# **STANLEY**

### CDC120SCA

## AIRPRO 120®

COMPRESSEUR FILAIRE 12 VOLTS AVEC JAUGE NUMÉRIOUE MODE D'EMPLOI



CONSERVER CE MODE D'EMPLOI POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE. Tous Droits Réservés © 2018 Baccus Global LLC, Boca Raton, FL 33432 1-877-571-2391

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada. CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).

# LIGNES DIRECTRICES EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ/DÉFINITIONS

DANGER : indique une situation dangereuse imminente qui, si elle n'est pas évitée, entraînera la mort ou des

AVERTISSEMENT: indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner la mort ou des blessures graves.

MISE EN GARDE: indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures légères ou modérées.

Le terme **MISE EN GARDE** utilisé sans le symbole d'alerte à la sécurité indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait se solder par des dommages matériels.

DANGERS D'UTILISATION DANGEREUSE. Lors de l'utilisation d'outils ou d'équipements, des précautions de base

en matière de sécurité doivent être prises afin de réduire le risque de blessure. Un fonctionnement, un entretien ou une modification inappropriée des outils ou des équipements pourrait provoquer de graves blessures ou des dommages matériels. Certains outils et équipements sont conçus pour des applications spécifiques. Fabricant recommande fortement NE PAS modifier ce produit ou de NE PAS l'utiliser pour une application autre que celle pour laquelle il a été conçu. Lire et comprendre tous les avertissements et toutes les directives d'utilisation avant d'utiliser un outil ou un équipement.

# **IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ**

### **LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS**

AVERTISSEMENT: Lire toutes les instructions avant d'utiliser le compresseur d'air. Le non-respect de toutes les instructions ci-dessous peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou des blessures

### **CONSIGNES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES**

• Ce produit est destiné à un usage domestique, à l'usage des consommateurs seulement.

AVERTISSEMENT – POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE, D'ÉLECTROCUTION, DE CHOC ÉLECTRIQUE, D'ÉCLATEMENT OU DE BLESSURES AUX PERSONNES OU AUX BIENS :

- Evitez les environnements dangereux. N'utilisez pas cet appareil dans des endroits humides ou mouillés. Ne jamais immerger l'appareil dans l'eau; ne pas l'euposer à la pluie ou à la neige, ni l'utiliser lorsqu'il est mouillé.
   Tenir les enfants à l'écart. Tous les visiteurs doivent être tenus à distance de la zone de travail.

- Entreposer l'unité inutilisée à l'inférieur. Lorsqu'il n'est pas utilisé, cet appareil doit être rangé à l'intérieur dans un endroit sec, surélevé ou verrouillé, hors de portée des enfants.

   Débranchez l'appareil. Débrancher l'appareil de l'alimentation électrique lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Utilisation à accessoires et d'accessoires. L'utilisation de tout accessoire ou accessoire non recommandé avec cet appareil peut être dangereuse. Reportez-vous à la section Accessoires de ce manuel pour plus de détails.
   Restez sur vos gardes. Faites preuve de bon sens. N'utilisez pas cet appareil si vous êtes fatigué ou si vous avez
- Nestez au volg qu'eur nois promu de son :
   Nerifiez que les pièces ne sont pas endommagées. Toute pièce endommagée doit être remplacée par le fabricant avant toute nouvelle utilisation. Communiquez avec le fabricant au (877) 571-2391 pour de plus amples
- Ne pas utiliser cet appareil à proximité de liquides inflammables ou dans des atmosphères gazeuses ou explosives. Les moteurs de ces outils produisent normalement des étincelles, et les étincelles peuvent enflammer des vapeurs.

  Ne jamais couvrir l'appareil pendant qu'il fonctionne.

  Débranchez l'appareil de toute source d'alimentation électrique avant de procéder à l'entretien ou au nettoyage.

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ SPÉCIFIQUES POUR LES COMPRESSEURS

# El AVERTISSEMENT – RISQUE D'ÉCLATEMENT: • Suivez attentivement les instructions concernant les articles à gonfler. Ne jamais dépasser les pressions

recommandées. Les articles qui éclatent peuvent causer des blessures graves.

Surveillez toujours la pression sur l'écran LCD.

### MISE EN GARDE - POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE BLESSURES OU DE DOMMAGES MATÉRIELS :

NE JAMAS raccorder cet appareil à un véhicule relié à la terre.
 La prise d'accessoires 12V CC ne doît être raccordée qu'à des batteries dont la tension de sortie nominale est de

- 12 volts. L'appareil ne fonctionnera pas avec une batterie de 6 volts et subira des dommages permanents s'il est connecté à une batterie de 24 volts.
- Ne laissez jamais le compresseur sans surveillance lorsque vous l'utilisez.
- Lorsque vous utilisez la prise d'accessoires 12V CC d'un vehicule comme source d'alimentation, sachez que certains véhicules exigent que l'allumage soit mis en marche pour alimenter la prise d'accessoires. Le fabricant recommande fortement de laisser le contact du véhicule allumé (PAS en position accessoire) pendant le fonctionnement du compresseur pour éviter de vider la batterie du véhicule.

