

adam X

Quick Start Guide



Montage

L'unité numérique adam X se monte rapidement et sans outil sur le jet X : Il suffit de la tourner d'environ 90 degrés sur le Quick Adam Connector (QAC) du pistolet de peinture et de la tourner en position verticale jusqu'à ce qu'elle s'enclenche dans sa position finale.

Activer l'unité

L'adam X est réglé en usine sur un "mode transport" ("shipping mode"). Ce mode garantit une charge optimale de la pile lors de la mise en service par l'utilisateur.

Pour l'activer, raccordez le jet X avec l'adam X en place à l'air comprimé ($\geq 2,0$ bar / 29 psi). Après 30 secondes maximum, l'adam X est mis en marche et peut être utilisé.

Activer l'unité n'est requis qu'une seule fois lors de la première utilisation !

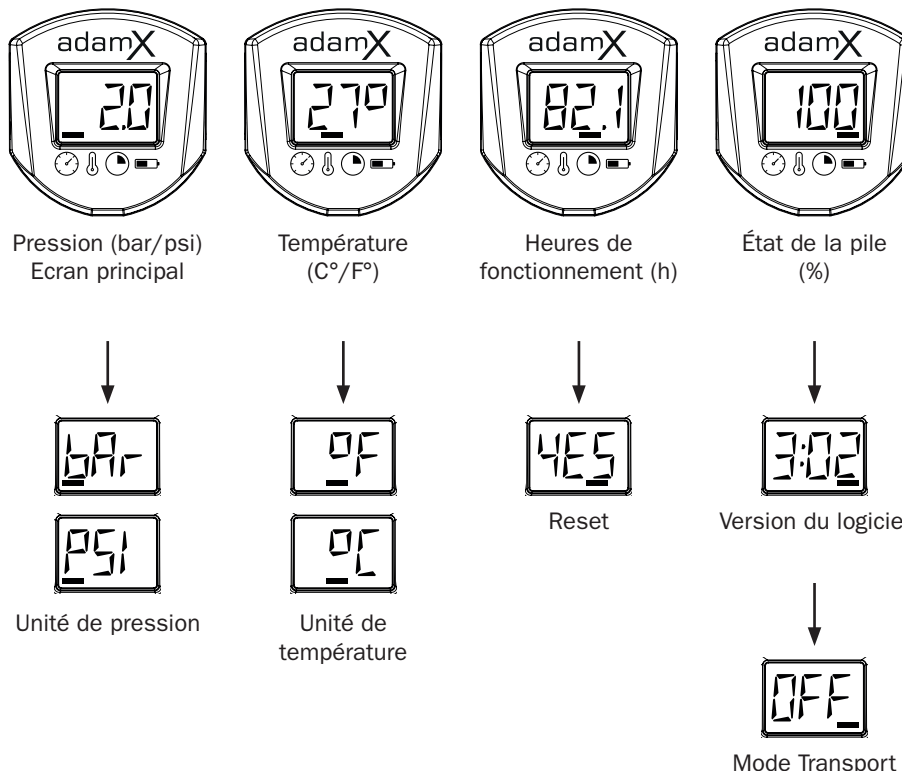
Maniement

L'unité de mesure de pression adam X est commandée en tapotant deux fois. Tapotez deux fois légèrement sur le côté de l'adam X pour passer à l'écran suivant.



Structure du menu

La structure du menu de l'adam X est divisée dans deux niveaux : le niveau principal et le niveau d'ajustage. Une indication latérale montre l'écran actuellement actif.

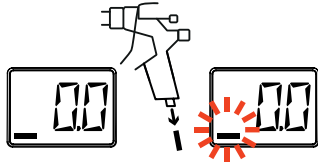


Modifier les ajustages

En fonction de la version du micrologiciel, il existe deux possibilités pour passer au niveau d'ajustage. Pour connaître la version du micrologiciel de votre adam X, il suffit de déconnecter le pistolet de peinture équipé de l'adam X de l'air comprimé.

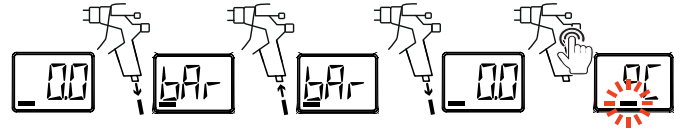
Si votre adam X affiche l'unité de pression (bar ou psi), vous disposez du micrologiciel 15 ou d'une version plus récente. Si aucune unité de pression n'est affichée, il s'agit du micrologiciel 14 ou d'une version plus ancienne.

