

-----Manuel d'Instruction-----

Nous vous remercions pour l'achat de Module Anest Iwata.



IMPORTANT : Merci de lire ce manuel d'instruction et d'assemblage attentivement avant l'utilisation. Veuillez utiliser ce produit dans des conditions correctes correspondantes à l'application pour laquelle il a été conçu. Tout manquement à ces instructions pourrait causer des dommages ou blessures. Le cas échéant la garantie pourrait même être invalidée.

Pensez à laisser une copie de ce manuel à l'attention de l'opérateur et de la maintenance.

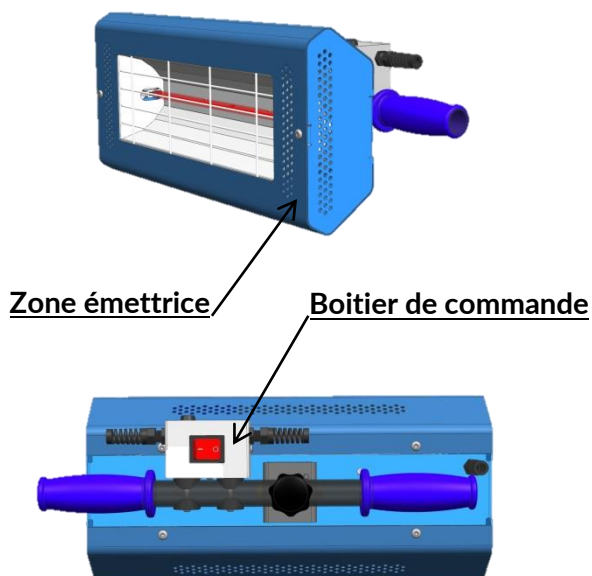
Descriptif :

**Sécheur portatif infrarouge Halogène
ANEST IWATA HL1000150DF /
HL1000151DF / HL1000152DF**

Nombre de lampe maximum : 1 Puissance maximum : 1.5kW Alimentation : 0 -235 V 50 Hz Graduation: possible de 20% à 100% de la puissance. (non fournie) Masse : 3kG

Introduction

Le module est composé d'une partie chauffante intégrant la lampe d'une puissance maximum de 1500W et d'un boîtier de commande (interrupteur ON/OFF - Fusible 10A) afin de faciliter la manutention et de garantir la sécurité de l'opérateur.



Cet appareil a été conçu et développé pour des applications de séchage de peinture/vernis par zone ou préchauffe de support.

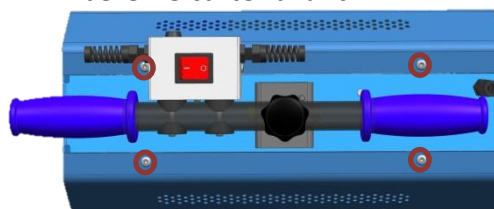
L'appareil peut être utilisé seul manuellement ou sur son pied disponible séparément.

La combinaison de l'appareil avec la lampe ANEST IWATA 1,5kW procure un séchage direct instantané sur la zone concernée à une distance minimum de 500mm.

Remplacement de la lampe

Il sera nécessaire de remplacer la lampe dans la cassette après une durée moyenne de 5000h de fonctionnement. Lors de cette opération, merci de suivre les instructions suivantes :

- Assurez-vous que l'alimentation est déconnectée et l'interrupteur sur la position OFF
- Retirer les 4 vis arrière afin de libérer le carter avant



- Déconnecter la lampe à l'aide des connexions rapides
- Remplacer la lampe
- Connecter la lampe à l'aide des connexions rapides
- Repositionner les vis et le carter.

Pièces détachées

Description	Référence
TUBE 1,5KW 350MM	HL000035

Pied + support sécheur	HL001015
Minuterie (seule)	HL001020

Attention : Pour garantir un maximum de sécurité il convient d'observer les précautions suivantes.
Il est de la responsabilité de l'utilisateur de bien lire, comprendre et d'appliquer les instructions suivantes.

Déconnecter la tension secteur avant de retirer ou d'installer la lampe du module.

Ne pas regarder directement la lumière émise par le module sans protections. Risque d'altération de l'œil.

Ne pas survolter le module de chauffe. Ceci peut réduire la durée de vie de lampe et du sécheur de façon notable.

Respecter la position de fonctionnement de la lampe. Deux versions de lampes peuvent être proposées (horizontale ou toutes positions)

Ne pas utiliser le sécheur à une altitude supérieure à 2000m.

Ne pas utiliser l'appareil dans des zones susceptibles de contenir des matières dangereuses

Ne pas exposer l'appareil à de l'eau. Cet appareil est IP20

Ne pas toucher la lampe (même froide)

Ne pas utiliser un appareil ayant fait l'objet d'un démontage sans une vérification préalable d'une personne qualifiée.

Ne pas utiliser l'appareil pour des utilisations autres que le séchage de peinture.

- En cas de coupure électrique due au fusible de 10A. Veuillez déconnecter l'appareil équipé des EPI qualifiés et le faire contrôler par le personnel qualifié.
- Ne jamais utiliser le module de chauffe à moins de 500m de la surface à traiter.
- Bien attendre le refroidissement complet de l'appareil avant d'effectuer les opérations de maintenance ou de manutention envisagées.
- Bien utiliser les supports fournis pour le maintenir en position.
- Ne pas utiliser si des défauts sont visibles sur les parties électriques (câbles/boîtiers de connexion...)
- Ne pas manœuvrer ou transporter l'appareil par le câble d'alimentation.

Garantie

Ce produit est garanti pour une période de 1 année à compter de la date d'achat. La garantie ne sera pas valide en cas d'une utilisation, d'installation incorrecte ou encore en cas de dégradation de l'étiquetage.

Norme

Cet appareil a été conçu en compatibilité avec la norme NF EN 60335-2-30 2013-05

