke stryk tepper eller altfor tykt tøy.
- Ikke stryk knapper som ikke tåler varme, og heller ikke altfor store knapper (f.eks runde knapper).
- Resultatet av strykingen vil bli bedre dersom du fører stryketøyet forsiktig inn i maskinen.
- Sjekk at bredden på stryketøyet ikke går ut over maskinens strykebredde.
- Når man skal stryke små artikler, sørg for vekselvis å benytte hele rullens strykebredde (ikke bare i midten), for å unngå slitasje på midten av trekket. Dette kan gå ut over kvaliteten på strykingen (se tegning under).

- Når strykingen er avsluttet, la sylindren rotere i noen minutter slik at den fuktigheten som har blitt absorbert i løpet av strykingen kan fordampe.
- La brettet bevege seg tilbake før strømtilførselen til maskinen blir kuttet.



Viktig



Det er absolutt nødvendig å passe på at maskinen ikke går lenge uten oppvarming. Stor friksjon mellom karet og sylindrens tekstilkledning kan føre til tidlig slitasje på tekstilkledningen og dermed svekke frihjulet. Manglende overholdelse av denne forskriften kan føre til at garantien på de berørte delene oppheves. Tekstilkledningen er en slitedel som må skiftes ut regelmessig.

7 Sikkerhetssystemer

Fingerbeskyttelses-system	Mellomrommet mellom fingerbeskyttelsen og strykesylindren gir ikke fingrene mulighet til å komme imellom. Med en gang systemet aktiveres, stanser sylindren og brettet beveger seg bakover.
Tilgang	Alle dekslene kan kun demonteres med et spesialverktøy.
Oppvarming og sikkerhet	To sikkerhetstermostater regulerer beholderens temperatur.
Elektriske sikkerhetssystemer	Motoren er beskyttet med en termisk kontakt. Maskinens elektriske styrestrømkrets er beskyttet med en sikring (se Installasjonsveiledning).



Før et hvert bruk skal maskinen være tilkopleet et godt jordet strømtilkomme i følge det påbudte regelverk.



Før enhver bruk må maskinen koples til en riktig kopleet jordkontakt, i overensstemmelse med de gjeldende regler.



Advarsel



Vedlikehold og reparasjon skal bare utføres av kompetent personale.



Viktig



Temperaturen på strykebrettet kan etter bruk nå nær 200 °C (392 °F), og kan ved kontakt forårsake alvorlige brannskader. La det avkjøles før det utføres reparasjoner eller vedlikehold.



Viktig



Aldri stryke hvis sikkerhetsstangen for hendene ikke fungerer.



Advarsel



Beskyttelses-skjermene skal alltid være på plass så lenge maskinen er i gang.



