



1. Mise en service / changement de la batterie
 - 1.1 Soulever / ouvrir le compartiment de la batterie avec un fin tournevis plat.
 - 1.2 Déverrouiller et retirer la batterie de son compartiment à l'aide d'un fin tournevis plat.
 - 1.3 Retirer le film de protection et l'éliminer.
 - 1.4 Insérer la batterie avec le pôle « + » vers le haut.
 - 1.5 refermer le compartiment de la batterie.
 2. Mesurer la pression pneumatique:
 - 2.1 Activer avec la \odot touche. (signal sonore)
 - 2.2 Choisir entre BAR ou PSI en appuyant brièvement sur la \odot touche. (signal sonore)
 - 2.3 Retirer la pipette de la valve. (avec SV, ouvrir également la tête de valve)
 - 2.4 Régler l'AIRCHECKER à double tête sur SV ou AV. (tourner de 90° vers L ou vers R) (image)
 - 2.5 Placer rapidement l'AIRCHECKER à double tête et procéder à la mesure. Une mesure correctement effectuée est confirmée par un signal sonore et la valeur mesurée est indiquée en continu à l'écran.
 3. Fonction de libération de pression pneumatique avec mesure en temps réel:
 - 3.1 Activer avec la \odot touche.
 - 3.2 Choisir entre BAR ou PSI en appuyant sur la \odot touche. (signal sonore)
 - 3.3 Retirer la pipette de la valve. (avec SV, ouvrir également la tête de valve)
 - 3.4 Régler l'AIRCHECKER à double tête sur SV ou AV. (tourner de 90° vers L ou vers R) (image)
 - 3.5 Placer rapidement l'AIRCHECKER à double tête et procéder à la mesure.
 - 3.6 Actionner la touche MODE pour une mesure permanente en temps réel (l'affichage clignote)
 - 3.7 Libérer de manière contrôlée l'air à l'aide de la touche DEFLATE. La pression pneumatique réduite est automatiquement mesurée et affichée... (l'affichage clignote).
 - 3.8 En appuyant sur la touche MODE, la dernière valeur mesurée reste affichée.
- Désactiver:
1. Appuyer pendant 3 secondes sur la touche BAR/PSI
 2. Ou arrêt automatique après env. 30 secondes

Éléments de commande

SCHRADER/AUTO

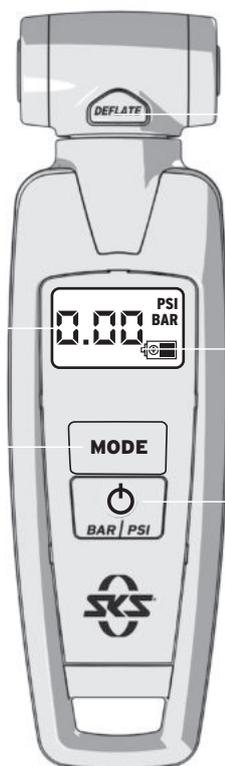


SCLAVERAND/PRESTA



Réduire la pression d'air

Affichage PSI/BAR

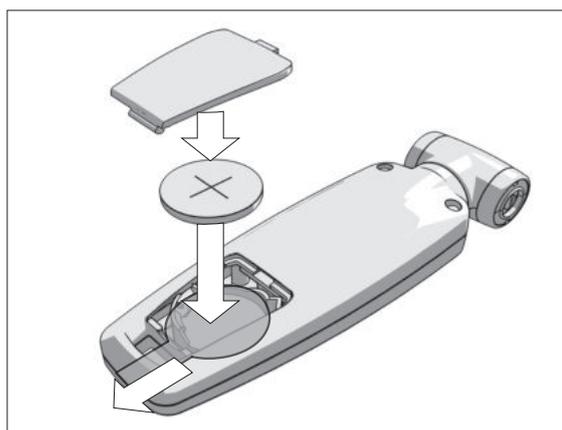
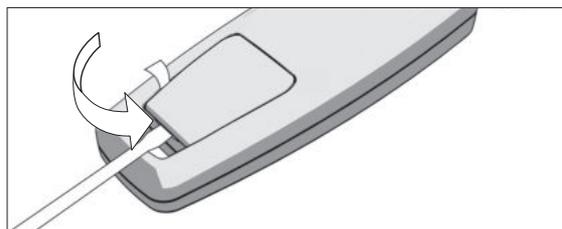


Niveau de charge de la pile

Pression d'air, mesure en temps réel

Pression
 1x = PSI
 2x = BAR
 3 sec. = OFF
 Auto OFF = 30 SEC.

