

VÅR SPECIALITET
**ARBETS
BÄNKAR**
FÖR ALLA!

sjobergs.se

SKÖTSELANVISNING

För att din hyvelbänk skall få en lång livslängd och fungera bra under tid, samt för att garantin ska gälla, krävs det regelbunden service.

Detta innebär att man efterdrar alla skruvar och smörjer de rörliga delarna med talg, enligt den anvisning som följer i förpackningen.

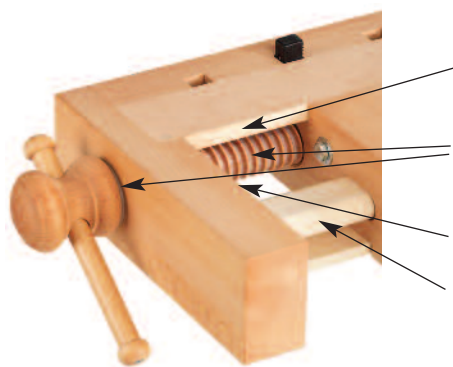
Hur man smälter och använder talgen finns angivet på produkten, art nr 33167.

Att utrusta sin bänk med Sjöbergs skyddsbackar anpassade för bak- eller framtång gör också att tängerna på din bänk håller längre.

Bänken får absolut inte förvaras i fuktiga lokaler eller miljöer.

Vår rekommendation är en luffuktighet mellan 40–55%.

Kontakta gärna oss om du har frågor!



BÄNK MED BAKTÅNG

1. Smörj glidytor trä mot trä med talg.
Öppna baktångslådan och smörj spår och kant.
2. Träskruvens anläggning mot bänken vid baktång och gängan på träskruven ska smörjas regelbundet med talg.
3. Smörj med talg vid brickan på insidan av tången.
4. Styrlist smörjs med talg.

Talg art nr 33167

BÄNK MED FRAMTÅNG

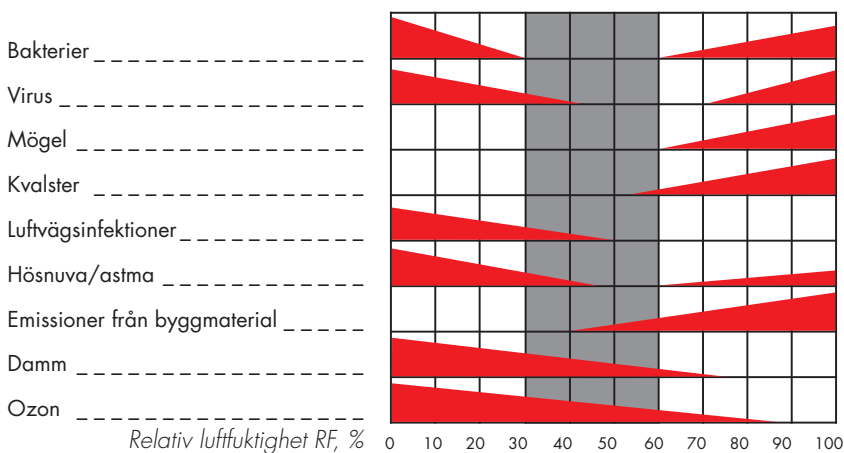
Smörj alla rörliga delar med olja eller fett.
Justera tången vid behov.



Trä är ett så kallat hygroskopiskt material med förmåga att avge och absorbera fukt från omgivande luft och material. Resultatet blir att träet "lever" eller, med andra ord, det sväller och krymper i storlek beroende på luffuktigheten. Träets fuktkvot strävar efter att uppnå jämvikt med omgivande klimat.

Alla träbaserade material är beroende av att den relativa luffuktigheten, RF, i rummet hålls mellan 40–55%. Vid en relativ luffuktighet som är lägre än 40% uppstår fler och större springor än vad som normalt accepteras. Skulle å andra sidan den relativa luffuktigheten bli högre än 55%, kan bestående formförändringar hos materialet uppstå och det kan även påverka och skada limfogar m m. Den relativa luffuktigheten är alltså helt avgörande både för träets funktion och utseende.

Rätt relative fuktighet, RF, är för både trämöbler och människor.
Diagrammet visar luffuktighetens betydelse inomhus.



Diagrammet är hämtat från BFR-rapport R113:1989



SJÖBERGS WORKBENCHES AB
SE- 576 95 Stockaryd • Sweden
Tel +46 (0)382-257 00
office@sjobergs.se • sjobergs.se

