









COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le 25 février 2025

STATION REPARATION **PLASTIQUE 2 EN 1 A AIR CHAUD**

Enovcar spécialiste de l'innovation dans le domaine de la réparation automobile et industrielle, annonce le lancement de sa toute nouvelle station de réparation plastique 2 en 1. Cette technologie de pointe combine une sondeuse à air chaud et une soudeuse à fer sans air, offrant une solution polyvalente et performante pour les professionnels de la réparation. Une innovation au service de l'efficacité. Conçue pour répondre aux besoins des carrossiers, garagistes et techniciens spécialisés, cette station 2 en 1 permet de réparer efficacement une large gamme de plastiques automobiles et industriels. Grâce à sa double technologie, elle garantit une fusion optimale et une solidité renforcée des réparations, tout en s'adaptant aux différents types de matériaux.

Détails techniques **SOUDEUSE À AIR CHAUD**. Débit et température réglables conçus pour le soudage professionnel de baguettes plates en plastique. Aucun temps de chauffe n'est nécessaire. Mettez-le en marche et commencez à immédiatement. Assure une soudure solide et permet l'ajout précis du matériau plastique nécessaire à la réparation. Fourni avec plusieurs matériaux de baguettes de soudure. Arrêt automatique de l'air chaud lorsque la poignée est replacée sur le support. Plage de température : 100°C à 500°C.Débit d'air : 3L/min à 24L/min.

SOUDEUSE À FER SANS AIR Température réglable. Prêt à l'emploi en moins de 30 secondes. Pointe chauffante spécialement formée pour faire fondre plastique, application d'un treillis de renfort, réparer ou remplacer un support de capteur de stationnement, Plage de température : 50° à 480°C.Des avantages exclusifs pour les professionnels Polyvalence : Une seule station pour deux méthodes de soudure, s'adaptant aux différentes réparations. Gain de temps : Une mise en œuvre rapide et une réparation efficace en un seul geste. Résistance et durabilité : Une soudure homogène et robuste qui prolonge la durée de vie des pièces réparées. Économie : Réduction des coûts en évitant le remplacement systématique des pièces en plastique. Facile à utiliser, cette station a été conçue pour offrir une prise en main rapide, même pour les professionnels non expérimentés dans la soudure plastique.