



NOTICE D'UTILISATION

SAG-55 référence 452975

Pistolet à air chaud

Sécurité

Ce produit est conforme à la norme de sécurité CE.

AVERTISSEMENTS

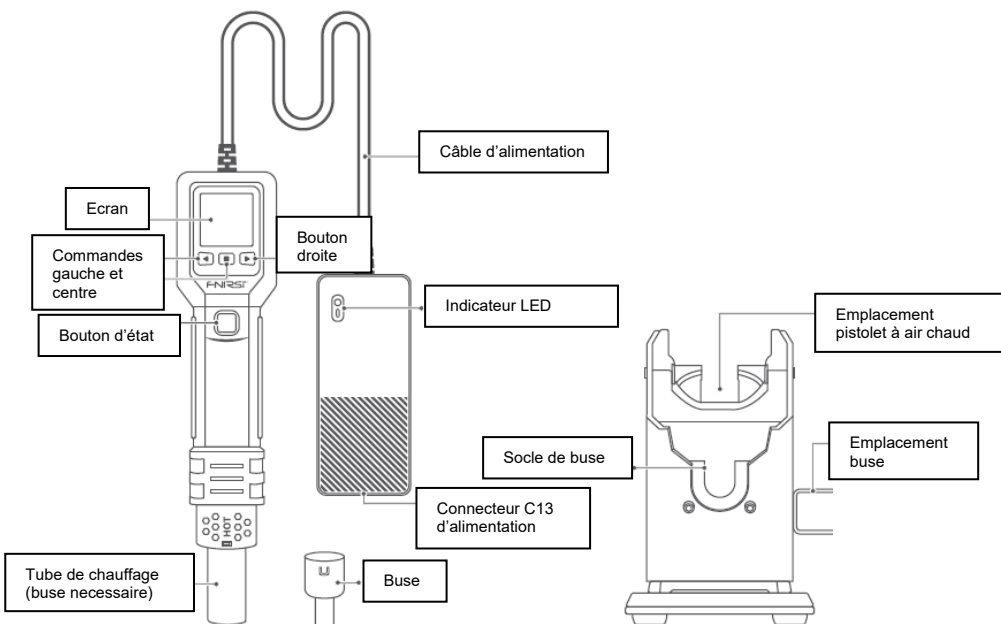
Ce manuel fournit des instructions détaillées sur la façon d'utiliser le produit, les précautions et les informations pertinentes. Veuillez lire ce manuel soigneusement avant d'utiliser le produit pour vous assurer des performances optimales. Ne pas utiliser l'instrument dans des environnements inflammables ou explosifs. Éliminer les piles usagées et les instruments selon les règlements nationaux ou locaux, ils ne devraient pas être éliminés avec les déchets ménagers ordinaires. Si l'instrument présente des problèmes de qualité ou si vous avez des questions concernant son utilisation, veuillez contacter "FNIRSI" en ligne (www.fnirsi.com) ou la société Jeulin (support@jeulin.fr).

CONSIGNES DE SECURITE

- La sortie d'air du pistolet à air chaud et ses environs peuvent atteindre des températures extrêmement élevées. Même si le système est en veille de refroidissement ou éteint, faites attention pour éviter les brûlures !
- Après avoir utilisé la machine, placez toujours correctement la poignée sur le support de poignée. Attendez que la machine se soit automatiquement refroidie à la température de veille réglée (70/100°C) avant de l'éteindre ou de la débrancher.
- Assurez-vous que la sortie d'air du tuyau en acier et l'entrée du ventilateur sont dégagées et exemptes de blocages! Maintenez une circulation d'air appropriée.
- Pendant l'utilisation, maintenez une distance d'au moins 2 mm entre la sortie d'air et l'objet à dessouder pour assurer un dessoudage correct.
- Pour différents scénarios de dessoudage, sélectionnez la buse appropriée. Notez que différentes buses peuvent entraîner des variations de la température de sortie d'air.
- Le ventilateur sans balais intégré dans la poignée peut vibrer pendant le fonctionnement ; c'est normal. Vous pouvez réduire la vitesse du ventilateur pour minimiser les vibrations.