Fare

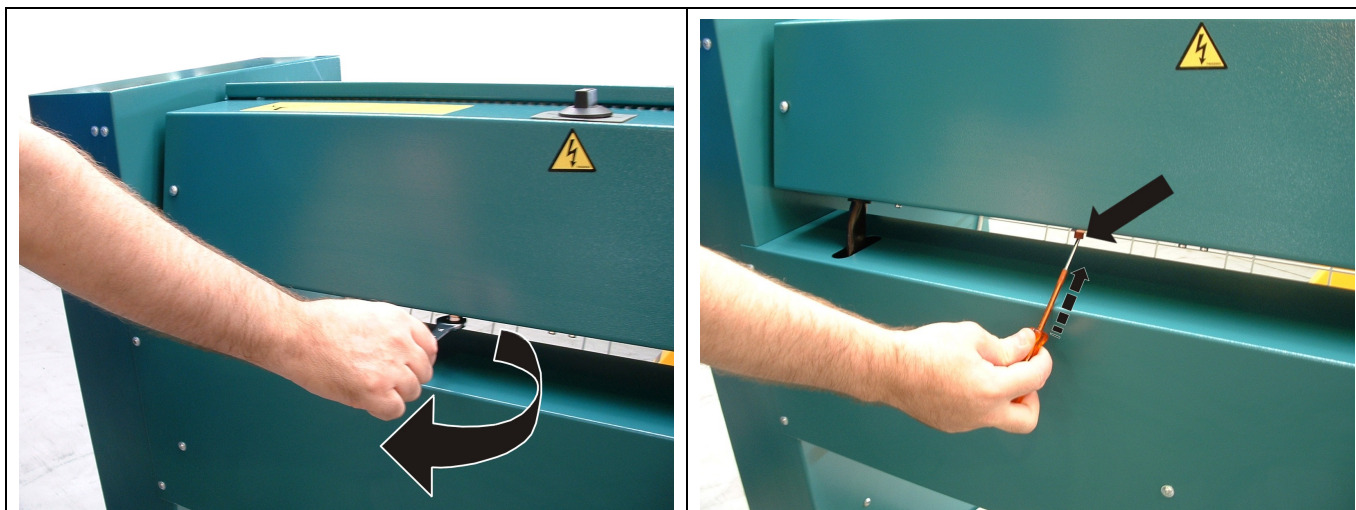


Farlige mekanismer inne i maskinen kan forårsake alvorlige skader. Alle sikkerhetsregler må følges før ethvert inngrep i maskinen. Beskyttelses skjermene skal settes på plass etter hvert inngrep.

8 Funksjonsfeil

Oppvarmingen fungerer dårlig eller fungerer ikke i det hele tatt

- Kontroller forvalget på temperaturen.
- Kontroller reguleringstermostaten.
- Kontroller igangsettingen av oppvarmingskontaktoren.
- Kontroller intensiteten på oppvarmingselementene.
- Kontroller tilkøplingene på oppvarmingselementene.
- Kontroller fasene (spenning og intensiteter).
- Kontroller og tilbakestill sikkerhetstermostaten (se nedenfor).



Maskinen stanser plutselig

- Kontroller beskyttessikringen.
- Kontroller strømtilførselen.
- Kontroller posisjonsbryterne.
- Kontroller hvordan drivmotoren fungerer.

Temperaturen på brettet er altfor høy

- Kontroller termostaten ved å måle temperaturen på brettet med et termometer.
- Kontroller at termostatsonden er i kontakt med brettet.

9 Vedlikehold



Forsiktig



Kople fra strømtilførselen, og la strykebrettet avkjøles før ethvert inngrep på maskinen.
For at maskinen skal gi gode resultater og ha optimal sikkerhet, må alle vedlikehold sinstruksjoner respekteres.



Viktig



Strykefordypningen må rengjøres meget omhyggelig, slik at strykingen kan utføres uten vanskelighet og med optimale resultater.

Vaskemiddelrester og kalkavleiringer må fjernes fra det øyeblikk de reduserer stryke kvaliteten.

Smergellerret og stålull frarådes på det sterkeste.

Det anbefales å holde seg utelukkende til et 3M-produkt av typen Scotch-Brite, ref. CFR A MIDDELS (Art. nr. 35003153).

Hver dag

- Kontroller at fingerbeskyttelsen fungerer. Dette sikkerhetssystemet må kontrolleres før hver bruk. Når dette systemet aktiveres, må sylindren stanse og brettet bevege seg bakover Trykk på pedalen for sette stryke-maskinen igang igjen.

Hver uke

- Rengjør viften og drivmotorens ventilasjonsrist.

Hver 6. måned

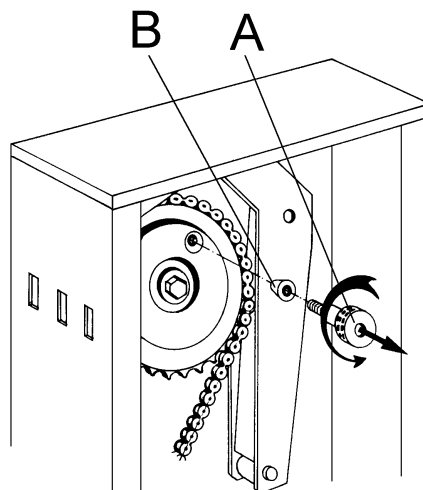
- For å oppnå gode strykeresultater, er det nødvendig at sylindertrekket er rent og i god stand. Vask bomullstrekket med varmt vann. Sett trekket litt fuktig på igjen, uten å stryke det (se neste side).
- Kontroller sylindrens omkrets (se neste side).
- Rengjør maskinen både innvendig og utvendig.

Hvert år

- Kontroller hvordan termostaten fungerer.
- Kontroller oppvarmingselementene, kablene og koplingene.
- Smør transmisjonskjedet (se tabell over smøremidler).
- Reduksjonsgiret trenger ikke vedlikehold da det ligger isolert og er smørt for livstid.

9.1 Skifting av sylindertrekket

Sylindren er trukket med stålull, et filttrekk og et stryketrekk i bomullsstoff.



