

## **Innhold:**

- **Viktige forholdsregler**
- **Før du tar produktet i bruk**
- **Riktig bruk av tredemøllen**
- **Annen viktig informasjon**
- **Vanlige spørsmål og vedlikehold**
- **Service**

## **Viktige forholdsregler**

**Ta vare på bruksanvisningen!**

**Advarsel: Les alle instruksjonene i bruksanvisningen før du tar i bruk produktet.**

Ved bruk av ett elektrisk produkt må det tas grunnleggende forholdsregler for å unngå brann, elektrisk støt eller materiell og personskade. Tredemøllen skal kun brukes som beskrevet i denne bruksanvisningen. Det er eiers ansvar at alle brukere av produktet er innforstått med og følger forholdsreglene som er beskrevet i denne bruksanvisningen.

## **Tilkobling og jordingsinstruksjoner**

**Advarsel: Produktet må kun kobles til riktig jordet stikkontakt.**

Dette produktet må jordes. Hvis det oppstår jordfeil reduseres faren for støt dersom produktet er koblet til jordet støpsel. Tilkobling til jordet støpsel reduserer også mulighet for at det oppstår statiske ladninger som kan føre til statisk støt, elektromagnetisk støy og skade på elektriske komponenter.

Produktet er utstyrt med kabel med jordleder og jordet støpsel. Støpselet må tilkobles en egnet stikkontakt som er installert og jordet i henhold til lokale forskrifter. Støpselet må ikke modifiseres på noen måte, dersom støpselet ikke passer til stikkontakten må dette installeres av en kvalifisert elektriker.

Produktet skal brukes på en nominell 220-240 Volt kurs med jordet støpsel. Produktet bør brukes på en dedikert kurs, det anbefales 16 Ampere kurs for tredemøller. Unngå bruk av skjøteledning og/eller grenuttak.

## **Før du tar produktet i bruk**

### **Plassering av tredemøllen**

Tredemøllen må stå på ett plant og stabilt underlag. Det anbefales å ha 2 meter klaring bak tredemøllen, 1 meter på hver side og 30 centimeter foran for plass til strømkabelen og for å sette tredemøllen i lagringsposisjon.

Plasser den på et sted som ikke blokkerer ventiler eller ventilasjonsåpninger. Tredemøllen skal stå innendørs i ett klimaregulert rom og med tørre omgivelser. Den må ikke plasseres i garasje, veranda

med overbygg og lignende, i fuktig miljø eller utendørs. Displayet på tredemøllen bør ikke utsettes for direkte sollys.

### **Sikkerhetsnøkkel**

**Advarsel: Bruk aldri tredemøllen uten sikkerhetsnøkkelen.**

Tredemøllen starter ikke uten at sikkerhetsnøkkelen er tilkoblet. Fest enden med klips godt i klærne, sikkerhetsnøkkelen vil stoppe tredemøllen dersom brukeren skulle falle.

Se til at sikkerhetsnøkkelen ikke løsner fra klærne, men at den løsner fra tilkoblingen til tredemøllen ved ett eventuelt fall før tredemøllen tas i bruk.

### **Tilstand**

Hver gang før tredemøllen tas i bruk bør den undersøkes for løse deler, og eventuelle andre skader eller slitasje som kan ha oppstått. Sikre at alle komponenter er i orden. Ved løse deler, feil, skade eller slitasje må det sørges for at ingen tar tredemøllen i bruk før den er i tilfredsstillende stand.

### **Riktig bruk av tredemøllen**

**Advarsel: Stå ikke på båndet før tredemøllen starter.**

Før tredemøllen startes skal brukeren alltid stå på sideskinnene, gå på båndet når tredemøllen har startet båndet.

Tredemøllen kan oppnå høy hastighet. Begynn alltid på lav hastighet og reguler hastigheten i mindre trinn for å oppnå høy hastighet.

Gå aldri fra tredemøllen uten tilsyn når den er i drift. Når den ikke er i bruk ta av sikkerhetsnøkkelen, sett av/på bryteren til Av/Off, og ta ut støpselet.