  • Le compresseur d'air peut se gonfier à une pression de 120 livres par pouce carré (PSI). Suivez les instructions de
- la section "Compresseur Portatif".

   Lorsqu'il n'est pas utilisé, toujours éteindre le compresseur et débrancher la prise d'accessoires 12V CC de la prise d'accessoires de votre véhicule ou de toute autre source d'alimentation CC.
- Pour éviter d'onnager le truyau, fixez le truyau du compresseur et la buse Sure Fit<sup>®</sup> à l'aide des clips de rangement après chaque utilisation.

  Laissez toujours refroidir l'appareil avant de le ranger.

## **CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS**

Nous vous félicitons d'avoir acheté votre nouveau compresseur d'air numérique à fil Stanley® AIRPRO 1208 avec manomètre numérique. Lisez ce mode d'emploi et suivez attentivement les instructions avant d'utiliser cet appareil

### **CARACTÉRISTIQUES**

- 1. Luminaire de zone DEL 2. Compartiment de rangement de l'adaptateur de
- 3. Clips de rangement (2 au total)
- Déclencheur de compresseur
   Tuyau à air et buse Sure Fit® 6. Fiche pour accessoires 12V CC
- 7. Fiche de 12V CC pour accessoires Compartiment de
- rangement
  8. Affichage numérique (valeur de pression PSI)
- Adaptateur de buse 10. Bouton de commande de diminution de pression (-)
- Bouton d'alimentation
- 12. Bouton d'augmentation de la pression (+)

### INSTALLATION DES COLLIERS DE RANGEMENT DES TUYAUX D'AIR Positionnez chacun des deux (2) colliers de rangement pour tuyau d'air contre l'une des fentes du côté droit de l'appareil, puis insérez-les simplement dans la fente supérieure et la fente inférieure respectivement

#### FENTE SUPÉRIEURE



#### FENTE INFÉRIEURE

### **COMPRESSEUR PORTATIF**

Ce compresseur d'air 12V CC est conçu pour être utilisé avec des pneus de véhicule, des pneus de remorque et des structures gonflâbles récréatives. Le trupau du compresseur avec raccord de pneu est rangé sur les clips de rangement sur le côté de l'Apageal. Un adaptateur de buse est foum et est rangé dans le compartiment de rangement de l'adaptateur de buse. Reportez-vous à la section "Caractéristiques" pour localiser tous les

Le compresseur d'air 12V CC peut être utilisé en mode automatique ou en mode manuel, comme indiqué dans les sections suivantes

IMPORTANT: Lorsque le compresseur fonctionne soit en mode manuel, soit à un faible PSI en mode automatique, l'appareil peut démarrer à bas régime et monter progressivement en régime. Lorsque le compresseur fonctionne à des valeurs PSI plus élevées en mode Auto, l'appareil peut fonctionner normalement pendant plusieurs minutes, puis baisser le régime pendant quelques minutes avant de revenir au fonctionnement normal. Cette fonction protège l'appareil d'une surchauffe lors d'une utilisation normale. Dans tous les cas, ne faites pas fonctionner le compresseur en continu pendant de longues périodes (environ 10 minutes, selon la température ambiante), car il pourrait surchauffer. Cela pourrait endommager le compresseur. Si le compresseur doit fonctionner plus longtemps: toutes les 10 minutes, appuyez et maintenez enfoncé le bouton d'alimentation pendant une seconde pour éteindre le compresseur, puis redémarrez après une période de refroidissement d'environ 30 minutes.

Le voyant DEL reste allumé tant que l'appareil est allumé

Gonflage de pneus ou de produits avec tige de valve en mode automatique

The mode automatique, la valeur de pression désirée peut être préréglée et stockée dans la mémoire de l'appareil et le compresseur s'arrêtera automatiquement lorsque cette pression préréglée sera atteinte. Le bouton d'alimentation allume et éteint l'appareil. Les boutons Augmenter la pression (+) et Diminuer la pression (-) sont utilisés pour sélectionner une valeur de pression lorsque le compresseur est utilisé en mode Auto. Les trois boutons se trouvent sur le panneau de commande à l'arrière de l'appareil (voir la section 'Caractéristiques").

- L'Branchez la prise d'accessoires 12V CC de l'appareil à la prise d'accessoires du véhicule ou à une autre source d'alimentation 12 volts CC. Tourner légèrement la fiche pour s'assurer qu'il y a un bon contact. Positionner l'appareil de manière à laisser suffisamment d'espace pour une ventilation adéquate du
- compresseur.