1. Mise en service / Remplacement des piles



ATTENTION ! Ouvrir le compartiment à piles et retirer la bande de protection.

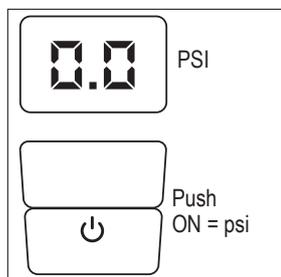
Caractéristiques techniques

Poids : 54 g
 Plage de mesure : 0-10 bar
 Type de piles : CR-2032
 Unité de mesure : psi/bar

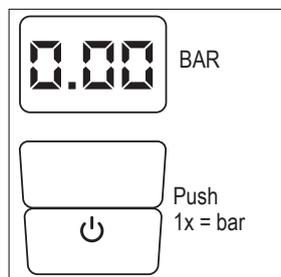




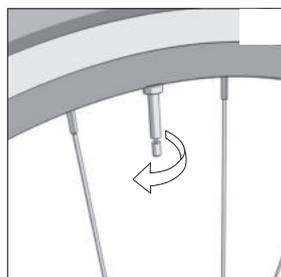
2. Vérifier la pression d'air



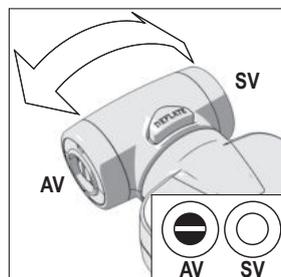
Mise en marche



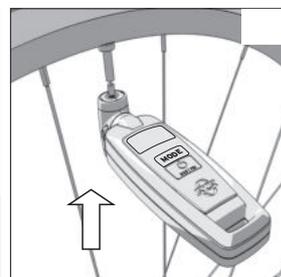
Changer l'unité



Ouvrir la valve
(uniquement Presta)

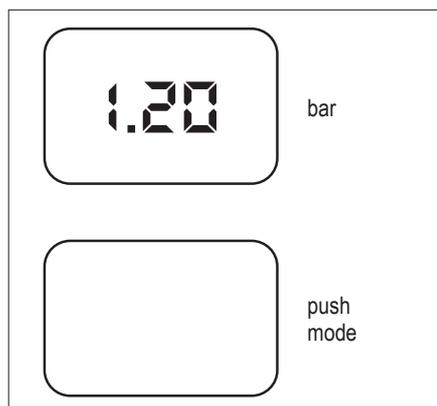


Sélectionner la valve

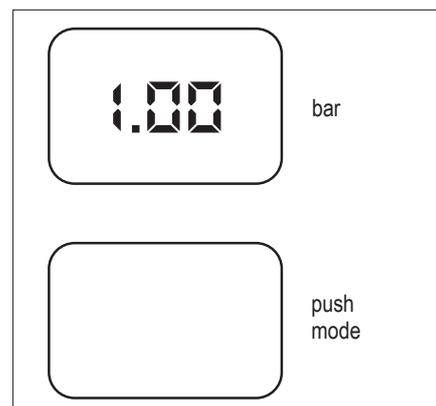
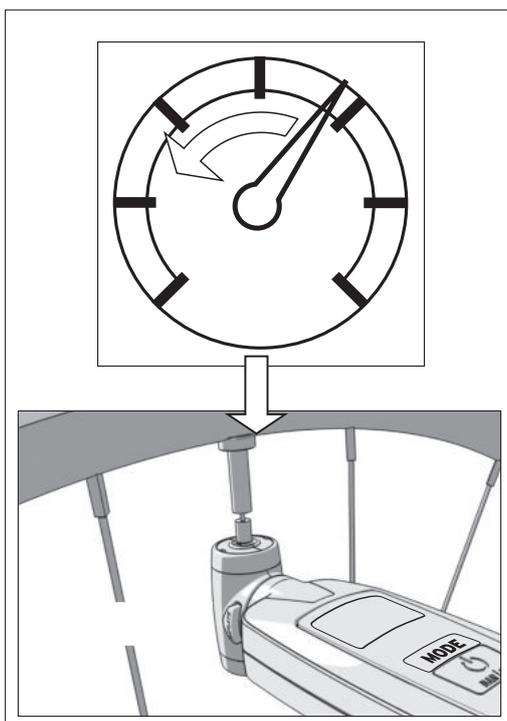


Vérifier la pression

3. Réduire la pression d'air avec la mesure en temps réel



Activer la mesure en temps réel



Geler la valeur mesurée