

# TRS ENHET

## Före användning

### FÖRBEREDELSE

1. Lossa regulatorenheterna (1) från TRS-lådan och anslut dem till luftförråden. (Kopplingar enligt pr EN 144-2:1994, 200 eller 300 bar arbetstryck.)
2. Anslut en eller två slangar, max 60 m vardera, till snabbkopplingarna (2).

### KONTROLLER

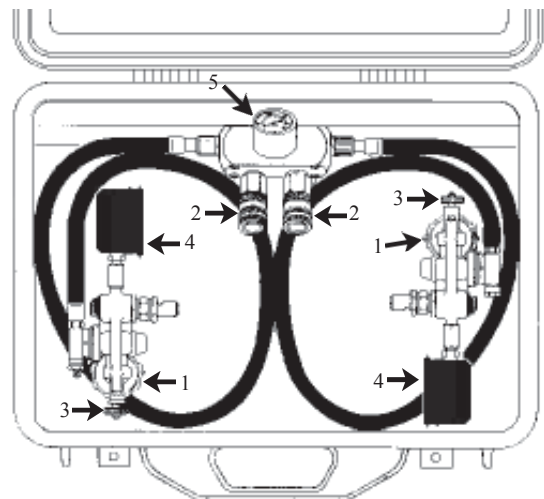
#### Anslutningar

Öppna den ena flaskventilen och kontrollera att ingen luft pyser ut från anslutningarna. Låt flaskventilen vara öppen.

#### Backventiler i fördelningsstycket

1. Öppna avluftningsventilen (3) på den regulator som inte är ansluten till det öppna luftförrådet. Ingen luft skall pysa ut. Stäng sedan avluftningsventilen igen.
2. Stäng flaskventilen på luftförrådet och avlufta dess regulator, genom att öppna avluftningsventilen. Stäng avluftningsventilen igen.

Upprepa ovanstående kontroller med det andra luftförrådet. Utrustningen är nu klar att tas i drift.



**OBS! Utrustning med läckage får ej användas.**

## Vid användning

1. Öppna ett luftförråd.
2. Kontrollera att högtrycksmanometern (4) visar fullt flasktryck och att mellantrycksmanometern (5) visar 7-10,5 bar.
3. När varningen aktiveras öppna det andra luftförrådets flaskventil.
4. Stäng flaskventilen på det luftförråd som nästan är slut och avlufta regulatorn.
5. Byt till ett nytt luftförråd.
6. Efter användningen stäng luftförråden, avlufta båda regulatorerna med avluftningsventil (3). Skruva fast regulatorenheterna (1) i TRS-lådan.

# TRS UNIT

## Before use

### PREPARATIONS

1. Loosen the regulator units (1) from the TRS-box and connect them to the air sources.  
(Couplings according to prEN 144-2:1994, 200 or 300 bar nominal pressure.)
2. Connect one or two hoses, maximum 60 m each, to the quick couplings (2).

### CHECK BEFORE USE

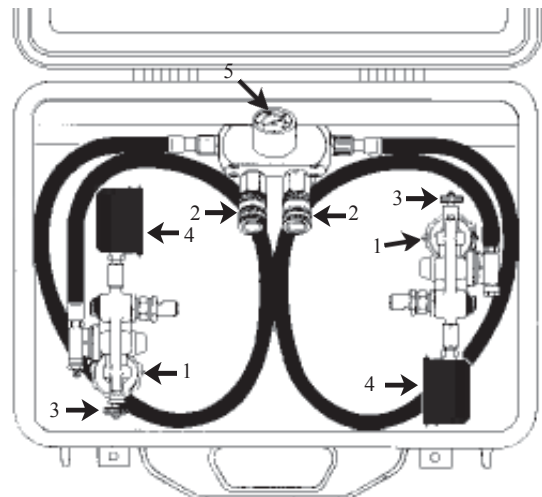
#### Connections

Open one of the cylinder valves and check that no air leaks out from the connections. Let the cylinder valve remain opened.

#### Non-return valves in the distribution block

1. Open the ventilating valve (3) on the regulator that is not connected to the opened airsource. Check that no air leaks out. Close the ventilating valve again.
2. Close the cylinder valve on the air source and de-pressurize its regulator by opening the ventilating valve. Close the ventilating valve again.

Repeat the checks above with the other air source.  
The equipment is now ready for use.



**Note! Equipment with leakage may not be used.**

## During use

1. Open one of the air sources.
2. Check that the high pressure gauge (4) shows full cylinder pressure and that the medium pressure gauge (5) shows 7-10,5 bar.
3. When the warning signal activates, open the cylinder valve on the other airsource.
4. Close the cylinder valve on the airsource that is almost empty and de-pressurize the regulator.
5. Change to a new air source.
6. After use close the air sources, de-pressurize both regulator units with the ventilating valve (3).  
Connect the regulator units (1) in the TRS-box.