FW 14 et antérieures

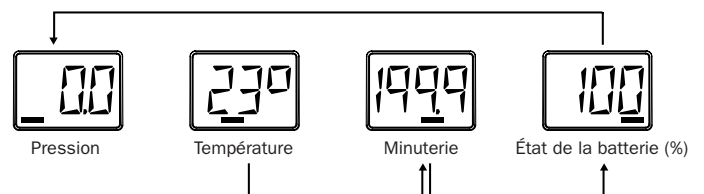
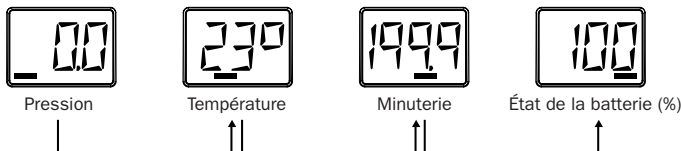


- Vous pouvez atteindre le niveau d'ajustage en débranchant le jet X avec l'unité en place de l'air comprimé.
- Ensuite, tapotez deux fois pour choisir l'ajustage à modifier et attendez jusqu'à ce que l'indicateur latéral commence à clignoter.
- Tapotez ensuite encore deux fois, et le niveau d'ajustage vous montrera les possibilités à sélectionner.
- Tapotez deux fois jusqu'à ce que l'ajustage souhaité est indiqué.
- Ensuite, attendez jusqu'à ce que l'indicateur latéral cesse de clignoter. L'ajustage sélectionné a donc été sauvegardé.

FW 15 et ultérieures



- Pour accéder au niveau d'ajustage, débrancher le jet X avec l'unité installée de l'air comprimé, le rebrancher, puis le débranchez à nouveau.
- Ensuite, il suffit d'appuyer deux fois sur le bouton pour sélectionner l'ajustage à effectuer et d'attendre que l'indicateur latéral se mette à clignoter. Pour modifier l'unité de pression, il faut appuyer une fois dans le menu.
- Tapotez ensuite encore deux fois, et le niveau d'ajustage vous montrera les possibilités à sélectionner.
- Tapotez deux fois jusqu'à ce que l'ajustage souhaité est indiqué.
- Ensuite, attendez jusqu'à ce que l'indicateur latéral cesse de clignoter. L'ajustage sélectionné a donc été sauvegardé.



Renseignement : L'indication retourne toujours à l'écran principal dès que la gâchette est activée (air comprimé branché).

Heures de fonctionnement

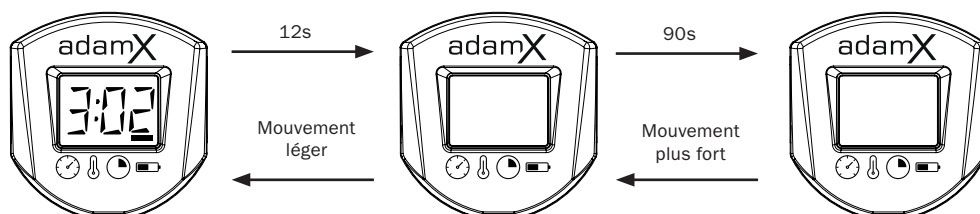
Elles donnent une indication quant au degré d'usure du kit projecteur. Après avoir effectué un remplacement du kit projecteur, la minuterie doit être réinitialisé manuellement.

- Clignotement lent : Vérifier le kit projecteur ; remplacer-le ou effectuer de l'entretien.
- Clignotement rapide : Remplacement du kit projecteur requis
- L'indication peut montrer maximum 199h. Ensuite, la minuterie doit être réinitialisée manuellement.



Modes

- Après 12s sans mouvement, l'écran s'éteint (SleepMode), après 90s supplémentaires, l'unité se met en DeepSleep. Elle ne consomme alors presque pas d'énergie. Lors de la remise en service, l'adam X subit une initialisation complète, y compris le calibrage de la pression.
- Pendant l'application de peinture, il n'est pas possible de changer l'écran ; ce n'est que la pression qui est indiquée.
- Mode transport : Conçu pour les techniciens-applicateurs en déplacement ou qui voyagent souvent. Dans ce mode, l'unité ne réagit pas aux vibrations afin d'épargner de l'énergie.



Attention : Quand l'unité a été mise manuellement en mode transport, il faut la réactiver après (voir Activer l'unité)