- Ne pas utiliser la machine dans des environnements avec des gaz ou substances inflammables ou explosifs! Évitez de l'utiliser également dans des environnements excessivement humides.
- Utilisez une alimentation 220VAC avec un fil de mise à la terre pour la machine. Si la machine n'est pas utilisée pendant une période prolongée, veuillez débrancher le cordon d'alimentation !
- Gardez la machine hors de portée des enfants !

Description

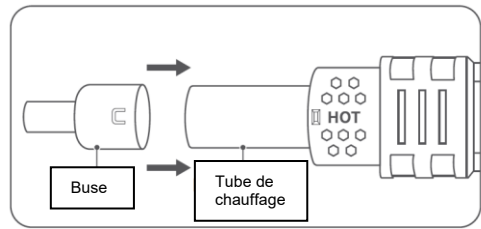


Signification des voyants du bouton d'état

- Etat hors alimentation
- Température < 10°C
- 100°C ≤ Température < 300°C
- Température ≥ 300°C

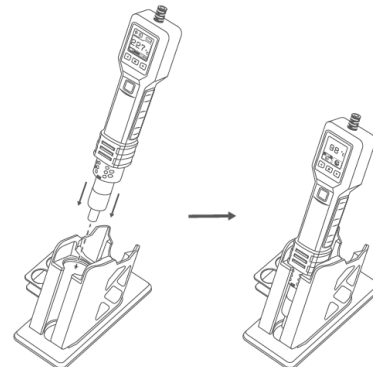
Instructions de montage

Le diamètre du tuyau en acier à la sortie d'air est d'environ 21,7 mm, adapté aux buses de la série 850. Vous pouvez sélectionner différentes buses avec des diamètres de sortie variables en fonction de différents scénarios d'application. Lors de l'installation, assurez-vous de placer la buse dans la bonne position comme indiqué sur le schéma ci-dessous :



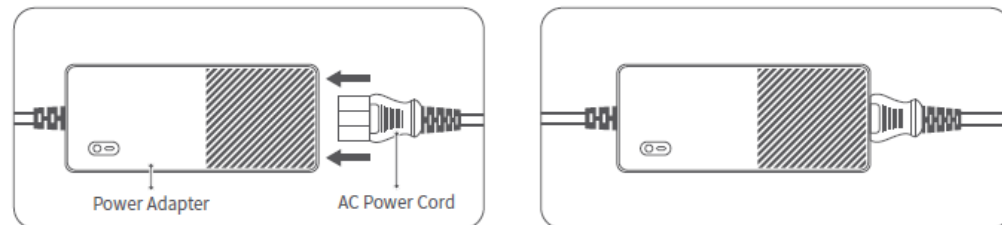
● Après avoir attaché la buse, replacez la poignée sur le support de poignée. La poignée est équipée d'un interrupteur de commande magnétique, tandis que les côtés du support contiennent des aimants puissants.

Le retour de la poignée au support initiera automatiquement le refroidissement et le mode veille, comme indiqué dans le schéma suivant:



Alimentation

● Tout d'abord, connectez le cordon d'alimentation CA à l'adaptateur secteur SAG-55, puis branchez le cordon d'alimentation dans une prise secteur de 220 volts. La configuration de l'alimentation est illustrée dans le schéma ci-dessous :



Remarque : Le pistolet à air chaud SAG-55 doit être alimenté par une alimentation AC220V (200V ~ 240V), 50Hz/60Hz.

Pour la sécurité électrique, utilisez toujours une prise avec un fil de terre !

Mode opératoire

Appuyez et maintenez le bouton du milieu pendant environ 3 secondes pour allumer le SAG-55. L'état d'alimentation marche/arrêt a une fonction de mémoire. Après la mise sous tension, le logo de démarrage sera affiché (comme indiqué dans la Figure 5.1). Selon que l'option de démarrage du chauffage est activée ou désactivée (configurable), l'appareil entrera dans différentes interfaces : Si le démarrage du chauffage est désactivé, vous serez redirigé vers un écran d'invite (comme indiqué à la figure suivante) — appuyez sur n'importe quel bouton pour démarrer le chauffage et entrer dans l'interface principale. Si le chauffage de

démarrage est activé, il n'y aura pas d'invite ; l'appareil entrera directement dans l'interface principale et commencera à chauffer



