

VIKTIG INFORMATION OM
BALTIC UPPBLÅSBARA
RÄDDNINGSVÄSTAR

BALTIC[®]
LIFEJACKETS SWEDEN



SÅ FUNGERAR DE

Uppblåsbara räddningsvästar har en uppblåsningsventil kopplad till en lufttät lunga. Denna ventil har antingen manuell eller automatisk funktion. Vid manuell uppblåsning drar man ned knoppen på räddningsvästens högra sida med ett ryck. Gasuppblåsningen startar omedelbart att fylla lungan. Vid automatisk uppblåsning behöver man inte göra någonting. Uppblåsningen startar automatiskt efter ca tre sekunder i vattnet. Alla våra räddningsvästar med automatisk

Baltic uppblåsbar räddningsväst i uppblåst tillstånd



uppblåsning har även en manuell uppblåsningsbackup samt en munventil som du använder om du vill blåsa upp räddningsvästen med munnen. Räddningsvästen töms på luft via munventilen. Drivgasen i våra gaspatroner är ofarlig koldioxid av livsmedelskvalitet. Obs! Efter att räddningsvästen varit gasuppblåst måste den laddas om. I västen finns markering om vilken återuppladdningssats som skall användas. Instruktion för återuppladdning finns i våra återuppladdningskit.

Baltic uppblåsbar räddningsväst i uppblåst tillstånd



ÅRLIG INSPEKTION

Varför inspektion är så viktigt!

Uppblåsbara räddningsvästar måste inspekteras oavsett om de varit uppblåsta eller inte. Utan årlig inspektion kan den uppblåsbara räddningsvästen sluta att fungera! Instruktioner för hur du kontrollerar din väst före användning finner du på nästa sida. En utförlig årlig inspektion

utförs av våra servicestationer. Alternativt kan du göra en förenklad inspektion själv. Instruktioner om egen förenklad årlig inspektion hittar du på sidan 4 i denna broschyr. Information om våra auktoriserade servicestationer finner du på vår webbplats: www.baltic.se

INFÖR ANVÄNDNING

Varje gång du tar på dig din uppblåsbara räddningsväst bör följande kontrolleras:

1. Kontrollera gaspatronen

Skruva loss gaspatronen (motsols) och kontrollera att den inte är perforerad. Skruva tillbaka den opererande gaspatronen (medsols) för hand. Perforerad gaspatron är förbrukad och måste bytas.

2. Kontrollera säkerhetsstift och cartridge

Vid automatutförande:

Kontrollera att båda säkerhetsstiften sitter på plats. Saknas något av de gröna säkerhetsstiften och/eller gaspatronen är perforerad måste räddningsvästen återuppladdas. Följ noggrant instruktionen i våra återuppladdningskit. Kontrollera att cartridge ej är för gammal. Se sidan 6.

Vid manuellt utförande:

Kontrollera att säkerhetsstiftet sitter på plats. Saknas det är gaspatronen perforerad och måste bytas. Följ noggrant instruktionen i våra återuppladdningskit.

3. Kontrollera dragsnöret

Kontrollera att dragsnöret löper fritt och kan nås utan att du behöver öppna västen.