### **Annen viktig informasjon**

- Bruksområdet for produktet er trening i privat hushold.
- Les instruksene vedrørende vedlikehold og rengjøring i denne brukerveiledningen nøye, å følge disse instruksene kan være avgjørende for den totale livslengden for både enkeltkomponenter og tredemøllen i sin helhet.
- Barn bør ikke benytte tredemøllen uten tilsyn eller være i nærheten når den brukes av andre.
- Tredemøllen må kun benyttes av en person av gangen.
- Bruk rene og egnede sko, det anbefales å benytte sko som kun brukes innendørs.
- Det anbefales at det benyttes underlagsmatte under tredemøllen for å unngå skader på gulv eller gulvbelegg, underlagsmatte reduserer også mulighet for statisk elektrisitet.
- Treningstøy og sko av kunstfiber, polyester og nylon kan generere statisk elektrisitet og skade komponenter på tredemøllen eller forårsake ubehagelige støt for brukeren ved kontakt med stållamme.

- Tredemøllen bør ikke brukes i.f.m. medisinsk eller fysikalsk behandling, med mindre det er spesielt anbefalt av lege eller fysioterapeut.
- Ikke bruk løse klær for å unngå fare for at klærne henger seg fast i tredemøllen under bruk.
- Gå aldri fra tredemøllen mens den går.
- Stikk aldri løse gjenstander i åpningene på tredemøllen.
- Tredemøllen skal kun brukes som beskrevet i denne bruksanvisningen.
- Det tas forbehold om trykkfeil i manualen.
- Tredemøllen må ikke benyttes av personer med vekt over ... kg.

## **Vanlige spørsmål og vedlikehold**

### **Vanlige spørsmål**

#### **Lyder**

Nye tredemøller avgir gjerne en dunkelyd når skjøten på båndet går over rullene, dette avtar over tid, men forsvinner nødvendigvis ikke helt. Når båndet tas i bruk vil det bli mykere og strekkes slik at det går roligere over rullene.

Støy fra produktet vil alltid bli høyere i en bolig enn i ett utstillingslokale pga. romstørrelse, bakgrunnsstøy og underlag. En underlagsmatte av gummi vil redusere gjenklang i gulvet. Større avstand fra vegger og andre harde flater vil også redusere støy. Så lenge tredemøllen ikke lager uvanlige lyder betraktes det som normalt.

Under bruk utsettes tredemøllen for mye vibrasjoner. Det er derfor viktig at bolter, skruer og muttere strammes i henhold til vedlikeholdsplanen som er beskrevet i denne manualen for å unngå at tredemøllen produserer mye ulyd ved bruk og for å unngå unødvendig slitasje.

#### **Statisk elektrisitet**

Statisk elektrisitet kan komme av mange ulike årsaker.

Tredemøllen bør kobles til jordet kontakt, når man har en jordet kontakt vil det skape en bane med lite motstand for elektrisitet slik at det reduserer mulighet for å få støt. Tredemøller er utsatte for statisk elektrisitet spesielt i vinterhalvåret hvor det er tørr luft. Dersom platen under løpebåndet blir tørr kan det også være en årsak.

Ulike årsaker som kan føre til statisk elektrisitet:

- Tørr luft
- Bruker er dehydrert
- Tørr plate under løpebånd (behov for smøring)
- Slitte løpesko og sko med nylon såle
- Støv
- Ikke jordet kontakt
- Tøy av ull eller ulike syntetisk materiale
- Brukerens løpemønster
- Enkelte vaskemidler for tøy
- Slitte motorbørster
- Slitt løpebånd
- Teppe under tredemøllen, bør stå på gummimatte dersom mulig.

## Pulsfunksjon

Pulsfunksjonen på produktet er ikke en medisinsk innretning, hensikten er å gi en indikasjon på den faktiske pulsen til brukeren. Ved behov for mer nøyaktig pulsmåling anbefales pulselte eller pulsklokke.

Følgende faktorer kan føre til feilaktig resultat:

- Bruker holder for hardt grep, moderat grep anbefales.
- Brukerens hender er tørre og/eller kalde, forsøk å varme opp og fukte hendene ved å gni de sammen.
- Brukeren har tykk og/eller hard hud i hendene.
- Bruk av klær, smykker eller lignende som begrenser blodgjennomstrømning.
- Helsetilstander som åreforkalking, arytmi, lavt blodtrykk eller nedsatt perifer sirkulasjon.
- Forstyrrelser i form av fluorescerende lamper, datamaskiner, boligalarmer og enheter med store motorer.

