

# MaxiDoseSolidRinse V3

## Installationsanvisning

### Följande verktyg är lämpliga att använda.

- Spårskruvmejsel 3 mm
- Stjärnskruvmejsel 5 mm
- Sidavbitare
- Liten polygrip griptång
- Borrmaskin med/utan slagfunktion
- Coromant borr 8mm för väggplugg eller ev borr och gängtapp för M5 vid plåt eller maskinmontering.

### Övrigt

- Ev. Extra kabel, vatten- och torkmedelssläng.
- Vägglansch, maskinklisterlapp och Instruktion och skyddskort.

## Monteringsanvisning

**Töm maskinen** och **stäng av strömmen** på manöverbrytaren samt stäng av **vattenanslutningen**.

Planera noga inför för monteringen. Montera sedan dispensern bredvid diskmedelsdispensern eller andra sidan diskmaskinen. Tillse att dispensern ej stöter i diskgodset vid in eller utmatning, underkant på dispensern ska vara **ca 400mm upp från diskbänk**.

### Kabelskyddsslängen

Om möjligt låt kabelskyddsslängen löpa in i diskmaskinen, dra ut vattenanslutningen igen till vattenanslutningen

Dräneringsslangen. Den kopplas till diskmedelsslängen eller går ned längs vägg i golvbrunn. **OBS!** Ansluts den till diskmedelsslängen via T-skarv så ska det ske så att dräneringsslangen ansluts **uppfifrån** ner mot diskmedelsslängen. Detta för att det inte ska hamna diskmedel i dräneringsslangen. Se bild nedan. Lämplig skarvning är någonstans under diskbänksnivå nära diskmaskinen.

### Vattenanslutning.

Klipp av vattenslangen till diskmedelsdoseringen koppla T-kopplingen med filter delen mot försörjningssidan så båda doseringarna får filtrerat vatten.

Torkmedelsanslutningen. Ansluts till ingångarna på befintlig torkmedelpump typ N6 eller slangpump.

**Notera!** Anslutning till torkmedelpump N6. Doseringstrustningen är designad för att motverka självdosering eller hävertteffekt. Doserar (sprayar) den flera gånger under en och samma diskcykel kan det vara ett tecken på att N6ån släpper igenom för mycket torkmedel, då kan starkare fjädrar monteras i pumpen eller N6ån bytas mot en annan modell. Volymen färdigblandat torkmedel som sparas i doseringen är väldigt liten, är slangen tom på torkmedel efter en längre tid så spelar det ingen större roll för funktionen eller förbrukningen.

Elanslutning. Kontrollera igen att maskinen är frånslagen och strömlös. Anslut kablarna den befintliga diskmedelstransformatorns **24v AC-** utgång. Doseringen ska kopplas så att den aktiveras samtidigt som diskpumpen i diskmaskinen, detta för av säkerhets skäl. Använd en säkring på fasen (500mA). Doseringen kan även anslutas till diskmaskinens egen 24v-AC utgång om sådan finns. **OBS!** Tillse att doseringen alltid saknar spänning så länge maskinen inte diskar! Transformatorn är utrustad med överbelastningsskydd. Återställs automatiskt i strömlöst läge i efter 5 minuter.

**Dosering:** Typisk dosering för 3-4 liter slutsköljningsvatten är 5-10ml doseringslösning (utblandat torkmedel) det motsvarar ca 50-100cm i en 4/6mm torkmedelssläng, en fullt utskruvad väl fungerande N6 a eller ca 10 sekunders doseringstid för en Seko pump med 1,5mm slang...

Dosering av torkmedel kan variera stort beroende val av torkmedel samt på applikation, typ av diskgoods och typ av föroreningar och inte minst vattenkvalitén. Torkeffekten kan uppnås med relativt låg dosering medan den avkalkande och skumdämpande effekten kan kräva högre dosering.

Byte av kapsel. När vätskan i är ljusfärgad i torkmedelsslängen eller man ser att det är tomt i behållaren då är det dags att byta flaska.

Till sist montera sedan kabelskyddshållaren ca 15 cm från dispenserns undersida den **låser** ner hållaren mot väggkonsolen.

Slå på maskinen och fyll upp med vatten. **Viktigt!** Kontrollera nu att inget vattenläckage förekommer från vattenanslutningar både innanför utanför diskmaskin och doseringskabinett.

**VIKTIGT! Kontrollera alltid de övriga parametrarna för diskmaskinen vattenförbrukning sköljresultat mm så optimalt resultat uppnås, gör ett tidigt återbesök, följ upp resultatet med en egenkontroll, kontrollera ingen läckage mm.**