United Moulders automatventil



Argus



United Moulders manuell ventil



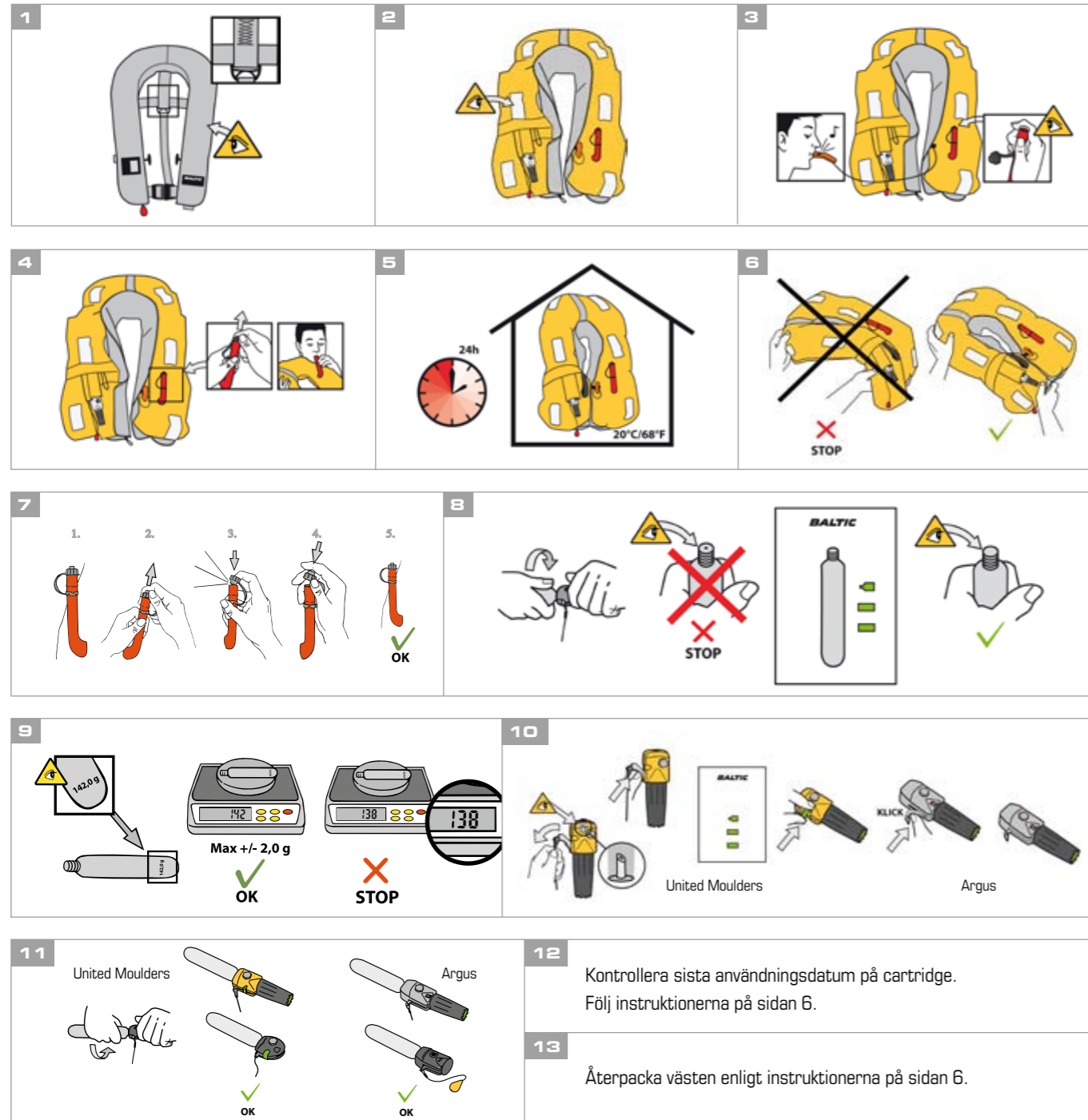
Argus manuell ventil



EGEN ÅRLIG INSPEKTION

Uppblåsbara räddningsvästar måste inspekteras oavsett om de varit använda eller inte. Utan årlig inspektion kan den uppbåsbbara räddningsvästen sluta att fungera! Följ instruktionerna nedan för att utföra en egen förenklad årlig inspektion. Du bör även regelbundet låta någon

av våra auktoriserade servicestationer utföra en fullständig inspektion. Information om var du hittar närmaste servicestation finns på vår webbplats: www.baltic.se

