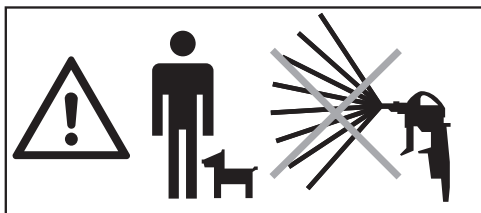


Tyre Inflator

Art.no 41-1328 Model RP8037-2

Please read the entire instruction manual before using the product and then save it for future reference. We reserve the right for any errors in text or images and any necessary changes made to technical data. In the event of technical problems or other queries, please contact our Customer Services.



Warning: Never point the air jet towards people or animals.

Operating instructions

Note:

- Find out what pressure the tyre should have before beginning to inflate it.
- Adjust the pressure regulator of the air compressor to ensure that the air pressure does not exceed 8 bar.

Connect the air hose from the air compressor to the tyre inflator.

1. Connect the tyre valve connector to the valve of the tyre to be inflated.
2. Squeeze the lever completely in towards the handle to inflate. Read the air pressure on the pressure gauge.
3. Air can be released by pressing in the button on the handle.

Responsible disposal

The product should be disposed of in accordance with local regulations. If you are unsure how to proceed, contact your local council.

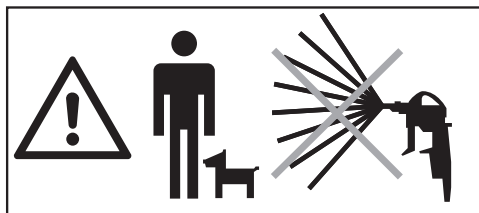
Specifications

Max working pressure	6 bar
Gauge range	0–120 psi, 0–8,5 bar
Connector	R $\frac{1}{4}$ " (male)

Luftpåfyllare

Art.nr 41-1328 Modell RP8037-2

Läs igenom hela bruksanvisningen före användning och spara den sedan för framtida bruk. Vi reserverar oss för ev. text- och bildfel samt ändringar av tekniska data. Vid tekniska problem eller andra frågor, kontakta vår kundtjänst.



Warning! Rikta aldrig luftstrålen mot människor eller djur.

Användning

Obs!

- Ta reda på vilket lufttryck däcket ska ha, innan du fyller på luft.
- Justera kompressorns tryckregulator så att lufttrycket är max 8 bar.

Anslut luftslangen från kompressorn till luftpåfyllaren.

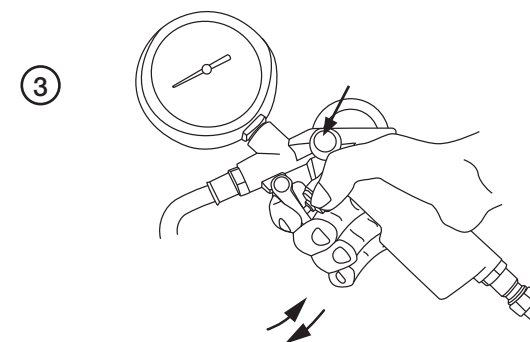
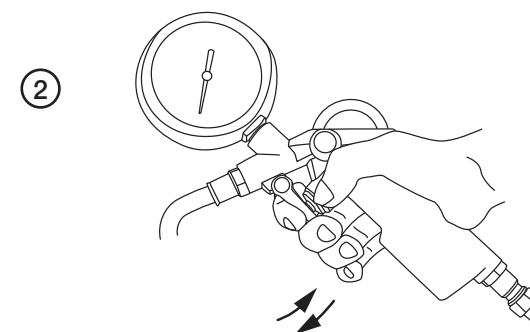
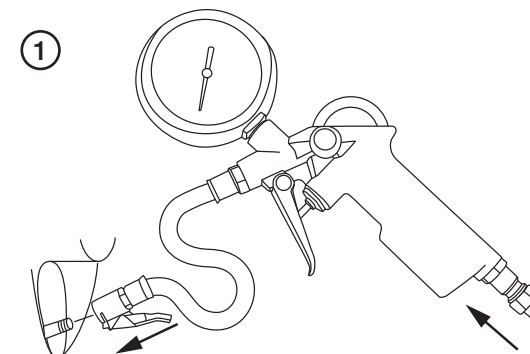
1. Anslut pumpnippeln till ventilen på det däck som ska fyllas.
2. Tryck in handtaget helt för att fylla på luft. Läs av lufttrycket på manometern.
3. Om du behöver släppa ut luft, tryck in ventilen på handtaget.

Avfallshantering

När du ska göra dig av med produkten ska detta ske enligt lokala föreskrifter. Är du osäker på hur du ska gå tillväga, kontakta din kommun.

Specifikationer

Max arbetstryck	6 bar
Manometerskala	0–120 psi, 0–8,5 bar
Anslutning	R $\frac{1}{4}$ " (utv.)

