

### ULTRAWELD

Idéal pour réparer de façon simple et rapide des pare-chocs endommagés.

**ULTRAWELD** effectue des soudures au moyen d'une fusion localisée et précise de matériaux en plastique que l'on obtient à l'aide des ultrasons.

La soudure par ultrasons est très différente et complètement décisive par rapport à la soudure « à chaud » ou au collage.

La diversité consiste dans le résultat structurel de la soudure : les deux pièces soudées au moyen des ultrasons se fondent et pénètrent l'une dans l'autre, créant une pièce soudée sans besoin de colles ou d'adhésifs.

On peut réparer facilement:

- Les pare-chocs pour les véhicules
- Les pare-chocs en plastique
- Des pièces internes, etc.
- Des porte-capturs des pare-chocs
- Des étriers BSD

**Design:** sur roues

**Caractéristiques techniques standards:**

- Régulation des durées d'utilisation
- Interface utilisateur avec écran tactile
- Support accessoires
- Câble pistolet (long. 1,1 m)
- 2 sonotrodes en titane, (une à 12 pointes de 75 mm + une pour de petits tuyaux de 75 mm)
- 2 clés anglaises (18 mm et 36 mm)
- 2 écrous
- 1 clé Allen de 2,5 mm



### ART - ULTRAWELD

	400x340x830h mm
	800x200x1280h mm
	40 KG
	Puissance d'entrée 320 W - 16A Connexion électrique IEC60309
	230V/1 PH 50/60 
	Niveau de fréquence 40 KHz
	8 m Câble électrique
	Indice de protection IP 21
	Déclaration de conformité