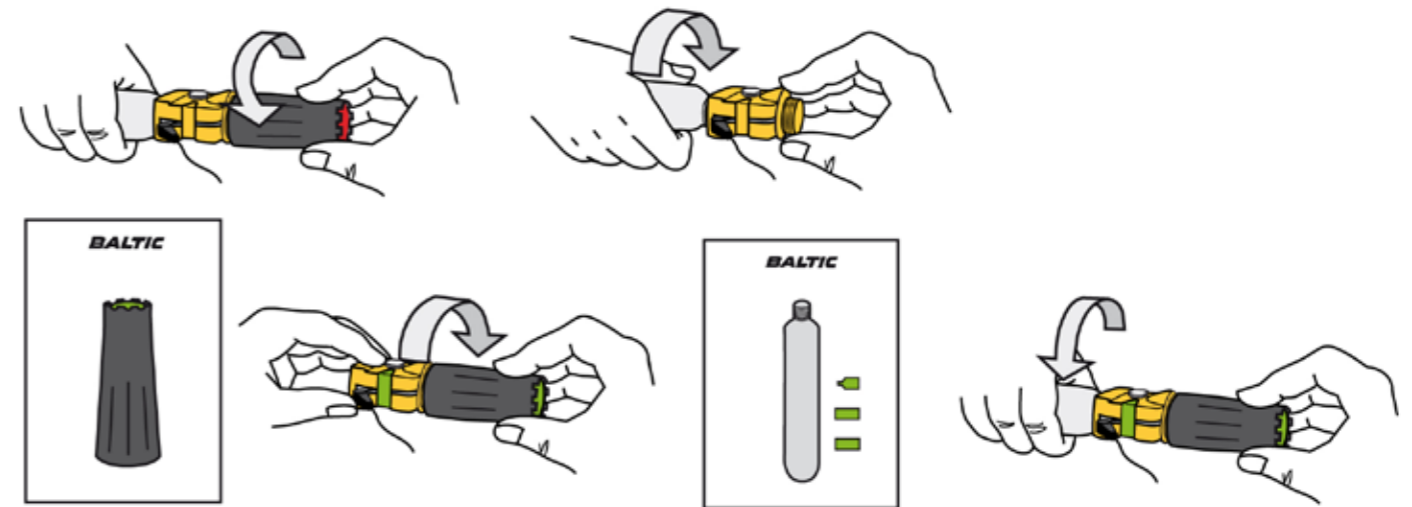


ÅTERUPPLADDNING

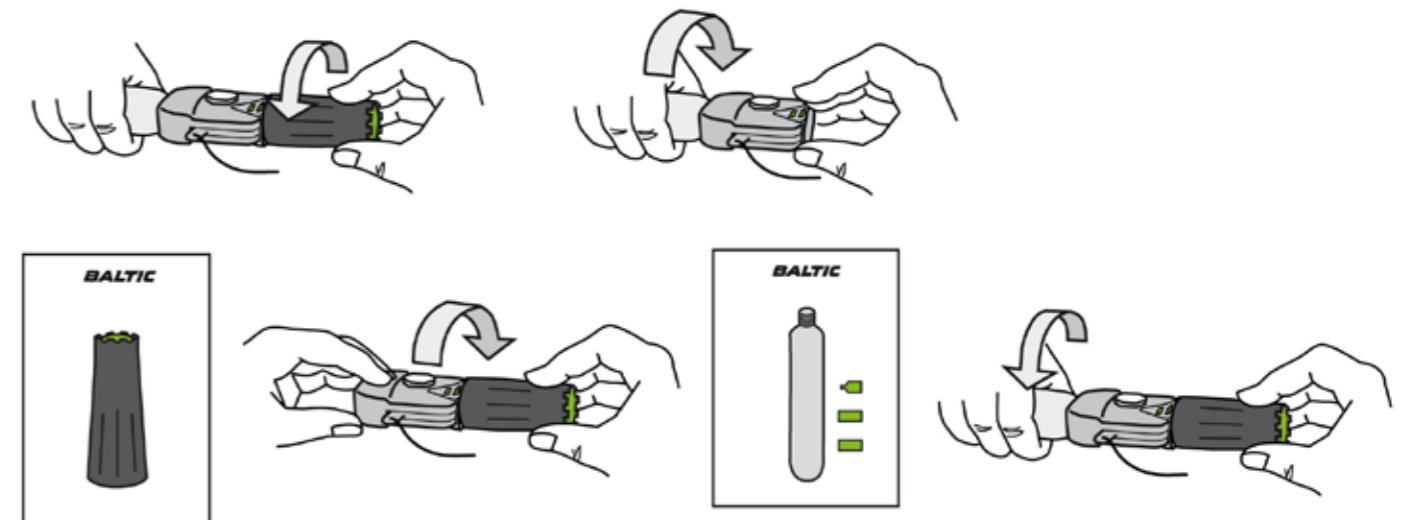
Har din väst blåst upp sig automatiskt måste man byta ut CO₂ cylindern och den automatiska cartridge. Skruva ur CO₂ cylindern och cartridge. Kontrollera att det sitter ett grönt säkerhetsclip över den manuella armen, sätt fast ett nytt om detta saknas. Montera en ny cartridge, kontrollera att den har ett grönt säkerhetsstift i botten

samt att datumet på cartridge inte passerats. Montera en ny CO₂ cylinder, kontrollera att den inte är perforerad innan du skruvar fast den. Använd endast handkraft vid monteringen av delarna. Om din väst har Argus-ventil skall båda indikatorfönstren visa grönt när CO₂ cylindern och cartridge är monterade.

