

120-Volt Inflator

RP4200



Visit us at chpower.com



Before using inflator, plug extension cord (not included) into the extension cord inlet. Plug extension cord into a standard 120 volt wall outlet.

WHAT ARE YOU INFLATING?

Balls, ATVs,
or Tractor
Tires.
Go to A

OR

Bicycles
or Vehicle
Tires.
Go to B

NOTE: Not all inflatables fall into the above suggested range.
Double check your inflatable for its maximum pressure.



Items requiring pressure between 20 psi and 99 psi



Connect universal adapter to valve stem. With universal adapter in place, **press** locking lever down.

Dial pressure selector to desired pressure.

Push power button to inflate. Inflator automatically shuts off when desired pressure is reached.

NOTE: Use only a Grounded 3-Prong Extension Cord with this product. See Operating Instructions for more details.



Items requiring maximum pressure less than 20 psi



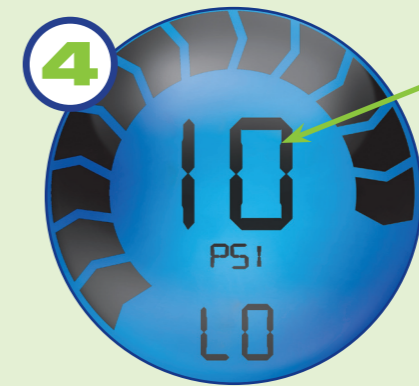
Connect universal adapter to valve stem **or Insert** inflation needle securely into the universal adapter. With universal adapter in place, **Press** locking lever down.



Dial pressure selector to **LO**.



Push power button to inflate.



Item reaches desired firmness, **Push** power button off. Gauge displays actual pressure.



Repeat Steps 3 and 4 for more inflation.

IN728600AV 9/09

Gonfleur 120 volts

Inflador de 120 voltios

RP4200



Visitez-nous à chpower.com
Visítenos en chpower.com

Avant d'utiliser le gonfleur, branchez une rallonge (non incluse) dans l'entrée de rallonge. Branchez la rallonge dans une prise murale standard de 120 volts.

Antes de usar el inflador, enchufe el cable de extensión (no se incluye) en la entrada del cable de extensión. Enchufe el cable de extensión en una salida estándar de pared de 120 voltios.

QU'EST-CE QUE VOUS GONFLEZ? ¿QUÉ VA A INFLAR?

Balles, VTT, ou pneus de tracteurs.

pelotas, ATV,
o neumáticos de camión.

Allez à
Vaya a

A



OU

O

Pneus de bicyclettes ou de véhicules.

neumáticos de bicicletas o vehículos.

Go to
Vaya a

B



REMARQUE: Tous les articles gonflables ne tombent pas sous la plage suggérée précédemment. Revérifiez les articles gonflables pour connaître sa pression maximale.

NOTA: no todos los productos inflables entran en el rango sugerido anteriormente. Verifique bien su producto inflable para conocer su presión máxima.

A



Les articles exigeant une pression maximale de moins de 138 kPa (20 lb/po²)
Artículos que requieren una presión máxima de menos de 1,39 bar [20 psi]



Branchez l'adaptateur universel à la tige de la soupape ou **Insérez** bien l'aiguille de gonflage dans l'adaptateur universel. Lorsque l'adaptateur universel est bien en place, **Enforcez** le levier de verrouillage.

Conecte el adaptador universal al vástagoo de la válvula o **introduzca** el pincho de inflado con seguridad en el adaptador universal. Con el adaptador universal colocado, **presione** la palanca de bloqueo hacia abajo.



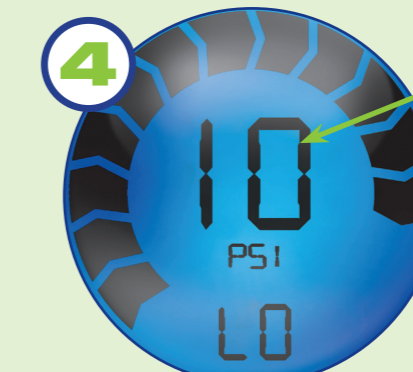
Mettez le cadran de sélection de pression à **LO**.

Coloque el **dial** selector de presión en **LO (bajo)**.



Enforcez le bouton de courant pour gonfler.

Presione el botón de corriente para inflar.



Lorsque l'article atteint la fermeté voulue, **enforcez** le bouton de courant pour arrêter. La jauge indique la pression réelle.

Cuando el artículo alcance la firmeza deseada, **presione** el botón de corriente para apagar. El manómetro muestra la presión actual.

5

Répétez les étapes 3 et 4 pour gonfler un peu plus.

Repita los pasos 3 y 4 para un inflado mayor.

IN728600AV 9/09

B

Articles exigeant une pression entre 138 et 682 kPa (20 et 99 lb/po²)
Artículos que requieren una presión de entre 1,39 bar [20 psi] y 6,8 bar [99 psi]

1

2

Pression réelle
Presión actual

Pression voulue
Presión deseada

3

Branchez l'adaptateur universel à la tige de la soupape. Lorsque l'adaptateur universel est bien en place, **enforcez** le levier de verrouillage.

Conecte un adaptador universal al vástagoo de la válvula. Con el adaptador universal colocado, **presione** la palanca de bloqueo hacia abajo.

Mettez le cadran de sélection de pression à la pression voulue.

Coloque el **dial** selector de presión en la presión deseada.