  2. Vissez la buse Sure Fit\* sur la tige de valve. Ne serrez pas trop fort.

  3. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer l'appareil. L'affichage numérique affichera alternativement la valeur PSI prérèglée dignotante (qui a été réglée pour la demière fois par les boutons de contrôte de pression) pendant 2 secondes ; qui s'allume alors en continu).
- periodant o sectiones (qui sailunie auto et criming).

  4. Appuyez sur les boutons de commande d'augmentation (+) et de diminution (-) de la pression pour selectionner la pression désirée à partir d'une plage de valeurs prérèglées (entre 3 et 120), qui s'affiche sur l'écran LCD rétroéclairé. Maintenez le bouton enfoncé pour faire défiler plus rapidement vers le haut ou vers le bas. Une fois la pression désirée atteinte, relâchez le bouton et attendez deux secondes. L'affichage numérique clignote pour indiquer la nouvelle pression sélectionnée. Cette valeur de pression
- est maintenant stockée dans la mémoire de l'appareil jusqu'à ce qu'elle soit reinitialisée manuellement. 5. Appuyez une fois de plus sur le bouton d'alimentation pour commencer le gonflage. L'affichage numérique indique uniquement la pression actuelle de l'objet (qui s'allume en solide) pour indiquer que
- le compressur fonctionne. Suveillez la pression sur l'écran LCD.

  6. Lorsque la pression préréglée souhaitée est atteinte, le compresseur s'arrête automatiquement. Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant une seconde pour éteindre l'appareil.
- 7. Dévissez et retirez la buse Sure fit de la tige de valve.

  8. Débranchez la prise d'accessoires 12V CC de l'appareil de la prise d'accessoires du véhicule ou d'une autre source d'alimentation 12V CC. Rangez la fiche à l'intérieur du compartiment de rangement à la base de

### NOTES IMPORTANTES SUR LE FONCTIONNEMENT EN MODE AUTOMATIQUE :

- \*\*Pour interrompre le processus de gonflage, appuyez une fois sur le bouton d'alimentation. Pour reprendre le processus de gonflage, appuyez de nouveau sur le bouton d'alimentation. 

  \*\*Pour passe en mode manuel, appuyez une fois sur le bouton d'alimentation pour arrêter le processus de gonflage, puis appuyez sur le dédencheur du compresseur. (L'appareil ne peut pas passer en mode manuel lorsqu'il se gonfle)
- Pour éteindre l'appareil à tout moment, appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant une seconde.

  • Pour sélectionner une nouvelle valeur de pression, appuyez une fois sur le bouton Marche/Arrêt, puis
- appuyez sur les boutons de commande Augmentation (+) ou Diminution (-) de la pression et reprenez le processus de gonflage à l'étape 5.

Gonflage de pneus ou de produits avec tige de valve en mode manuel

- To mode Manuel, le déclercheur du compresseur à l'avant de l'unité est utilisé pour faire fonctionner le compresseur jusqu'à ce que la valeur de pression souhaitée soit atteinte.

  1. Branchez la prise d'accessoires 12 VC de l'Appareil à la pried accessoires du véhicule ou à une autre source d'alimentation 12 VC Co Tourner légérement la fiche pour s'assurer qu'il y a un bon contact. Positionner l'appareil de manière à laisser suffisamment d'espace pour une ventilation adéquate du
- compresseur.

  2. Vissez la buse Sure Fit<sup>®</sup> sur la tige de valve. Ne serrez pas trop fort.

  3. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer l'appareil. L'affichage numérique affichera alternativement la valeur PSI prérèglée dignotante (qui a été réglée pour la demière fois par les boutons de contrôte de pression) pendant 2 secondes ; puis la pression actuelle de l'article à gonfler dignotera pendant 5 secondes. L'écran s'allume alors en continu.

- Appuyez sur le déclencheur du compresseur pour lancer le processus de gonflage. L'affichage numérique indique uniquement la pression actuelle de l'objet qui s'allume en continu pour indiquer que le compresseur fonctionne. Surveillez la pression sur l'écran LCD.
- tonchonne. Surveillez la presson sur l'ecrant LCD.

  S. Lorsque la presson désière et atteint, relàchez le déclencheur du compresseur et le compresseur s'arrête.

  Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant une seconde pour éteindre l'appareil.

  6. Dévissez et retirez la buse Sure Firê de la tige de valve.

  7. Débranchez la prise d'accessoire LVC Cde l'appareil de la prise d'accessoire du véhicule ou d'une autre source d'alimentation 12VCC. Rangez la fiche à l'intérieur du compartiment de rangement à la base de l'appareil.

### REMARQUES IMPORTANTES CONCERNANT LE FONCTIONNEMENT EN MODE MANUEL :

- Pour interrompre le processus de gonflage, relàchez le déclencheur du compresseur. Pour reprendre le processus de gonflage, appuyez de nouveau sur le déclencheur du compresseur.
   Pour passer en mode Auto, relàchez le déclencheur du compresseur, puis appuyez sur les boutons de commande
- d'augmentation (+) ou de diminution (-) de la pression ou sur le bouton d'alimentation. (L'appareil ne peut pas passer en mode Auto pendant qu'il se gonfle.) • Pour éteindre l'appareil à tout moment, appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant

# Gonflage d'autres gonflables sans tige de valve Le gonflage d'autres articles nécessite l'utilisation de l'adaptateur de buse.

