

Fördelar: Man kan använda det svåråtkomliga utrymmet till stuvning av lättare prylar, till exempel regnställ och gummistövlar. Man får bättre kontroll över slangklämmorna till självlänsarna, akterstagets och utombordsmotorns bultar. Hålets dimensioner är beräknad med tanke på att inte minska hållfastheten i skottet. Radien 35 mm bör inte underskridas. Luckan till hålet görs av 12 mm marinplywood med en 8 mm skiva på insidan så att en 10 mm fals uppstår, där tätningslistan ska limmas. Gångjärnen sätts i underkanten och låsanordningen i överkanten. Se skiss. Färdiga luckor och lämpliga beslag finns att köpa i väl sorterade båtillbehörsaffärer. Låsanordningen kan säkras med hänglås. An-

vänd helst inte figursåg, den flisar för mycket. Stillettsåg med metallblad är bäst. 4 mm borrh vid radierna. Efterputsa med halvrund fil och sandpapper. Vid gångjärn och lås underbygges med bitar av 12 mm plywood. Mellan plywoodbitarna och gångjärnen några brickor så att tätningslisterna får plats. Beslagen skruvas fast med syrafasta skruvar och muttrar. Arbetstid cirka 4 timmar.

Glöm inte att säkra utrymmet förut med ett plywoodskott, så att stuvade saker ej åker ned under sittbrunnsturken.

Nils Hummerhielm