## Vedlikehold

**Advarsel: Slå av bryteren og trekk støpselet ut av stikkontakten før tredemøllen vedlikeholdes eller utføres service på.**

Det er viktig å holde tredemøllen og omgivelsene rene for å unngå problemer og oppnå ett minimum av servicebehov. For å sikre problemfri drift anbefales derfor følgende vedlikeholdsplan:

### Før bruk:

- Se til at tredemøllen ikke har noen løse deler og at det ikke er skader på komponenter før den tas i bruk.
- Se til at løpeplattens overflate har smøremiddel påført. Før hånden inn under løpebåndet, løsne det først dersom nødvendig, kjenn etter på overflaten av løpeplaten om det er rester etter smøremiddel. Dersom det er helt tørt må smøremiddel påføres. Følg alltid produsentens anbefalte smørintervall.

### Etter bruk:

- Rengjør, tørk bort svette og fjern eventuelle partikler på løpebånd og området rundt med en fuktig klut.
- Kontroller stramming og sentrering av løpebånd.

### Hver måned:

- Tørk bort eller støvsug støv og smuss som har samlet seg rundt og på undersiden av tredemøllen.
- Fjern lokket over motorrommet, fjern eller støvsug støv som har samlet seg i motorrommet og på motoren for å unngå feil på elektroniske komponenter.

- Tørk av løpeplaten for å fjerne støv og smuss med kjøkkenpapir eller en tøyfille. Vurder samtidig om løpeplaten har behov for smøremiddel.
- Kontroller at alle bolter, muttere og skruer sitter som de skal, strammes ved behov.

### Hver 3. Måned:

- Sjekk av løpeplatens tilstand, før en hånd under løpebåndet for å kjenne etter om overflaten på løpeplaten er glatt og jevn. Dersom det er ujevnheter eller sprekker bør løpeplaten byttes eller alternativt snus dersom det er mulig på modellen.
- Smør eventuelle luftdempere med teflonbasert spray.

### Smøreinstruksjon

Løsne begge de bakre rulleboltene for å løsne løpebåndet, så smører du hele toppflaten på løpebanen med smøremiddelet. Når du har tatt på smøremiddelet og igjen strammet løpebåndet, setter du i støpselet og sikkerhetsnøkkelen, starter tredemøllen og går på båndet i to minutter for å spre smøremiddelet utover løpeplaten.

### Stramming og sentrering av løpebånd:

Løpebåndet kan strekke seg etter bruk og må strammes etter behov. Avhengig av brukerens løpesett kan også løpebåndet komme ut av posisjon og ha behov for sentrering.

### Justering av løpebånd

Sentrering og riktig stramming av løpebåndet er viktig for levetiden. Båndet er korrekt justert fra fabrikken, men faktorer som transport, ujevne gulv og lignende kan føre til at båndet "vandrer" til en av sidene, og skades ved at det skrubber mot sidelistene eller rammen. For å stille båndet tilbake, vennligst følg instruksjonene under.

**Løpebånd som beveger seg mot en av kantene:** Finn justeringsskruene bakerst på tredemøllen (se illustrasjon). Sett båndet i bevegelse (3-6 km/t). Bruk den medfølgende Umbraco-nøkkel for å justere den bakre valsen i lengderetning, og følg med på løpebåndet når det beveger seg sidelengs. Løpebåndet vil alltid trekke over til den siden der det er slakkest. Dvs. at dersom du justerer valsens venstre side nærmere deg (ved å skru venstre skrue *med* klokken), vil båndet bevege seg mot høyre. Vær oppmerksom på at du ikke skrur for mye ved hvert justeringsforsøk. Som regel vil 1/2 eller 1 omdreining være tilstrekkelig. Er ikke resultatet optimalt gjentas prosedyren til båndet går rett.

**Løpebånd som glipper:** Årsakene til at båndet glipper kan være mange: Dersom det er for stramt kan drivreimen spinne på den fremre valsen. Er båndet for slakt, vil selve båndet spinne på valsene. Er løpeplaten smurt for mye, kan båndet glippe på valsene, og er platen for lite smurt kan båndet henge igjen pga. for mye friksjon (se smøreinstruksjon). Benytt de samme justeringsskruene som ved sentrering for å stramme eller slakke på båndet. Vær oppmerksom på at du skrur samme antall omdreininger på hver side, ellers vil båndet bevege seg sidelengs.

**NB! Løpebåndet kan også glippe dersom drivreim mellom motor og fremre valse er slitt ut eller må strammes.**

### ADVARSEL!

**Ikke stram båndet for mye, dette vil føre til økt slitasje på bånd og valselagre!**