- Le gominage à autre a investi interesser i dunation de l'adaptateur de tous.

  L'Branchez la prise d'accessoires 12V CG el Papparei la prise d'accessoires du véhicule ou à une autre source d'allmentation 12 volts CC. Tourner légèrement la fiche pour s'essurer qu'il y a un bon contact. Positionner l'appareil de manière à laisser suffisamment d'espace pour une ventilation adéquate du compresseur.

  2. Vissez l'adaptateur de buse dans la buse Sure Fit<sup>®</sup>. Ne serrez pas trop fort.

- Visez l'adaptateur de buse dans la susse suie inc. ne seriez pas deproire.
   Insérez l'adaptateur de buse dans l'article à gonfler.
   Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer l'appareil. L'affichage numérique affichera alternativement la valeur PSI préréglee dignotante (qui a été réglée pour la dernière fois par les boutors de controlle de pression) pendant 2 secondes ; puis la pression actuelle de l'article à gonfler dignotera pendant 5 secondes (qu s'allume alors en continu).
- Suivez les étapes 4 à 6 de la section "Gonflage des pneus ou des produits avec tige de valve en mode automatique" ou les étapes 4 à 5 de la section "Gonflage des pneus ou des produits avec tige de valve en
- NOTE IMPORTANTE : Les petits objets comme les ballons de volley-ball, de football, etc. se gonflent très rapidement. Ne pas trop gorifler.

  6. Debranchez l'adaptateur de buse de l'élément goriflé.

  7. Devissez et retirez l'adaptateur de buse de la buse Sure Fit<sup>®</sup>.

  8. Débranchez la prise d'accessoires 12V CC de l'appareil de la prise d'accessoires du véhicule ou d'une autre

- source d'alimentation 12V CC. Rangez la fiche à l'intérieur du compartiment de rangement à la base de

### UTILISATION DE LA LUMIÈRE DE ZONE DEL

Utédiarage de zone est contrôle par le compreseur. Lorsque le compreseur est allumé, l'éclairage de zone est active. Lorsque le compreseur est éteint, la lumière de zone s'éteint. Appuyez sur le bouton Marchel/Arrêt (reportez-vous à la section "Caractéristiques" pour le localiser) pour allumer le compresseur et l'éclairage de zone. Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant une seconde pour éteindre l'appareil. Assurez-vous que le bouton d'alimentation est éteint lorsque l'appareil est rangé.

#### **SOIN ET ENTRETIEN**

Ne jamais immerger l'appareil dans l'eau. Si l'appareil se salit, nettoyez doucement les surfaces extérieures de l'appareil avec un chiffon doux humidifié avec une solution douce d'eau et de détergent. A l'exception du fusible de la prise d'accessoire 12V CC, il n'y a pas de pièces remplaçables par l'utilisateur.

Remplacement du fusible (dans l'adaptateur de charge 12V CC)

- Déviser le capuchon d'extrémité de la fiche (dans le sens contraire des aiguilles d'une montre).
   Retirez le fusible et vérifiez-le à l'aide d'un vérificateur de continuité pour voir s'il est défectueux. s'il est bon ou soufflé.
- 3. Remplacez-le par un nouveau fusible de 15 ampères, si nécessaire.
  4. Remonter soigneusement (en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre). NE SERREZ PAS TROP FORT.



### DEPANNAGE

5. Vérifier le bon fonctionnement de l'appareil.

- Le compresseur d'air ne s'allume pas S'assurer que le bouton d'alimentation est enfoncé pour allumer l'appareil et que toutes les instructions de la section "Compresseur Portatif" ont été suivies à la lettre.
- Assurez-vous que la prise d'accessoire 12V CC est correctement connectée à une source d'alimentation CC en état de fonctionnement. Tourner légèrement la fiche pour s'assurer qu'il y a un bon contact.
   Le fusible de la prise d'accessoire 12V CC peut sauter.

- Le usuite de la jute d'excessive l'av C. veur sauer. Le compresseur d'air ne se gonfle pas
   S'assurer que le bouton d'alimentation est enfoncé pour allumer l'appareil et que toutes les instructions de la section ("Compresseur portable" ont été suivies à la lettre.
   Assurez-vous que la buse est solidement vissée sur la tige de la value lorsque vous essayez de gonfler les pneus; ou que l'adaptateur de buse est solidement vissé dans la buse Sure Fit<sup>®</sup> et est inséré correctement dans l'article à gonfler sur toutes les autres structures gonflables. L'éclairage de zone à DEL ne s'allume pas

