

NOS PRODUITS IR-EVO

iR-EVO 041



L'IR-EVO 041 a été spécialement conçu pour optimiser et accélérer les opérations de réparation ponctuelle des ateliers de carrosserie d'aujourd'hui.

Il est composé d'une seule cassette montée sur un support mobile, équipée d'une commande manuelle et d'un capteur de température (pyromètre) pour un séchage correct et sûr. Le logiciel de contrôle garantit une utilisation optimale de la puissance de séchage, réduisant considérablement la consommation d'énergie. Les lampes rubis antiéblouissantes sont conçues pour ne pas déranger l'opérateur pendant l'utilisation.

/Evo

iR-EVO 110





Le séchoir manuel IR-EVO 110 est adapté au traitement de petites surfaces. Excellent pour tous les travaux qui nécessitent une température élevée pendant une courte période.

- Mastic métallique sec
- Mastic sec pour le corps
- Couche de base sèche
- Assouplir les joints en verre
- Désiglage



AEVO

iR-EVO 121

Réduisez considérablement les temps de durcissement du mastic, de l'apprêt, de la couche de base et du vernis.
Le nouvel IR-EVO 121 représente une solution innovante, rapide et facile à utiliser, pour les petites réparations sur tout support en acier, plastique, aluminium, fibre de carbone, smc, fibre de verre.

L'IR-EVO 121 est fourni en deux versions différentes :

- Sans support avec contrôle de traitement MANUEL.
- Avec support et contrôle PROGRAMME de température et de temps, réglable par l'opérateur.





iR-EVO 231

IR-EVO 231 est la nouvelle unité infrarouge mobile, conçue pour être utilisée sur toutes les réparations petites et moyennes, durcissant sans effort tout type de produit appliqué.

Il est livré avec des processus de contrôle

Il est livré avec des processus de contrôle informatique pour gérer les cycles de durcissement.

Il existe un programme prédéfini pour chaque besoin, et grâce à un menu simple et intuitif, leur sélection

- est simple et rapide.

 L'utilisateur peut choisir de travailler avec une seule (4,5 kW) ou les deux cassettes (9 kW) en fonction de la taille de la zone de réparation.
- Positionnement très simple et flexible des têtes ;
- Commandes simples et intuitives ;
- Capteur de distance
- Pointeur laser
- Capteur de température ;
- 7 programmes prédéfinis et 5 programmes définis par l'utilisateur





