

### INFRAROUGE CRS-3C AVEC CONTROLE DE DISTANCE

Réf. 1011-7768 | 1 un.

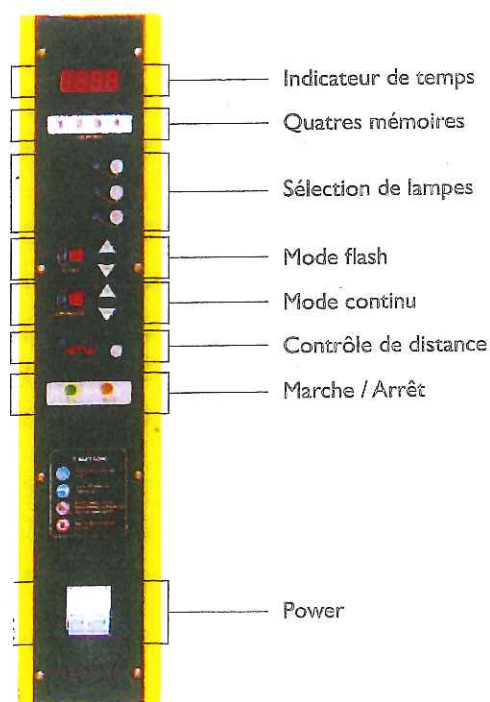
Le sècheur infrarouge à ondes courtes CRS-3C est spécialement indiqué pour le séchage de produits bi-composants utilisés pour la réparation de carrosserie. Ses principales caractéristiques sont: profondeur de pénétration, temps de séchage et économie d'énergie, adaptabilité maximale et rentabilité d'utilisation. Grande flexibilité et très maniable.

**Infrarouge avec contrôle de distance.**

La lampe CRS-3C dispose d'un temporisateur/horloge électronique qui fixe le niveau ainsi que le temps de séchage. La distance et la hauteur du sècheur sont réglables. La hauteur peut être ajustée depuis 40 cm jusque 200 cm. Possède jusqu'à quatre mémoires numériques pour retenir le temps de séchage de chaque produit.



|  |                   |
|--|-------------------|
| Courant d'entrée                                   | 13.7 A            |
| Voltage  | 220-240 V / 50 HZ |
| Tube halogène de quartz infrarouge à ondes courtes | 3 x 1050 W        |
| Puissance Max.                                     | 3200 W            |
| Temps  | 2 x 35 min        |
| Surface de séchage                                 | 1.0 x 0.8 m       |
| Température de séchage                             | 60°C-70°C         |



## INFRAROUGE CRS- IC

Réf. 1011-7769 | 1 un.

Le sècheur infrarouge à ondes courtes *CRS-IC* est spécialement conçu pour le séchage de produits bi-composants utilisés pour la réparation de carrosserie. Ses principales caractéristiques sont: profondeur de pénétration, temps de séchage et économie d'énergie, adaptabilité maximale et rentabilité d'utilisation.

Grande flexibilité et très maniable.

La lampe *CRS-IC* dispose d'un temporisateur/horloge électronique qui fixe le niveau ainsi que le temps de séchage. La distance et la hauteur du sècheur sont réglables. La hauteur peut être ajustée depuis 20 cm jusque 160 cm.



|  |                   |
|--|-------------------|
| Courant d'entrée                                   | 4,6 A             |
| Voltage  | 220-240 V / 50 HZ |
| Tube halogène de quartz infrarouge à ondes courtes | 1 x 1050 W        |
| Puissance Max.                                     | 1100 W            |
| Temps  | 2 x 35 min        |
| Surface de séchage                                 | 0,6 x 0,4 m       |
| Température de séchage                             | 60°C-70°C         |