Assurez-vous que le bouton d'alimentation a été enfoncé pour allumer l'appareil (lorsque le compresseur est allumé, la lumière de zone s'allume). Si l'appareil ne fonctionne pas après avoir suivi les étapes ci-dessus, contactez le fabricant au (877) 571-2391

**ACCESSOIRES** 

Les accessoires recommandés pour une utilisation avec cet appareil peuvent être disponibles auprès du fabricant. Si vous avez besoin d'aide concernant les accessoires, s'il vous plait contacter le fabricant au (877) 571-2391. AVERTISSEMENT: l'utilisation de tout accessoire non recommandé avec cet outil pourrait s'avérer dangereuse

### INFORMATION DE SERVICE TECHNIQUE

Que vous ayez besoin de conseil technique, d'une réparation, ou de véritables pièces de rechange d'usine, contactez le fabricant au 877 571-2391.

### GARANTIE LIMITÉE D'UN AN

Le fabricant garantit ce produit contre tout défaut de matériaux et de fabrication pour une période d'UN (1) AN à partir de la date d'achat par le premier acheteur et utilisateur final (période de garantie).

la date d'adret par le pretiner d'artieur le utilisaire infail periode de grantile, à la suite d'une défectuosité du produit, celui-ci sera réparé ou remplade séon les modalités suivantes (1) Retourner le produit au fabricant pour une réparation ou un remplacement (à la discretion du fabricant). Une preuve d'achat peut être requise par le fabricant (2) Retournez le produit chez le marchand où il a été acheté afin de procéder à un échange (à condition que le marchand où un deté afin de procéder à un échange (à condition que le marchand où un deté allant participant). Les retours devraient s'effectuer au cours de la période de temps spécifiée par le défaillaint dans sa politique d'échange (généralement de 30 à 90 jours après la vente). Une preuve d'achat pourrait être requise. Veuillez vérifier auprès du détaillant sa politique particulière concernant les retours de marchandises au-delà de la période indiquée pour

Cette garantie ne s'applique pas aux défauts des accessoires, ampoules, fusibles et batteries, résultant de l'usure et de la détérioration normales, ni des accidents ou des dommages subis durant l'expédition, des détériorations, d'un usage ou d'une réparation non autorisés, de la négligence, d'un mauvais emploi, d'un abus et du non-respect des instructions relatives aux soins et à l'entretien du produit.

Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques et vous pourriez avoir d'autres droits qui varient d'un état à l'autre ou d'une province à l'autre. Ce produit n'est pas concu pour une utilisation commerciale.

Veuillez remplir la carte d'enregistrement de produit et la retourner dans les 30 jours suivant la date d'achat du produit à : Baccus Global LLC, One City Centre, 1 North Federal Highway, Suite 200, Boca Raton, FL 33432, États-Unis. Numéro sans frais Baccus : (877) 571-2391.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Compresseur: 120 PSI maximum (3 minutes on, 30 minutes off)

12V CC Entrée : Lumière de zone DEL : 1 DEL blanche 120 PSI maximum Compresseur : 12V CC Accessoires Fusible :

AIRPRO 120º et Sure Fit® sont des marques déposées aux États-Unis.

Importé par Baccus Global LLC, One City Centre, 1 North Federal Highway, Suite 200, Boca Raton, FL 33432 www.Baccusglobal.com 1-877-571-2391 RD122718

# **STANLEY**

### CDC120SCA

### AIRPRO 120<sup>®</sup>

12 VOLT CORDED COMPRESSOR WITH DIGITAL GAUGE INSTRUCTION MANUAL



SAVE THIS INSTRUCTION MANUAL FOR FUTURE REFERENCE. All Rights Reserved © 2018 Baccus Global LLC, Boca Raton, FL 33432 1-877-571-2391

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

## SAFETY GUIDELINES / DEFINITIONS

DANGER: Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious

warning: Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious

**ÉAUTION:** Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate

CAUTION: Used without the safety alert symbol indicates potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in property damage.

RISK OF UNSAFE OPERATION. When using tools or equipment, basic safety precautions should always be NON OF UNSAFE DEFINITION. When using tools or equipment, cases salely precautions should analys be followed to reduce the risk of personal injury, Improper operation, maintenance or modification of tools or equipment could result in serious injury and property damage. There are certain applications for which tools and equipment are designed. Manufacturer strongly recommends that this product NOT be modified and/or used for any application other than for which it was designed. Read and understand all warnings and operating instructions before using any tool or equipment.

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

### READ ALL INSTRUCTIONS

III WARNING: Read all instructions before operating the air compressor. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

### **GENERAL SAFETY WARNINGS AND INSTRUCTIONS**

 This product is intended for household, consumer use only. WARNING - TO REDUCE THE RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK, BURST HAZARD, OR INJURY TO PERSONS OR PROPERTY:

- Avoid dangerous environments. Don't use this unit in damp or wet locations. Never submerge this unit in water, do not expose it to rain or snow, or use when wet.
   Keep children away. All visitors should be kept at a distance from work area.
- Store idle unit bodons. When not in use, this unit should be stored indoors in a dry, and high or locked-up place
   out of the reach of children.

