

Ämne : GDS:Skål-skölj.

Sida 1/1

Syfte :

Senast uppdaterad : 980930

Intern bet :

Test utförd :

Test metod :

Init :

Detta dokument är en sammanställning av den information som, för författaren av detta dokument, fanns tillgänglig vid den aktuella tidpunkten.

TI är endast avsedd som intern information och arbetsmaterial för tester och utprovning av tekniker och metoder. Vi tar därför inget ansvar för att lämnade uppgifter är korrekta.

Bygge av skålskölj.

En skål-skölj är den enklaste typen av skölj. Fördelen med denna typ är att den är billig och lätt att ställa iordning. Nackdelarna är bland annat att den inte är speciellt snål på vatten, den tar ytterst få kopior i taget och som en följd av detta är det inte säkert att kopiorna blir ordentligt skölda. Men om den är ordentligt iordningställd är det en mycket smidig skölj om man bara har ett fåtal kopior eller har låg hastighet i "produktionen".

Att ställa iordning en skål-skölj är enkelt, men istället för att bara ställa en skål på diskbänken och låta vattnet från kranen rinna ner i ena änden och låta det svämma över i andra så kan man ju förfina det hela lite.

Material som behövs: Skål av lämplig storlek, gärna en storlek större än kopiorna. En Paterson snabbskölj (PTP201) samt ett buntband eller en kabelklämma av plast.

I skålens ena hörn fästs snabbsköljens spraymunstycke med t.ex. kabelklämma (eller med buntband och buntbandsankare), så att den sprutar vattnet längs med skålens långsida.

I motsatta hörnet kan man antingen borra ett hål en bit upp och låta vattnet rinna rakt ut, eller borra ett större hål och montera en slangkoppling där en slang kan anslutas så man kan leda vattnet dit man vill.

Hålets, eller slangkopplingens höjd över skålens botten bestämmer hur djupt vattnet i skålen skall vara så tänk innan du borrar !

Vad gäller vattentrycket ur jet-munstycket så räcker det om vattnet cirkulerar, så att det inte "står stilla" i någon del av sköljen. Detta är lätt att kolla genom att släppa i några droppar karamellfärg och se hur vattnet uppför sig. Kontrollera även hur lång tid det tar för färgen att försvinna helt. Diska ur sköljen efter att ha använt karamellfärg...

Se även TI:Pappersprocess, TI:Sköljning samt GDS:Kaskadskölj.