United Moulders

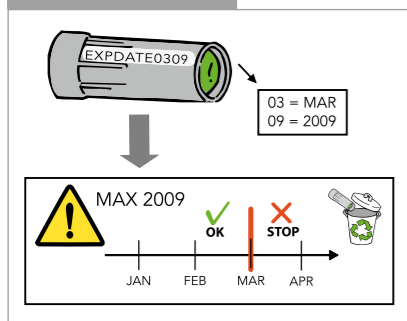


Argus



KONTROLL AV CARTRIDGE/BOBBIN SAMT TÖMNING OCH ÅTERPACKNING

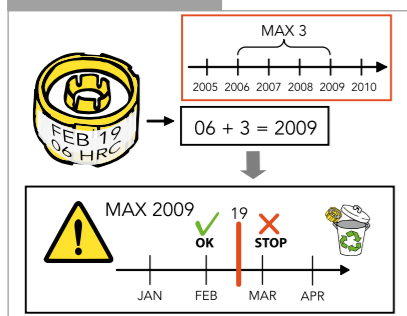
United Moulders



United Moulders cartridge

Är stämplad med sista användningsmånad och år. Exempelvis **0309**, som innebär att den måste bytas senast mars 2009.

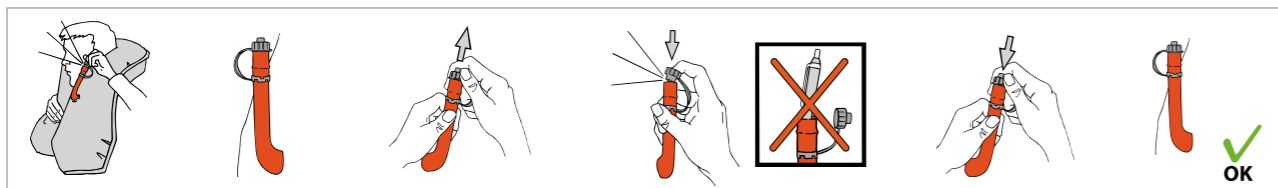
Halkey Roberts



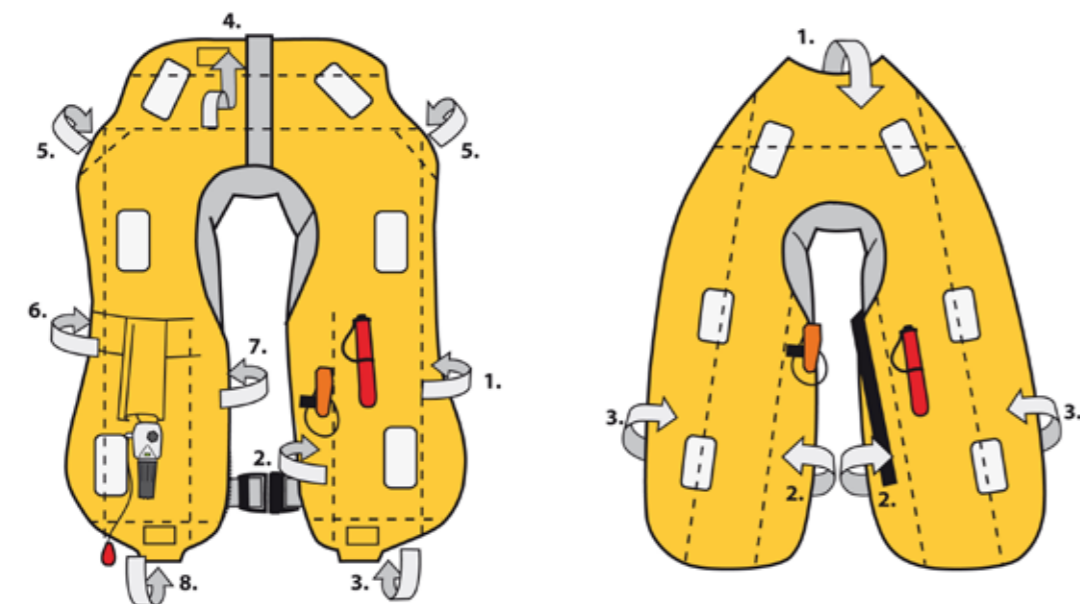
Halkey Roberts bobbin

Är stämplad med tillverkningsår och tillverkningsdag. Två datumformat förekommer. T ex **0650**, som innebär år 2006 och den 50:e dagen detta år eller **Feb19 06HRC**, som innebär den 19:e februari år 2006. Bobbinen har en maximal livslängd av fyra år från tillverkningsdag. Vid fritidsanvändning måste bobbinen bytas senast vart tredje år efter det att västen tagits i bruk (dock senast fyra år efter tillverkningsdag). Vid användning i industriell miljö – kontakta oss för ytterligare information.