1. Stans maskinen med brettet i bakre posisjon.
2. Fjern det høyre sidedekselet.
3. Skru løs og fjern fullstendig den riflete knotten (A) og den kjegleformede mellomringen (B). Sylindren er nå frigjort.
4. Knyt opp rynkebåndene på hver ende av sylindren.
5. Dra i bomullstrekket for å rulle det av sylindren.
6. Gjør det samme med filttrekket.
7. Sett den kjegleformede mellomringen (B) og den riflete knotten (A) på plass igjen.
8. Plasser et nytt filttrekk på samme måte som om det dreiet seg om et stryketøy, ved å legge det kant i kant med stålullen.
9. Drei sylindren manuelt en halv gang rundt, for å rulle på trekket.
10. Slå maskinen på, og få sylindren til å rotere ved å trykke på betjeningspedalen.
11. I løpet av denne operasjonen, må filttrekket strekkes fra begynnelsen av påullingene, og helt til det er ferdig påullet.
12. La sylindren rotere mot brettet i 5 til 10 minutter, slik at filttrekket setter seg korrekt på plass.
13. Vask bomullstrekket med varmt vann.
14. Sett trekket litt fuktig på igjen, uten å stryke det.
15. Sett deretter bomullstrekket godt på midten av sylindren, som om det dreiet seg om et stryketøy, ved å putte det ca. 10 cm inn under filttrekket.
16. Drei på sylindren slik at bomullstrekket ruller seg på plass.
17. Stans maskinen, trekk i rynkebåndene og knyt dem riktig sammen. Deretter putter du de under bomullstrekket på enden av sylindren.
18. La sylindren rotere i varm tilstand i ca. 1 time, slik at trekket får satt seg.
19. Kontroller sylindrens diameter ved hjelp av et målebånd. Sylindrens omkrets må være på mellom min. 690 mm og maks. 730 mm.

Merk!




Hvis det er nødvendig å skifte ut stålullen, ta kontakt med en service-person.

9.2 Vedlikehold av NOMEX-trekket

NOMEX-trekket av MNF / F3 kvalitet (tilleggsutstyr) kan vaskes med rengjøringsprodukter med nøytral pH-verdi på 60 °C. Unngå store eller lange mekaniske påvirkninger.

For å få ut det absorberte vannet, kan trekket enten sentrifugeres lett, eller henges opp slik at det drypper av seg. Dette trekket settes på plass på strykemaskinen i lett fuktig tilstand, ved lett press eller lav varme.

10 Symboler

	Advarsel.
	OBS, det finnes farlig spenning.
	Advarsel, varm overflate.
	Les bruksanvisningen før maskinen tas i bruk.
	OBS, må ikke brukes uten beskyttelsesdekslene.

11 Tabell over smøremidler

SMØRESKJEMA								
BRUK	Kulelagre Lagre	Kulelagre Lagre med høy temperatur	Monteringsmasse (korrosjon av kontaktflater)	Bare tannhjul Kjeder + Aksler Gjenger	Flensskjøter Unionsskjøter Dampkretser	Reduksjonsgir med hjul og skruer	Reduksjonsgir med tannhjul	Kretser og pneumatisk materiell
TYPER SMØRE-MIDDEL OG STANDARDER	Litium-såpefett	Litium-såpefett + silikonolje	Litium-såpemasse + mineralolje + faste, uorganiske smøremidler	Litium-såpefett med tilsetningen MOS2	Grafitfett med min. 60% grafit, spesielt lekkasjetett	Olje for spesielt høyt trykk	Olje for spesielt høyt trykk	Pneumatikkolje SAE5
	Grade ISO NLGI2	Grade ISO NLGI3	Grade ISO NLGI1	Grade ISO NLGI2	Grade ISO NLGI2	Grade ISO VG150	Grade ISO VG220	Grade ISO VG22
GRENSESONE FOR TEMPERATUR	-20°C + 140°C -4°F + 284°F	-40°C + 200°C -40°F + 392°F	-20°C + 150°C -4°F + 302°F	-20°C + 135°C -4°F + 275°F	-30°C + 700°C -22°F + 1292°F	-0°C + 100°C -32°F + 212°F	-20°C + 120°C -32°F + 248°F	+10°C + 65°C +50°F + 149°F
ANBEFALT	CELTIA G2	NTN SH44 M	ALTEMP Q NB 50	MI-SETRAL 43N	GRACO AF 309	REDUCTELF SP150	REDUCTELF SP200	LUBRAK ATL SAE 5W
PRODUKTKODE	96 011 011	96 011 019	96 011 014	96 011 000	96 011 004	96 010 001	96 010 004	96 010 030
TILSVARENDE								
ANTAR	ROLEXA 2			EPOXA MO2		EPONAZ Z150	EPONA Z220	MISOLA AH
BP	LSEP2					ENERGOL CRXP150	ENERGOL CRXP220	SHF22
CASTROL	SPEEROL EP2					ALPHA SP150	ALPHA SP220	

