



Dreiging

Dreiebenken brukes til sponfraskillende bearbeiding ved at et arbeidsstykke spennes fast i maskinens kjoks. Maskinen startes, (kjoksen roterer), og et fastmontert skjærende verktøy bearbeider arbeidsstykket.



Farekilder:

Mekaniske farekilder (avsponing, roterende maskindeler og arbeidsstykker). Kjemiske farekilder (kjølevæske). Termiske farekilder (varme arbeidsstykker og skjæreverktøy).

Personlig verneutstyr:

Arbeidstøy med tettsittende armer ev. mansjetter, vernesko, vernebriller, hårnett eller lue.



Før du starter dreiebenken, skal du ha fått opplæring av en lærer i bruk og betjening av dreiebenken. Oppgave 1 Dor og kjørner skal gjennomføres under instruksjon og tilsyn av lærer.

Følgende regler skal følges:

- Kontrollere at chucken er forsvarlig festet.
- Kontroller at alle deksler og toppseide/stålfeste sitter fast på maskinen.
- Stopp maskinen før du måler.
- Ta ikke i dreiespon med hånden.
- Ikke bruk trykkluft på maskinen.
- Er du i tvil, stopp maskinen og kontakt lærere



Sikkerhetsklarering for dreiging krever at du kan gjøre rede for og:

- gjennomført oppgave 1 Dor og Kjørner.
- følger sikkerhetsreglene for dreiging.
- kunne bruke personlig verneutstyr.
- kunne bruke maskinens verneinnretninger og nødstoppanordninger/ nødstoppbryter.
- spenne opp arbeidsstykket og skjæreverktøy på en forsvarlig måte.
- stille inn, starte og stoppe dreiebenken på en forsvarlig måte.
- håndtere spon fra dreiebenken på en forsvarlig måte.