

Några tips.....

2,5 liter vätska per 100 liter vatten är en lämplig blandning, Med en 300 kör man slut på c:a 400 liter på en kväll (400 l vatten och 10 l skumvätska)

Häll i **vattnet** i tanken först och sedan vätskan annars blir det massor av skum i tanken. Rör om blandningen efter att du hållt i skumvätskan.

Försök placera fläkten så långt ut på ytan som ska täckas med skum som möjligt, det optimala är om man kan ha den monterad i mitten av dansgolvet ovanför publiken men se till att den är väl förankrad och att en säkerhetsvajer används.

Vrid på den gråa ringen som är vid snabbkopplingarna för att få en tät koppling.

Innan du startar pumpen håll i tre liter vatten i pumphuset så att den inte körs torr. Starta fläkt först och sedan pump.

Reglera mängden skum med hjälp av handtaget på pumpen, c:a 30 graders öppning gör att man får en effektiv blandning på vatten och skum. Kör fläkten ytterligare 30 sekunder efter att du stängt flödet med handtaget och stängt av pumpen.

Håll koll på nivåerna i tanken så att du inte kör pumpen torr, pumpen kan gå sönder om den körs torr. Kör pumpen max en timme och låt den sedan vila i 15 minuter innan du kör igen.

När du är klar låt fläkten blåsa i ytterligare 15 minuter så att den blir torr.

Träggolv är inte bra att ha skum på, lägg ut plast innan för att skydda golvet.

Gör ett kontrakt med arrangören så att han tar på sig skador för kläder, personskador, allergiattacker, skador på byggnaden m.m.

Skumvätskan är allergitestad och kan närmast jämföras med koncentrerat tvättmedel,

Foamgenerator, 120.000 L/min, 120 cbm/min.

weight of generator 25 kg

size of generator 400 x 400 x 570 mm

foamoutput 120.000 l/min

required current 230 V / 50 Hz

power of generator 750 VA

weight of pump 10 kg

size of pump 340 x 320 x 180 mm

water consumption 10-55 l/min

power of pump 900 VA

Lycka till med skummandet....