

GASOLTESTAREN



TÄTHETSTEST I GASOLSYSTEMET I HUSVAGNAR

SÄKERHET GASOL

Gasol är ett gasformigt bränsle som ska hanteras med försiktighet.

Hantera gasolflaskor korrekt

Kontrollera att utrustningen är tät. Läckage i slangar och anslutningar är den vanligaste olycksorsaken. ***Om du upptäcker sprickor, byt ut slangen mot en ny.***

Stäng alltid flaskventilen när du **inte** använder gasolutrustningen. Då är du säker på att det inte läcker ut någon gas.

Flaskan ska stå upp

Din gasolflaska har en säkerhetsventil som förhindrar att den sprängs vid brand.

För att ventilen ska fungera rätt ska du alltid hantera och förvara flaskan stående.

Ventilskyddet ska alltid sitta kvar på flaskan tills den ansluts på gasolutrustningen.

När gasolflaskan kopplas ifrån utrustningen för en längre tid sätt ventilskyddet på plats.

Under transport ska alltid ventilskyddet sitta på plats för att skydda ventilen.

Gasolflaskorna ska förvaras i ventilerat utrymme, inte i källaren eller på vinden.

Håll rätt tryck

För att vara säker på att du inte får för högt tryck i din utrustning ska du ha en tryckregulator ansluten till gasolflaskan.

Placera inte flaskan under grillen

Om gasolflaskan utsätts för stark värme kan säkerhetsventilen öppna.

Placera därför inte gasolflaskan under grillen eller i utrymmen där temperaturen kan bli upp m 65 grader C, tex inglasade balkonger.

Gasol är ett bränsle

Att gasol brinner är själva nyttan med den, men det ställer också krav på att du är försiktig.

Experimentera inte med egna installationer och läs alltid bruksanvisningen

innan du startar din gasolutrustning.