  Disconnect the unit. Disconnect the unit from the power supply when not in use.
- Use of accessories and attachments. The use of any accessory or attachment not recommended for use with this
  unit could be hazardous. Refer to the accessory section of this manual for further details. Stav alert. Use common sense. Do not operate this unit when you are tired or impaired.
- Check for damaged parts. Any part that is damaged should be replaced by the manufacturer before further use.
   Contact the manufacturer at (877) 571-2391 for more information. • Do not operate this unit near flammable liquids or in gaseous or explosive atmospheres. Motors in these tools
- normally spark, and the sparks might ignite fumes.

  Never cover unit while it is operating.
- . Disconnect the unit from any power source before attempting maintenance or cleaning

### SPECIFIC SAFETY INSTRUCTIONS FOR COMPRESSORS

### WARNING - BURST HAZARD:

- Carefully follow instructions on articles to be inflated. Never exceed recommended pressures. Bursting articles
  can cause serious injury.
- Always monitor the pressure on the LCD screen.

### ■ CAUTION - TO REDUCE THE RISK OF INJURY OR PROPERTY DAMAGE:

- NEVER connect this unit to a positive grounded vehicle.
   The 12V DC Accessory Plug must only be connected to batteries with a nominal output voltage of 12 volts. The unit will not operate from a 6 volt battery and will sustain permanent damage if connected to a 24 volt battery.

  Never leave the compressor unattended while in use.

  When using a vehicle's 12V DC accessory outlet as a power source, be aware that some vehicles require the
- ignition be turned on to power the accessory outlet. Manufacturer strongly recommends that you leave the ignition of the vehicle turned on (NOT in the accessory position) while operating the compressor to avoid draining the vehicle battery
- The Air Compressor is capable of inflating to 120 pounds per square inch (PSI) pressure. Follow the instructions in the "Portable Compressor" section.

   When not in use, always turn off the compressor and disconnect the 12V DC Accessory Plug from the accessory
- outlet of your vehicle or other DC power source.

  To prevent hose damage, secure the Compressor Hose and Sure Fit® nozzle using the Storage Clips after each use.
- Always allow the unit to cool before storing it.

# **SAVE THESE INSTRUCTIONS**

### INTRODUCTION

Congratulations on purchasing your new Stanley® AIRPRO 120® Corded Digital Air Compressor with Digital Gauge. Read this Instruction Manual and follow the instructions carefully before using this unit.

### **FEATURES**

- 1. LED Area Light
- 2. Nozzle Adapter Storage Compartment
- Storage Clips (2 in total)
   Compressor Trigger
   Air Hose and Sure Fit® Nozzle
- 6. 12V DC Accessory Plug
- 7. 12V DC Accessory Plug Storage Compartment 8. Digital Display (PSI Pressure Value)
- Nozzle Adapter
   Decrease Pressure Control Button (-)
- 11 Power Rutton 12. Increase Pressure Control Button (+)

### **INSTALLING THE AIR HOSE STORAGE CLIPS**

Position each of the (2) Air Hose Storage Clips against one of the slots on the right side of the unit; then simply snap them into the top slot and bottom slot respectively (as shown).

#### **UPPER SLOT**



### PORTABLE COMPRESSOR

This 12 Volt DC Air Compressor is the designed for use with vehicle tires, trailer tires and recreational inflatables. The compressor hose with tire fitting is stored on the storage clips at the side of unit. A Nozzle Adapter is supplied and is stored in the Nozzle Adapter Storage Compartment. Refer to the "Features" section to locate all components.

The 12V DC Air Compressor can be used in either Auto Mode or Manual Mode, as detailed in the following sections. IMPORTANT: When the compressor is operated either in the Manual Mode or at a low PSI in the Auto Mode, the unit may start in low and gradually rev up. When the compressor is operated at higher PSIs in Auto Mode, the unit may operate normally for several minutes, then rev down for a few minutes before returning to normal operation. This feature protects the unit from overheating during normal use. In any event, do not operate the compressor continuously for extended periods of time (approximately 10 minutes, depending on ambient temperatures), as it may overheat. This could damage the compressor in the operated for longer periods every 10 minutes press and hold the Power Button for one second to turn the compressor off, then restart after a cooling down period of approximately 30 minutes.

Note: The LED Area Light will remain lit as long as the unit is turned on.

Inflating Tires or Products with Valve Stems in Auto Mode
In the Auto Mode, the desired pressure value can be preset and stored in the unit's memory and the compressor
will automatically stop once this preset pressure is reached. The Power Button turns the unit on and off. The
Increase Pressure Control Button (+) and Decrease Pressure Control Button (-) are used to select a pressure value for
when the compressor is used in Auto Mode. All three buttons are located on the control panel on the back of the
unit (refer to the "Features" section to locate).