SMØRESKJEMA								
ELF	EP2			STATERMA MO10		REDUCTELF SP150	REDUCTELF SP220	SPINELF 22
ESSO	BEACON EP2			MULTI PUR- POSE GREASE MOLY		SPARTAN EP150	SPARTAN EP220	SPINESSO 22
FINA	MARSON EP2					GIRAN SR150	GIRAN SR220	
GBSA					BELLEVILLE N			
GRAFOIL					GRACO AF309			
KLUBER	CENTOPLEX 2	UNISILKON L50Z	ALTEMP Q. NB50	UNIMOLY GL82	WOLFRA- COAT C	LAMORA 150	LAMORA 220	CRUCOLAN 22
MOBIL	MOBILUX					MOBILGEAR 629	MOBILGEAR 630	DTE 24
KERNITE	LUBRA KLC			LUBRA KMP		TOP BLENB ISO 80W90	TOP BLENB ISO220	LUBRA KATL SAE5W
SETRAL				MISETRAL 43N				
SHELL	ALVANIA R2			RETINA AM		OMALA 150	OMALA 220	TELLUS 22
TOTAL	MULTISS EP2					CARTER EP150	CARTER EP220	EQUIVIS 22
MOLYKOTE		MOLYKOTE 44	PATE DX					
OPAL	GEVAIR SP			SUPER MOS2		GEAROPAL GM65 ISO150	GEAROPAL GM75 ISO220	HYDROPAL HO110 HM+ +22
ITECMA	GRL-ULTRA	VULCAIN	SILUB-P	GMO	LHT-C	DURAGEAR BL	DURAGEAR BL	AEROSYN
DOW CORNING		SH44M						

Å smøre døren mekanisme WSB5, bruker referanse 96010068 Loctite LB 8001.








12 Vaskesymboler









(ISO-norm 3758:2005)

For at brukeren ikke skal være tvil om behandlingen av tøyet følger her en liste over de mest brukte internasjonale symbolene.

12.1 Vask

Karet er symbol på vasking.

Symboler	Maks. temperatur vask i °C	Mekanisk aksjon
	95	normal
	95	svak
	70	normal
	60	normal
	60	svak
	50	normal
	50	svak

	40	normal
	40	svak
	40	svært svak
	30	normal
	30	svak
	30	svært svak
	40	vaskes for hånd
	-	må ikke vaskes




12.2 Blekning

Trekanten symboliserer bleking.

Symboler	Forklaring
	Tøyet kan blekes (med klor eller oksygen).
	Tøyet kan blekes (kun oksygen).
	Tøyet skal ikke blekes.





12.3 Tørk

Sirkelen i firkanten er symbol på tørking.

Symboler	Forklaring
	Tøyet kan tørkes i trommel. Normal temperatur.
	Tøyet kan tørkes i trommel. Lav temperatur.
	Tørketrommel forbudt.

12.4 Stryking

Strykejernet er symbol på stryking med jern eller i presse.

Symboler	Forklaring
	Maksimal temperatur 200 °C.
	Maksimal temperatur 150 °C.
	Maksimal temperatur 110 °C. Dampen kan føre til uopprettelige skader.
	Stryking forbudt.

12.5 Tørr- eller vannrenngjøring

Sirkelen er symbol på tørr- eller vannrenngjøring.

Symboler	Forklaring
	Normal tørrrenngjøring med perkloretylen, oppløsningsmiddel av kullhydrid.
	Svak tørrrenngjøring med perkloretylen, oppløsningsmiddel av kullhydrid.
	Normal tørrrenngjøring med oppløsningsmiddel av kullhydrid.
	Svak tørrrenngjøring med oppløsningsmiddel av kullhydrid.
	Tøyet skal ikke renses.
	Normal vannrenngjøring.
	Svak vannrenngjøring.
	Svært vak vannrenngjøring.



Share more of our thinking at www.electroluxprofessional.com