Allumage

Interface principale



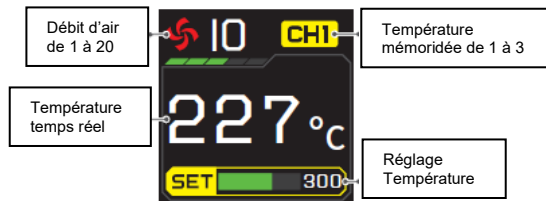
Interface d'Invite

Interface d'invite :

Appuyez sur n'importe quel bouton pour entrer dans l'interface principale et commencer à chauffer. Double-cliquez sur le bouton du milieu pour entrer dans l'interface du menu. Si l'arrêt automatique est activé, l'appareil s'éteindra automatiquement après avoir atteint le temps défini (configurable de 5 minutes à 15 minutes).

Interface principale

Dans l'interface principale, les fonctions de chaque bouton sont les suivantes :



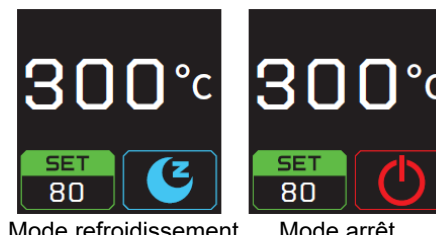
Bouton	Simple pression	Double pression	Pression longue
	Changer la température/ réglages de la vitesse du flux d'air	Entrer dans l'interface des paramètres du menu	Refroidir et fermer
	Étape pour diminuer l'ensemble température/vitesse du flux d'air	/	Diminuer rapidement l'ensemble température/vitesse du flux d'air
	Étape pour augmenter l'ensemble température/vitesse du flux d'air	/	Augmenter rapidement l'ensemble température/vitesse du flux d'air
	Changez trois niveaux prédéfinis	/	Passer le flux d'air à l'air froid

Interface de refroidissement

Lorsque la température diminue jusqu'à la valeur de température de veille (configurable de 70°C à 100°C), l'appareil passe en mode veille. La vitesse de refroidissement a deux options : le refroidissement normal avec le flux d'air actuel et le refroidissement rapide avec le flux d'air au niveau 15 (refroidissement rapide activé).

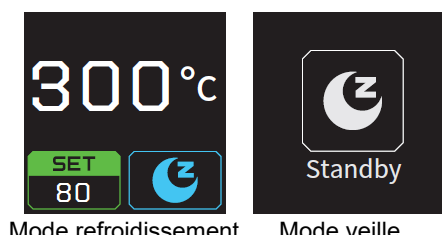
Pendant le processus de refroidissement, si vous appuyez longuement sur le bouton central (s'il est dans l'interface de refroidissement de veille, il passera à l'interface de refroidissement d'arrêt et attendra l'arrêt ; s'il est dans l'interface de refroidissement d'arrêt, vous pouvez revenir à l'interface principale pour continuer à chauffer). Si la poignée est replacée dans le support pendant le refroidissement, cela déclenchera le mode veille.

En prenant la poignée, vous retournez à l'interface principale pour continuer à chauffer. L'interface est montrée dans l'image de droite :



Interface de veille

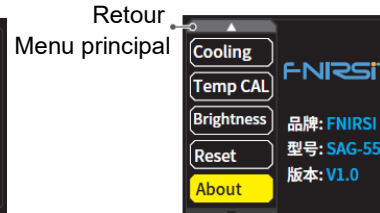
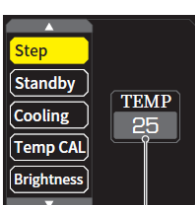
L'interface de veille est comme indiqué sur la figure de droite. Lorsque la poignée est replacée dans son support, le système commence à refroidir. Une fois que la température diminue jusqu'à la valeur de la température de veille (qui peut être réglée entre 70°C et 100°C), elle entre dans l'interface de veille. Si la poignée est saisie, le système reviendra à l'interface principale pour continuer les opérations de chauffage. Si l'arrêt automatique est réglé, le système entrera dans l'interface d'arrêt après avoir atteint le temps défini. De plus, appuyer sur le bouton central □ et le maintenir enfoncé fera également apparaître l'interface d'arrêt. Cette interface permet également d'accéder à l'interface du menu en double-cliquant sur le bouton central □ .