1. Connect the unit's 12V DC Accessor Plug to a vehicle's accessory outlet or other 12 volt DC power source.

Rotate the plug in dishibit to make sure there is rood contact. Position the unit to allow adequate source for

- Rotate the plug slightly to make sure there is good contact. Position the unit to allow adequate space for proper ventilation of the compressor. Screw the Sure Fit<sup>®</sup> nozzle onto the valve stem. Do not overtighten.
- Press the Power Button to turn the unit on. The digital display will alternately show the flashing pre-set PSI
  value (that was last set by the Pressure Control Buttons) for 2 seconds, then it will flash the current pressure of
  the item being inflated for 5 seconds. The display will then light solid.
- 4. Press the Increase (+) and Decrease (-) Pressure Control Buttons to select the desired pressure from a range preset values (between 3 and 120), which will display on the backlit LCD screen. Hold the Button to scroll upward or downward more quickly. Once the desired pressure has been reached, release the Button and wait two seconds. The digital display will flash the new selected pressure. This pressure value is now stored in the unit's memory until it is manually reset.
- 5 Press the Power Button once more to begin inflation. The digital display will only show the current pressure of the object (which will light solid) to indicate that the compressor is working. Monitor the pressure on the LCD
- 6. When desired pre-set pressure is reached, the compressor will stop automatically. Press and hold the Power
- Button for one second to turn off the unit.

  7. Unscrew and remove the Sure Fit® nozzle from the valve stem.
- Disconnect the unit's 12V DC Accessory Plug from the vehicle's accessory outlet or other 12 volt DC power source.Store the plug inside the storage compartment at the base of unit.

### IMPORTANT AUTO MODE OPERATING NOTES:

- To interrupt the inflation process, press the Power Button once. To resume the inflation process, press the Power
- Button again.

  To switch to Manual Mode, press the Power Button once to stop the inflation process, then press the Compressor Trigger. (The unit cannot switch to the Manual Mode while it is inflating.)
- To shut down the unit at any time, press and hold the Power Button for one second.

   To select a new pressure value, press the Power Button once, then press the Increase (+) or Decrease (-) Pressure Control Buttons and resume the inflation process at step 5.

Inflating Tires or Products With Valve Stems in Manual Mode In the Manual mode, the Compressor Trigger on the front of the unit is used to operate the compressor until the desired pressure value is reached.

- Connect the unit's 12V DC Accessory Plug to a vehicle's accessory outlet or other 12 volt DC power source.
   Rotate the plug slightly to make sure there is good contact. Position the unit to allow adequate space for
- proper ventilation of the compressor.

  2. Screw the Sure Fit<sup>®</sup> nozzle onto the valve stem. Do not overtighten.

  3. Press the Power Button to turn the unit on. The digital display will alternately show the flashing pre-set PSI.
- 3. rress me Prower button to turn the fund on. In edigital object, with alternately snow the learning pre-set: Potalule (that was fast set by the Pressure Control Buttons) for 2 seconds, then it will flash the current pressure of the item being inflated for 5 seconds (which will then light solid).
  4. Press the Compressor Tingger to begin the inflation process. The digital display will only show the current pressure of the object which will light solid to indicate that the compressor is working. Monitor the pressure on the LCD screen.
- 5. When the desired pressure is reached, release off the Compressor Trigger and the compressor will stop. Press and hold the Power Button for one second to turn off the unit.

  6. Unscrew and remove the Sure Fit® nozzle from the valve stem.
- Disconnect the unit's 12V DC accessory plug from the vehicle's accessory outlet or other 12 volt DC power source. Store the plug inside the storage compartment at the base of unit.

### IMPORTANT MANUAL MODE OPERATING NOTES:

- To interrupt the inflation process, release the Compressor Trigger. To resume the inflation process, press the
- Compressor Trigger again.

  To switch to Auto Mode, release the Compressor Trigger, then press the Increase (+) or Decrease (-) Pressure Control Buttons or the Power Button. (The unit cannot switch to the Auto Mode while it is inflating.)
- To shut down the unit at any time, press and hold the Power Button for one second.

Inflating Other Inflatables Without Valve Stems

- Inflation of other items requires use of the nozzle adapter.

  1. Connect the unit's 12V DC Accessory Plug to a vehicle's accessory outlet or other 12 volt DC power source. Rotate the plug slightly to make sure there is good contact. Position the unit to allow adequate space for proper ventilation of the compressor. Screw the nozzle adapter into the Sure Fit<sup>®</sup> nozzle. Do not overtighten.

3. Insert the nozzle adapter into item to be inflated.

- A Press the Power Button to turn the unit on. The digital display will alternately show the flashing pre-set PSI value (that was last set by the Pressure Control Buttons) for 2 seconds; then it will flash the current pressure of
- the item being inflated for 5 seconds (which will then light solid).

