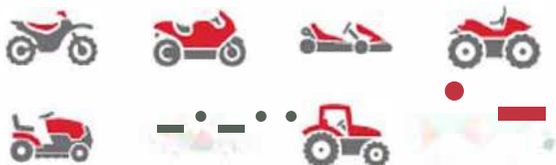


DIGITAIR BAR VL-PL TUYI.5

•• 39900-00

Manogonfleur électronique DIGITAIR VI-PI avec tuyau 39064 I=1.50, raccord F.I/4G. Gradué de 0,1 à 11 bar

UTILISATION:



Description

REFERENCE 39900-00

CONDITIONNEMENT 1

* "Pour le gonflage et le contrôle de la pression. Affichage digital . Performant de la basse pression au poids lourd. •Technologie : •Gamme de pression de 0.10 bar à 11 bar. Résolution de 0.01 bar. Température d'utilisation:  to c   +40 c . Lecture aisée grâce aux chiffres de hauteur 12 mm, affichage du dernier digit plus petit. Contrôle visuel du bon fonctionnement des digits à chaque mise sous pression •Produit disponible en différentes unités de mesure (bar, psi, kPa) •Allumage automatique du manomètre à la mise sous pression (connexion à la valve). Extinction automatique à retrait pression ou pression constante pendant plus de 10 secondes. Durée de vie de la pile : 10 ans après fabrication en environnement tempéré (la pile ne se remplace pas) •Recalage automatique du t to à chaque gonflage pour une absence de dérive des mesures •Affichage des mesures de pression d'air lorsque les boutons sont relâchés . Alerte l'utilisateur en cas de défaillance • Design Robustesse: Design éprouvé des manogonfleurs Uni/Air et Eurodainu •Tubulure arrivée d'air F.G 1/4 • Protecteur élastomère enveloppant le système de mesure. Itanch it  renforcée par montage d'un transparent encliqueté. Très grande précision m t rologique et maintien du niveau de précision en cas de choc sur l'appareil. Solidité: composants thermoplastiques haut de gamme. Poignée anti-pincement •Tenue à la corrosion grâce au mécanisme intérieur en matériau adapté. Filtration de l'air dans le mécanisme indicateur pat filtre micro-poreux inox à maillehort . Appareil résistant à une surpression accidentelle de 15 bar'

LOGO MARQUE OigitAlt_site.Jpg

Infos techniques

UTILISATION SOURCE : Airou Azote

GONFLAGE/DÉGONFLAGE : Poignée/Bouton

DIGIT' AIR[®] NOUVELLE GÉNÉRATION

PU-205FR-1

MANOGONFLEUR PROFESSIONNEL   AFFICHAGE DIGITAL

0,10
  11
bar

Recommandé pour

Le TPMS

Spécial
basse
pression

Idéal pour
la basse
pression

Le DIGIT'AIR est fait pour VOUS!



Préconisation sécurité :
commandez un tuyau de
6 mètres.



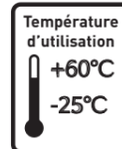
Pour les pneus
lestés à l'eau,
reportez-vous au
mode d'emploi
de l'appareil.



Préconisation sécurité :
commandez un tuyau
de 3 mètres.

Technologie :

- Spécial basse pression.
- Résolution de 0,01 bar / digits de 12 mm :
lecture plus rapide et précise qu'un manogonfleur mécanique !
- Même temps de gonflage qu'un appareil mécanique : 400L/min !
- Calibration automatique du zéro à chaque gonflage :
absence de dérive de la mesure ! (*)
- Pas de changement de pile pendant la durée de vie de l'appareil. (*)
- Allumage et mise en veille automatique.



Design - Robustesse :

- Fiabilité de l'électronique et robustesse mécanique du produit :
Tous les composants sont soudés entre eux !
(NFR 63-302)
- Ergonomie et composants éprouvés
des manogonfleurs Univ'Air et Eurodainu.
- Poignée anti pincement.
- Simple d'utilisation : pas de boutons superflus !

(*) Reportez-vous au mode d'emploi pour tous détails techniques



UTILISATION AIR OU AZOTE

GÉNIE CIVIL / AGRAIRE

COMPÉTITION

TOURISME

Utilisé par
Emmanuel
GUIGOU, 4 fois
champion de
France et 2 fois
champion de
Calédonie rallye
automobile



&

Vincent
PHILIPPE,
8 fois
champion
du monde
d'endurance
moto !



Très grande précision métrologique et maintien du
niveau de précision en cas de choc sur l'appareil.



Permet de gonfler et contrôler plus
facilement, précisément les roues
équipées du TPMS.

