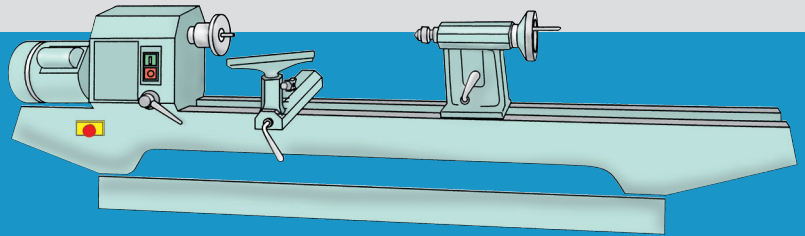


# Trædrejebænk



## BRUG

- Må anvendes af elever fra 6. kl.
- Drejerør m.m. skal være skarpe, og alt drejetræ skal være frit for revner og ridser.
- Hastigheden skal afpasses efter emnet. Periferihastigheden bør generelt ligge mellem 10 og 15 m/sek. og ikke overstige 30 m/sek.
- Læreren bør kontrollere opspændingen og hastigheden inden start.
- Anlægget stilles så tæt ved emnet som muligt. Under arbejdet må det jævnligt flyttes. Inden start drejes emnet rundt med hånden for at sikre, at det ikke støder på noget.



Intet løsthængende hår eller tøj



Høreværn og sikkerhedsbriller

## BRUG FORTSAT

- I højden skal anlægget placeres, så spåntagningen foregår over pinolhøjde.
- Hold fast om drejerøret med begge hænder under drejningen. Arbejd med den ene hånd på anlægget og den anden på værktøjets skaft.
- Husk at fjerne anlægget ved slibeprocesser og indstil på maksimal sugsevne.
- Under arbejdsprocessen skal man bruge ansigtsskærm. Langhårede skal bruge hårnet eller lignende. Undgå løsthængende beklædningsgenstande.

## KILDE

"BrancheFællesskabet for Arbejdsmiljø  
for Velfærd og Offentlig administration"

[www.arbejdsmiljoweb.dk/klokken](http://www.arbejdsmiljoweb.dk/klokken)

# Trædrejebænk

## INDRETNING

- Drejebænken opstilles solidt på underlaget, så løsslåede emner ikke kan ramme personer i lokalet, og man ikke kan komme til drejebænken fra maskinens bagside.
- Motoreffekt max. 550 watt til elevbrug / Periferihastighed max. 30 m/sek.
- Motor, kilerem og kileremskiver skal indkapsles i motorskab. Skabet indrettes, så strømmen afbrydes, når man åbner lågen.
- Ved maskiner med trapperemskiver skal der være en oversigt i indersiden af motorskabet, der angiver relationerne mellem omdrejningstal, emnediameter og remindstilling.
- Maskiner med trinløs variabel hastighed skal være forsynet med blokeringsanordning, og en skala skal angive relationerne mellem omdrejningshastighed, emnediameter og gearets indstilling.
- Anlægget tilpasses emnets længde og sættes så tæt på emnet som muligt. Største drejediameter: 300 mm. Største drejelængde: 600 mm.

## VEDLIGEHOLD

Drejestålene skal holdes skarpe.  
Reparation foretages af sagkyndig.

## KILDE

"BrancheFællesskabet for Arbejds miljø  
for Velfærd og Offentlig administration"

[www.arbejdsmiljoweb.dk/klokken](http://www.arbejdsmiljoweb.dk/klokken)