



www.vartools.com

Espace Eiffel – Lot D6
19 & 21, avenue Gustave Eiffel
28630 Gellainville – France

Tel. : 02 37 33 37 10
Fax : 02 37 33 37 17
contact@vartools.com



3 435540 807005

FR

Pistolet de gonflage à manomètre digital

RP-80700

ATTENTION : évitez les chocs, ne passez pas le pistolet de gonflage sous l'eau. **La pression maximale admissible est de 200 psi (14 bar), ne dépassez JAMAIS cette pression, vous endommageriez irrémédiablement le manomètre.** Utilisez des piles de qualité, retirez-les si vous n'utilisez pas le pistolet durant une période prolongée. Les dommages résultant d'une utilisation inadaptée ne sont pas couverts par la garantie.

Fonctions

1. Bouton ON / LIGHT :
 - Pression rapide : allume ou éteint
 - Pression de 3 secondes : active ou désactive le rétro-éclairage
2. Bouton UNIT / ZERO :
 - Pression rapide : change l'unité de mesure (psi – bar – kg/cm² – kPa)
 - Pression de 3 secondes : remet la pression à zéro (fonction tare). Durant la remise à zéro, l'afficheur indique « -.- » puis « 0.0 ».
3. Extinction automatique : après 3 minutes environ, le pistolet s'éteint pour économiser la batterie
4. Utilisez le bouton de purge sur la poignée si la pression indiquée est supérieure à la pression désirée.

Remplacement de la pile (AAA, 1.5V)

1. Retirez la protection en caoutchouc.
2. Sous le manomètre, dévissez la vis située en face du tuyau. Retirez le cache en plastique.
3. Repérez le sens de la pile et remplacez-la.
4. Remettez le cache, puis la protection en caoutchouc.

Spécifications

Pression maximale : 200 psi – 14.0 bar – 14.0 kg/cm² – 1400 kPa

Précision : +/- 3% à 25°C

Pression minimale : 1.5 psi (0.1 bar), en-dessous de cette pression l'afficheur indiquera « 0.0 psi » (« 0.00 bar »)

Incrément de pression : 0.5 psi (0.05 bar)

Température d'utilisation : -10°C à +45°C

Température de stockage : -20°C à +70°C

Flexible : renforcé, 50cm de long, grand diamètre pour limiter les pertes de charge

Compatibilité Presta / Schrader : automatique

Raccord : fourni avec raccord rapide, compatible avec le flexible de 6m VAR RP-79900

EN

Shop inflating gun with digital gauge

RP-80700

CAUTION : avoid bumps, do not expose the inflating gun to water. **The maximum allowable pressure is 200 psi (14 bar), NEVER exceed this pressure or you will damage irremediably the inflating gun.** Only use high quality batteries, remove them if you do not plan to use the inflating gun during a long time. Damages due to a wrong use are not covered by warranty.

Functions

1. ON / LIGHT button :
 - Quick push : switch on or switch off
 - 3 seconde push : enable or disable the back light
2. UNIT / ZERO button :
 - Quick push : choose the unit (psi – bar – kg/cm² – kPa)
 - 3 seconde push : reset to zéro (tare function). During the reset, display indicates « -.- » then « 0.0 ».
3. Auto turn off function : after about 3 minutes, the inflating gun turns off to save battery.
4. Use the air bleed button if indicated pressure is higher than the expected pressure.

How to replace the battery (AAA, 1.5V)

1. Remove the rubber protective cover.
2. Under the gauge, unscrew the bolt placed in front of the hose. Remove the plastic cap.
3. Note battery orientation, and replace it.
4. Put the plastic cap and the protective cover.

Specifications

Maximum pressure : 200 psi – 14.0 bar – 14.0 kg/cm² – 1400 kPa

Accuracy : +/- 3% à 25°C

Minimum pressure : when actual pressure is below 1.5 psi (0.1 bar), display indicates « 0.0 psi » (« 0.00 bar »)

Pressure increment : 0.5 psi (0.05 bar)

Operating temperature : -10°C à +45°C

Storage temperature : -20°C à +70°C

Hose : reinforced, 50cm long, high inner diameter to avoid pressure loss

Presta / Schrader compatibility : automatic

Connector : supplied with a quick connector, suitable with our 6m long recoil air hose **VAR RP-79900**



RP-79900



RP-42300



RP-42400



RP-44300



RP-44900



Valves tubeless
Tubeless valves



Fonds de jante tubeless
Tubeless rim tapes