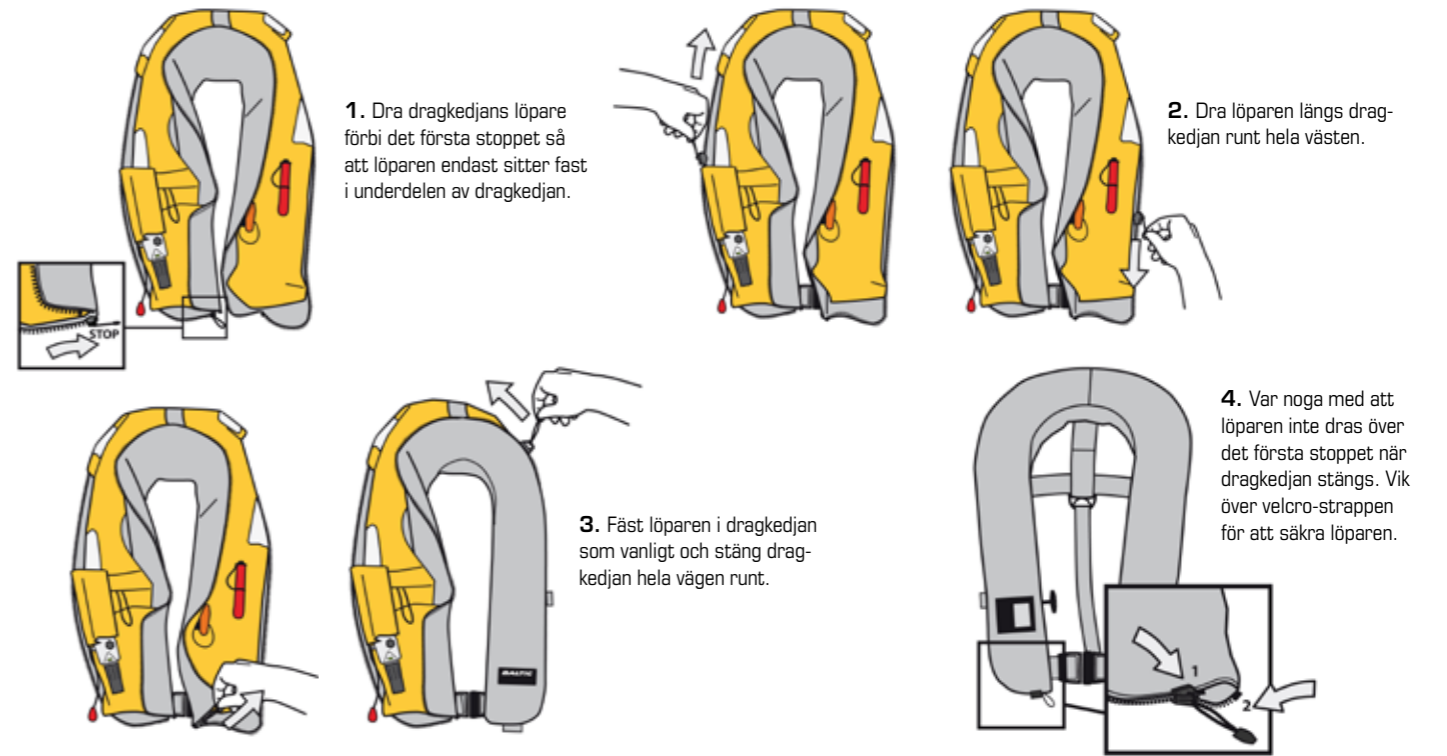
Tömning av uppblåst räddningsväst



Återpackning av tömd och återuppladdad räddningsväst



Så här stänger man västen



RESERVDELAR FÖR ÅTERUPPLADDNING

Reservdelar och kit för återuppladdning av Baltic uppblåsbara räddningsvästar finns hos närmsta Baltic-återförsäljare eller hos

våra servicestationer. Information om våra servicestationer finner du på vår webbplats: www.baltic.se



10 g patron
med säkerhetsstift
ART NR 2410



16 g patron
med säkerhetsstift
ART NR 2416



20 g patron
med säkerhetsstift
ART NR 2420



33 g patron
med säkerhetsstift
ART NR 2433



Säkerhetsstift
United Moulders, Halkey Roberts samt Halkey Roberts Old.
ART NR 2404



Bobbin Halkey Roberts
Gul bobbin har ersatt tidigare röd bobbin. Bobbinen är stämplad med tillverkningsdatum. Följ instruktionerna på sid 6.
ART NR 2406



Cartridge
United Moulders Cartridge är stämplad med sista användningsmånad och år. Följ instruktionerna på sid 6.
ART NR 2520

BALTIC[®]

LIFEJACKETS SWEDEN

Head office

Baltic Safety Products AB (publ) • Box 60, S-545 02 ÄLGARÅS, SWEDEN
Tel +46 506 369 90 • Fax +46 506 401 96 • info@baltic.se • www.baltic.se



ISO 9001: 2000 Certified
Manufacturer of **M.E.D./SOLAS** approved products