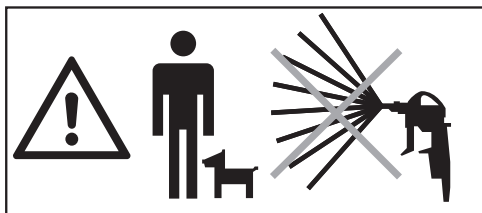


Ver. 20170424

Luftpåfyller

Art.nr. 41-1328 Modell RP8037-2

Les brukerveiledningen grundig før produktet tas i bruk og ta vare på den for framtidig bruk. Vi reserverer oss mot ev. feil i tekst og bilde, samt forandringer av tekniske data. Ved tekniske problemer eller spørsmål, ta kontakt med vårt kundesenter.



Advarsel! Vend aldri luftstrålen mot mennesker eller dyr.

Bruk

Obs!

- Sjekk hvilke lufttrykk dekket skal ha før du starter med å fylle på luft.
- Juster trykkregulatoren så trykker står på maks 8 bar.

Koble til luftslangen fra kompressoren til luftpåfylleren.

1. Koble pumpenippelen til ventilen på det dekket som skal fylles opp.
2. Trykk inn håndtaket helt for å fylle på luft. Les av lufttrykket på manometeren.
3. Hvis du trenger å slippe ut luft, så trykk ventilen inn på håndtaket.

Avfallshåndtering

Når produktet skal kasseres, må det skje i henhold til lokale forskrifter. Hvis du er usikker, ta kontakt med lokale myndigheter.

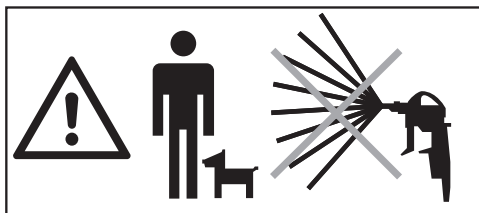
Spesifikasjoner

Maks arbeidstrykk	6 bar
Manometerskala	0–120 psi, 0–8,5 bar
Tilkobling	R ¼" (utv.)

Ilmantäyttölaite

Tuoteno 41-1328 Malli RP8037-2

Lue käyttöohje ennen tuotteen käyttöönottoa ja säilytä se tulevaa tarvetta varten. Pidätämme oikeuden teknisten tietojen muutoksiin. Emme vastaa mahdollisista teksti- ja kuvavirheistä. Jos tuotteeseen tulee teknisiä ongelmia, ota yhteys myymälään tai asiakaspalveluun.



Varoitus Älä koskaan suuntaa ilmavirtaa kohti muita ihmisiä tai eläimiä.

Käyttö

Huom.!

- Selvitä ensin, mikä on renkaiden suositeltu ilmanpaine.
- Säädä kompressorin paineensäätimestä enimmäispaineeksi 8 baaria.

Liitä ilmaletku kompressorista ilmantäyttölaitteeseen.

1. Liitä pumpun nippa täytettävän renkaan venttiin.
2. Lisää ilmaa painamalla kahva kokonaan alas. Katso ilmanpaine painemittarista.
3. Jos haluat poistaa ilmaa, paina kahvan venttiin.

Kierrättäminen

Kierrätä tuote asianmukaisesti, kun poistat sen käytöstä. Tarkempia kierrätysohjeita saat kuntasi jäteneuvonnasta.

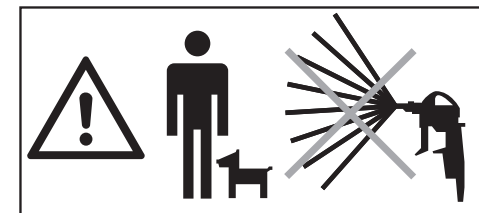
Tekniset tiedot

Suurin työpaine	6 baaria
Painemittarin asteikko	0–120 psi, 0–8,5 baaria
Liitäntä	R1/4" ulkokiekko

Reifenfüllgerät

Art.Nr. 41-1328 Modell RP8037-2

Vor Inbetriebnahme die komplette Bedienungsanleitung durchlesen und aufbewahren. Irrtümer, Abweichungen und Änderungen behalten wir uns vor. Bei technischen Problemen oder anderen Fragen freut sich unser Kundenservice über eine Kontaktaufnahme.



Warnung: Den Luftstrahl niemals auf Personen oder Tiere richten.

Benutzung

Hinweis:

- Vor dem Einsatz in Erfahrung bringen, welcher Reifendruck für den Reifen benötigt wird.
- Den Druckregler des Kompressors so einstellen, dass der Luftdruck maximal 8 bar beträgt.

Den Luftschlauch vom Kompressor an das Reifenfüllgerät anschließen.

1. Den Pumpenaufsatz an das Ventil an den Reifen anschließen, der aufgepumpt werden soll.
2. Den Griff komplett herunterdrücken, um Luft nachzufüllen. Den Luftdruck am Manometer ablesen.
3. Das Ventil am Griff eindrücken, um Luft abzulassen.

Hinweise zur Entsorgung

Bitte das Produkt entsprechend den lokalen Bestimmungen entsorgen. Weitere Informationen sind von der Gemeinde oder den kommunalen Entsorgungsbetrieben erhältlich.

Technische Daten

Max. Arbeitsdruck	6 bar
Manometerskala	0–120 psi, 0–8,5 bar
Anschluss	R ¼" (außen)