



## BI - GAS

Idéal pour la réparation des pare-chocs endommagés de manière très simple et rapide.

BI-GAS est le système de soudage qui permet de travailler avec de l'Azote N2 ou de l'AIR en fonction des besoins de réparation, avec deux régulateurs de flux différents présents sur l'écran.

Doté d'un pistolet à souder à gaz qui permet de travailler aussi bien avec de l'azote N2 que de l'air, léger et maniable, pour des interventions rapides et sûres, et d'un pistolet chauffant pour l'application d'agrafes en métal.

Il permet de réparer avec facilité :

- pare-chocs de voitures
- pièces en plastique
- pièces internes, etc.

Design : sur roues

Caractéristiques techniques standards :

- réglage température de fonctionnement
- 2 valeurs de réglage de la pression de l'air
- 3 valeurs de réglage de la pression du gaz
- protection thermique
- interface utilisateur à écran tactile
- entrées d'air et de gaz séparées
- logement pour bouteille (bouteille exclue)
- support accessoires
- câble pistolet air (long. 1.1 m)
- câble pistolet chauffant (long. 2 m)



DESSUS - DÉTAIL



DOS



CÔTÉ AVEC SUPPORT ACCESSOIRES ET PISTOLET À AIR



## ART - WELDER/NT



490x420x920h mm



800x800x930h mm



33 KG (bouteille exclue)



Connexion électrique IEC60309



230V/1PH 50/60



16 AMP



8 m Câble électrique

IP

IP 21 Degré de protection



Déclaration de conformité