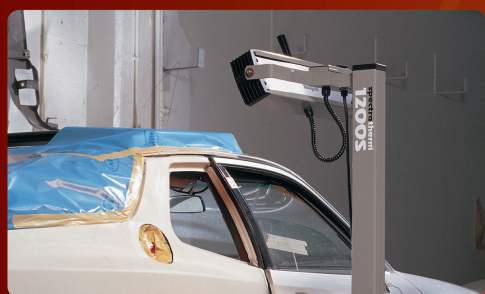


**AMH**

# spectratherm<sup>TM</sup> 1200

## INFRAROUGE À ONDES COURTES

Lampe Infrarouge à ondes courtes avec cassette simple conçue pour des usages multiples et facile à utiliser. Idéale pour les carrossiers exigeant un niveau supérieur de qualité et de fiabilité.



Puissance: 1200W



**spectratek<sup>TM</sup>**

***L'art de la technologie à la portée de vos doigts***

# Caractéristiques de la lampe de cuisson Infrarouge Spectratherm™ 1200:

## ■ Usages multiples:

Traitement sur tout type de substrat.  
Traitement sur mastic et apprêt.

## ■ Hausse rapide de température:

Transfert maximal de chaleur.

## ■ Délai automatique d'arrêt:

Réduction des dommages dus à un surchauffement.

## ■ Surface de séchage large et uniforme - aucune zone chaude ou froide:

Distribution uniforme d'énergie grâce au réflecteur. Surface de traitement:  
 $12'' \times 18'' = 216\text{in}^2$  ( $30\text{cm} \times 45\text{cm} = 1350\text{cm}^2$ ).  
Distance par rapport au véhicule: 12'' (30cm).

## ■ Contrôle simple:

Interrupteur et minuterie contrôlant la durée de séchage.

## ■ Facile à utiliser:

Ajustement et opération facile de la lampe, durée de traitement courte et contrôlée (mastics polyester en environ 4 minutes, produits à base d'eau et de solvant en moins de 10 minutes).

TYPE DE PEINTURE	DURÉE TOTALE DE SÉCHAGE
Couche de finition	7-10 minutes
Apprêt sans ponçage	2-7 minutes
Apprêt hydrodiluable	7-9 minutes
Apprêt peinture	3-8 minutes
Apprêt polyester	2-3 minutes

## ■ Entretien facile:

Grille détachable.  
Réflecteur nettoyable et résistant aux solvants.  
Ampoule interchangeable.

## ■ Caractéristiques de sécurité:

Approuvé par NRTL et conforme aux normes CE.

## ■ Economique:

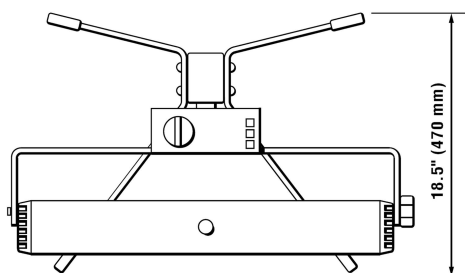
Faible coût d'achat et d'utilisation comparativement à toutes autres méthodes conventionnelles.

## ■ Conception, fabrication et service de qualité:

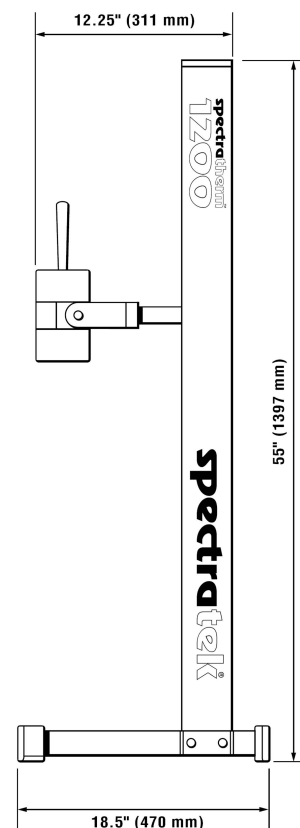
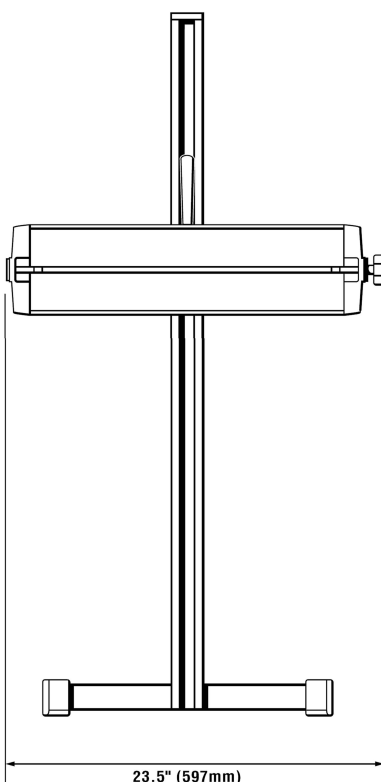
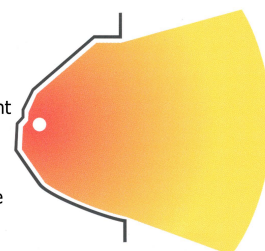
Composantes de qualité supérieure.  
Conception modulaire et compacte.  
Utilisation efficace de l'espace de travail.  
Fabrication solide, robuste, stable et légère.  
Électronique fiable, conçu pour des environnements sévères.  
Couvert selon la garantie.

## ■ Alimentations requises:

Les modèles 110 volt et 220/240 volt sont disponibles.



Le réflecteur entourant la lampe est spécifiquement conçu pour diriger toute l'énergie de celle-ci vers le véhicule.



## RECOMMANDÉ PAR LES EXPERTS DANS L'INDUSTRIE

Les fabricants Spectratek™ ont plusieurs années d'expérience dans le domaine des peintures automobiles et le plus haut niveau d'expertise dans les technologies de l'onde courte Infrarouge, tel qu'utilisé dans l'industrie automobile.

Spectratek™ s'engage à développer des produits de qualité supérieure, en plus d'investir dans la recherche, le développement et la mise à l'essai. La recherche continue assure ainsi le développement de produits pouvant toujours répondre aux besoins croissants de l'industrie de la carrosserie, aujourd'hui et dans le futur.

Tous les produits Spectratek™ bénéficient d'un service technique et de distribution hautement qualifié. Le service peut être effectué sur place pour diminuer le temps d'arrêt de la production ainsi que les coûts.

Contactez AMH Canada Ltd dès maintenant.

Pour des raisons de qualité et de service, la conception et les spécifications peuvent changer sans préavis.



**AMH Canada Ltée/Ltd**

391, rue St-Jean-Baptiste Est

Rimouski (Québec) Canada G5L 1Z2

Tél: (418) 724-4105 Téléc.: (418) 722-6108

Courriel: amhcanad@amh.ca

Distributeur