

4 SKÖTSELANVISNING TVÄTTMASKIN

Installation och underhåll av tvättmaskin skall utföras av behörig personal.

4.1 Installation

För att få rätt funktion på maskinen bör följande generella anvisningar beaktas då Ni ansluter tryckluft, vatten, ventilation, el och avlopp till maskinen.

4.1.1 Installation av tryckluft

På maskinen sitter det ofta två eller flera anslutningar för tryckluft. Detta gäller vid flerstegsvättar eller vid val av tryckluftsblåsning.

1. Tryckluftsanslutning för cylindrar och andra rörelser skall anslutas med tryckluft som är filtrerad (lämplig filtreringsgrad 5 my) och vattenavskild.
2. På tryckluften som blåser rent ramp och gods ställs inga större filtreringskrav. Dock skall rör vara renspolade, annars finns risk för igensättning av ventiler. Alternativt kan ledningarna förses med grovfilter.

4.1.2 Installation av vatten

Vattenledningarna skall vara renspolade annars finns risk för igensättning av ventiler. Alternativt kan ledningen förses med grovfilter.

4.1.3 Installation av ventilation

Evakueringsluften är fuktig och kondensering kan förekomma i evakueringsledning. Därför bör luften ha någon form av vattenavskiljning om den ansluts till allmänt utsug eller återvinning.

Samtlig rördragning bör göras tät. Den kan luta så att kondensatet rinner tillbaka till maskinen eller att ledningarna förses med dränering.

4.1.4 Installation av el

El ansluts direkt till elskåpet. Anslutningen skall ske enligt gällande normer samt av behörig personal. OBS! Kontrollera rotationsriktning på motorer.

4.1.5 Installation av avlopp

På maskinen sitter vanligtvis en suggrop. Allt utsläpp till avlopp skall vara godkänt av myndigheterna eller behörig instans.

4.2 Idrifttagande

Innan maskinen tas i drift skall följande kontrolleras:



- att inga lösa föremål är kvarglömda inuti maskinen
- att motorer har rätt rotationsriktning
- att alla skydd är monterade såsom beröringsskydd och klämskydd
- att avlopp, tryckluft, vatten, ventilation och el är anslutna

Pumpen har mekanisk axeltätning och får därför under inga förhållanden köras utan vätska, se installationsanvisning under flik 5 "Specifikation och anvisningar komponenter".

4.3 Startförberedelser

1. Fyll vätska i tanken och slå på värmen

Kontrollera att värmen ej slås på med tomma tankar när huvudbrytare slås till.

2. Värm upp tvättvätskan.
3. Lägg tvättmedel i tvättmedelstanken när önskad temperatur uppnåtts.

Kör pumpen så att vätskorna blir homogena. Kontinuerlig kontroll och justering av vätskornas PH-värde är av största vikt för tvättresultatet, förhindrande av onormal rostbildning i maskinen samt att tvättgodset får tillräckligt rostskydd.

Följ tvättmedelsleverantörens anvisningar.

4.4.a Körning med veckour/dygnsur

1. Strömmen till elementen slås automatiskt på av dygnsur/veckour före arbetstidens början.

Inställning av dygnsur/veckour utförs av Er.

2. Beskicka och kör in gods i tvättmaskinen.
3. Starta maskinen genom att trycka på knapp "start process".

4.4.b Körning utan veckour/dygnsur

1. Strömmen till elementen slås på manuellt. Se vidare instruktioner i "Operatörshandledning" under flik 11, eldokumentation.
2. Beskicka och kör in gods i tvättmaskinen.
3. Starta maskinen genom att trycka på knapp "start process".

4.5.a Avstängning med veckour/dygnsur

1. Pumpen stoppar automatiskt.
2. Strömmen till elementen bryts automatiskt av dygnsur/veckour på inställd tid.

4.5.b Avstängning utan veckour/dygnsur

1. Pumpen stoppar automatiskt.
2. Strömmen till elementen bryts manuellt.
Se vidare instruktioner i "Operatörshandledning" under flik 11, eldokumentation.

4.6 Serviceadresser

Vid beställning av reservdelar eller service kontakta:

Viverk AB	Telefon:	0472 343 60
Olvägen 25	E-post:	order@viverk.se
342 50 Vislanda	E-post:	support@viverk.se