Interface Menu

Double-cliquez pour entrer dans l'interface du menu, où vous pouvez définir divers paramètres. Le menu principal se compose de 12 éléments, comme indiqué sur la figure de droite. Le menu est divisé en 2 niveaux (menu principal et sous-menu). Dans l'interface du menu principal, les fonctions de chaque bouton sont décrites dans le tableau ci-dessous :

Interface Menu



Sous menu

Bouton	Simple pression	Pression longue
◀	Retour au menu précédent	/
▶	Entrer dans le sous-menu (paramètres)	Quitter l'interface du menu principal
□	Sélectionnez l'élément de menu suivant	/

Dans l'interface du sous-menu (paramètres), les fonctions de chaque bouton sont décrites dans le tableau ci-dessous

Bouton	Simple pression	Pression longue
◀	Basculer entre différentes options / Ajuster les valeurs des paramètres	/
▶	Enregistrer les paramètres et revenir au menu principal	Ne pas enregistrer les paramètres et retour au menu principal
□	Basculer entre différentes options / Ajuster les valeurs des paramètres	/

Les paramètres et descriptions pour chaque sous-menu sont décrits dans le tableau ci-dessous :

Item	Définitions	Paramètre usine	Réglage
Auto off	Temps d'attente en mode veille avant arrêt automatique. Le régler sur OFF désactive l'arrêt automatique.	5 minutes	Ne jamais arrêter, 5, 10, 15 minutes
Heat	Si vous souhaitez ignorer l'écran d'invite « Appuyez sur n'importe quelle touche pour démarrer le chauffage » et passer directement au chauffage.	Désactivé	Activé/Désactivé
Unit	L'unité de température affichée sur l'interface	°C	°C ou °F
Language	La langue affichée sur l'interface.	Chinois	Chinois /Anglais
Shortcut	Réglez la vitesse et la température du ventilateur pour des niveaux prédéfinis.	Vitesse 10, Temp. 300°C	Vitesse de 1 à 20 Temp.100 à 450°C
Step	La valeur minimum de réglage de la température.	25°C	5 à 25°C
Standby	Réglez la température de veille/d'arrêt	80°C	70 à 100°C
Cooling	Que ce soit pour activer le mode de refroidissement rapide. Lorsqu'il est activé, le système soufflera un volume d'air plus élevé pendant la veille pour refroidir plus rapidement.	Ouvert	Fermé/Ouvert
Temp CAL	Calibrer la température. Après sélection, le pistolet à air chaud soufflera de l'air au niveau de température correspondant.	120, 220, 320, 420°C	/
Brightness	Régler la luminosité de l'écran.	10	De 1 à 10
Reset	Restaurer les paramètres par défaut d'usine.	Annulé	Annulé/Confirmé
About	Informations sur le modèle, et version.	V1.0	/

Caractéristiques techniques

Puissance	550 W (50-60 Hz)
Contrôle de la température	100°C-450°C (212°F-842°F)
Débit d'air	80 L/min, réglable de 1 à 20 niveaux
Écran	LCD 1,54 pouce (240*240)
Niveau sonore de fonctionnement	<65dB
Longueur du câble	Câble en silicone de la poignée : 1,2 m / Cordon d'alimentation secteur : 1,2 m
Taille du tube chauffant	Longueur 80 mm, diamètre 21,6 mm (compatible avec les buses série 850)
Dimensions du corps	Poignée (sans buse) : 260*60*40 mm / Adaptateur secteur : 118*50*30,6 mm
Alimentation	200-240 V AC
Masse	≈1391g

Informations modifiables sans préavis.

Pour toutes demandes d'informations complémentaires, s'adresser à :

Société JEULIN - Rue JACQUES Monod, ZI n° 1 Nétreville, BP1900, 27019 Evreux Cedex

Métropole : Tél +33 (0)2 32 29 40 00 – Fax +33 (0)2 32 29 43 99

International : Tél +33 (0)2 32 49 40 23 - Fax +33 (0)2 32 29 43 24

www.jeulin.fr