

Et godt råd ...

Skab et godt arbejdsmiljø

Når der skal sættes nye maskiner op, er det vigtigt at få maskinerne placeret i en god arbejds-højde. Tag Jer god tid sammen med en konsulent, og gennemgå mulighederne for etablering af søkter, der giver en god indfyldningshøjde på maskinerne.

Drop manuel dosering af vaskemidler

Daglig kontakt med vaskepulver kan give tørre hænder og kan på sigt skabe irritation af huden. Ved at montere et flydende dose-ringsanlæg er det slut med manuel dosering af vaskemidler. Når vaskemaskinen skal bruge et vaskemiddel, "kalder" den selv på det, og en korrekt mængde doseres automatisk fra dose-ringsanlægget.

Økonomisk giver et flydende doseringsanlæg desuden den fordel, at der doseres en korrekt mængde vaskemiddel hver gang.

Gennemgå jeres vaskeri med en konsulent

Vores konsulenter arbejder hver eneste dag med forholdene omkring vaskerier, og er derfor eksperter i at give jer råd om, hvordan I kan forbedre arbejdsmiljøet i netop jeres vaskeri. Kontakt **Nortec System A/S** på tlf. **70 256 256** eller **mail@nortecsystem.dk** og aftal en uforpligtende gennemgang af forholdene i jeres vaskeri med en af vore konsulenter.



Maskinerne er bygget, så de kan stå i en søjle. En åbenlys fordel hvor pladsen er trang.



vm elektro a/s

GÅRSDALVEJ 20 . RAVNSTRUP . 8800 VIBORG
Industriafdelingen tlf. direkte 87 26 23 15 - fax: 87 26 23 01
Arne Juel Larsen - e-mail: arne@vm-elektro.dk

En unik tørretumbler

Ekstra stor tromle

Med 111 liter har tørretumbleren en af de største tromler på markedet. Jo mere plads og luft, desto kortere tørretid og desto glattere vasketøj! Volumen og diameteren på tromlen spiller en vigtig rolle. Det er hævet over enhver tvivl, at en meget lille tromle er i stand til at tørre tøj på den rette tid, men det giver en masse unødvendige krøller i tøj. En større tromle giver mere plads til tøj at tumble i, hvilket betyder, at det ikke krøller så meget som i andre maskiner. Ydermere reducerer en stor tromle tørretiden, da tørringen finder sted, når tøj er i luften og falder fra top til bund af tromlen. Jo større tøj "svæver" i luften jo hurtigere tørrer det. Tørretumbleren har en ekstra generøs volume på ialt 111 liter, der tillader hurtig tørring ved et minimum af energi.

Elektronisk tørring

Den elektroniske tørring virker i et samspil mellem luftfugtighedssensoren og temperatursensoren. Den gør tørreresultatet mere jævnt og mere pålideligt end ved brug af en traditionel type sensor som måler elek-

trisk modstand. Luftfugtighedsgraden er et mere pålideligt mål for restfugtigheden i tøj. Ved modstandsmetoden tillægges en ekstra standardtid i slutningen af tørresekvensen, hvor vasketøjet får lov at tørre. Denne standardtid er fin til en standardvask, men duer ikke, når der er tale om små mængder vasketøj: Der er risiko for, at tøj bliver for tørt, krymper og krøller. Sensoren eliminerer denne risiko ved at måle restfugtigheden præcist ned til niveauet "tør".

Antikrøl

Fabrikkens egen opfindelse skåner både motoren og strygebrættet. Tørretumblerne tørrer konstant i samme retning. Unikke valker inden i tromlen kaster tøj rundt i sløjfeform for at modvirke, at det klumper sig sammen - ingen unødvendig belastning af motoren og ingen krøl.

Dobbelt fnugfilter

Luftcirkulation er absolut afgørende for effektiv tørring, ligeledes for energiforbruget og maskinens holdbarhed. Trævler hæmmer luftcirkulationen inde i tørretumbleren. Derfor er tørretumbleren udstyret med et specielt effektivt

dobbelt trævlefilter, hvilket hindrer trævler i at samle sig i maskinen. Dermed øges maskinens levetid.

Hvor kommer trævlerne fra?

Mange mennesker tror, at tørretumblere ødelægger tøj. Faktisk slides tøj 60-70 procent, når vi bruger det. Omkring 20-25 procent slid sker ved vask og resten ved tørretumbling. Trævler i dobbeltfilteret skyldes ikke brug af tørretumbler, men den kraftige luftning, der fjerner løse trævler fra tøj. Faktisk er effekten af tørretumbling gavnlige for mennesker med allergi.

Rengøringsvenlig blæser

Tørretumblerens unikke rengøringsvenlige blæser betyder, at du selv kan holde tørretumbleren fri for trævler, istedet for at tilkalde en servicetekniker. Selvom det dobbelte trævlefilter opfanger de fleste trævler, ender nogle i blæseren. For at forlænge levetiden på tørretumbleren og bibeholde det lave energiforbrug, anbefales det at rengøre blæseren mindst en gang om året. Dette kan du selv gøre, og samtidig kan du være med til at øge tørretumblerens levetid.



Detaljerne er standard

- Kort tørretid.
- Stort display, der viser tørreprogrammer, temperaturer og resttid.
- Kan indstilles til 12 forskellige sprog – herunder naturligvis dansk.
- Automatisk tørring – stopper selv ved ønsket restfugtighed.
- Kabinet og tromle udført i AISI 304 rustfri stål.
- Stor døråbning på 45 cm. Gør det nemt at fylde og tømme maskinen.
- Kan tilsluttes møntautomat eller ekstern betalingsautomat.
- Ophængt i SKF-kuglelejer.

DAM5 er en aftrækstumbler og DAMC5 er en kondensstumbler.