  5. Follow either steps 4 through 6 in the "Inflating Tires or Products With Valve Stems at Auto Mode" section or steps 4 through 5 in the "Inflating Tires or Products With Valve Stems at Manual Mode" section.
- IMPORTANT NOTE: Small items such as volleyballs, footballs, etc. inflate very rapidly. Do not over-inflate.

  6. Disconnect the nozzle adapter from the inflated item.
- 7. Unscrew and remove the nozzle adapter from the Sure Fit® nozzle.
- Disconnect the unit's 12V DC Accessory Plug from the vehicle's accessory outlet or other 12 volt DC power source.
   Store the plug inside the storage compartment at the base of unit.

### **USING THE LED AREA LIGHT**

The Area Light is controlled by the Compressor. When the Compressor is turned on, the Area Light is activated. When the Compressor is turned off, the Area Light turns off. Press the Power Button (refer to the "Features" section to locate) to turn the Compressor and Area Light on. Press the Power Button and hold for one second to turn the unit off. Make sure the Power Button is turned off when the unit is being stored.

### **CARE AND MAINTENANCE**

Never submerge the unit in water. If the unit gets dirty, gently dean the outer surfaces of the unit with a soft cloth moistened with a mild solution of water and detergent. Except for the fuse in the 12V DC Accessory Plug, there are no user-replaceable parts.

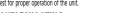
Fuse Replacement (in Vehicle Accessory Plug)

1. Unscrew the end cap of the plug (counterclockwise).

2. Remove the fuse and check it with a continuity checker to see

- if it is good or blown.

  3. Replace with a new 15 amp fuse, if needed.
- Carefully reassemble (turning clockwise). DO NOT OVERTIGHTEN.
   Test for proper operation of the unit.





### **TROUBLESHOOTING**

- Air Compressor will not turn on

  Make sure the Power Button is pressed to turn the unit on and that all directions in the "Portable Compressor" section have been followed exactly.

  • Make sure the 12V DC Accessory Plug is properly connected to a functioning DC power source. Rotate the plug
- slightly to make sure there is good contact.
- The fuse in the 12V DC Accessory Plug may be blown.

### Air Compressor will not inflate

- Make sure the Power Button is pressed to turn the unit on and that all directions in the "Portable Compressor" section have been followed exactly.
- Make sure the nozzle is securely screwed on to the valve stem when attempting to inflate tires; or that the nozzle adapter is securely screwed into the Sure Fit® nozzle and is inserted properly into the item to be inflated on all other inflatables.

### LED Area Light does not come on

• Make sure the Power Button has been pressed to turn the unit on (when the Compressor is turned on, the Area

If the unit does not operate after taking the steps given above, contact the manufacturer at (877) 571-2391.

### **ACCESSORIES**

Recommended accessories for use with your tool may be available from the manufacturer. If you need assistance regarding accessories, please contact the manufacturer at (877) 571-2391.

**WARNING:** The use of any accessory not recommended for use with this appliance could be hazardous.

### **SERVICE INFORMATION**

Whether you need technical advice, repair, or genuine factory replacement parts, contact the manufacturer at (877) 571-2391.

### ONE-YEAR LIMITED WARRANTY

The manufacturer warrants this product against defects in materials and workmanship for a period of ONE (1) YEAR from the date of retail purchase by the original end-user purchaser ("Warranty Period").

If there is a defect and a valid claim is received within the Warranty Period, the defective product can be replaced or If there is a detect and a value came is received winning the warranty refloor, the detection product can be replaced or repaired in the following ways. (I) Return the product to the manufacturer for repair or replacement at manufacturer's option. Proof of purchase may be required by manufacturer. (2) Return the product to the retailer where product was purchased for an exchange (provided that the store is a participating retailer). Returns to retailer should be made within the time period of the retailer's return policy for exchanges only (usually 30 to 90 days after the sall-). Proof of purchase may be required. Please check with the retailer for their specific return policy regarding returns that are beyond the time

This warranty does not apply to accessories, bulbs, fuses and batteries; defects resulting from normal wear and tear, accidents; damages sustained during shipping; alterations; unauthorized use or repair; neglect, misuse, abuse; and failure to follow instructions for care and maintenance for the product.

This warranty gives you, the original retail purchaser, specific legal rights and you may have other rights which vary from state to state or province to province. This product is not intended for commercial use.

Please complete the Product Registration Card and return within 30 days from purchase of the product to: Baccus Global LLC, One City Centre, 1 North Federal Highway, Suite 200, Boca Raton, Fl. 33432. Baccus Global LLC, toll-free number: (877) 571-2391.

## **SPECIFICATIONS**

Input: LED Area Light: 12V DC 1 white LED Compresso 120 PSI maximum 12V DC Accessory

Sure Fit® and AIRPRO® are registered U.S. trademarks owned by Baccus Global, LLC.

Imported by Baccus Global LLC, One City Centre, 1 North Federal Highway, Suite 200, Boca Raton, FL 33432 www.Baccusglobal.com 1-877-571-2391

RD122718