

# GYSDUCTION AUTO

Ref. 048775 - PROLINER GYSDUCTION AUTO  
 Ref. 053380 - GYSDUCTION AUTO COMPLETE  
 Ref. 056978 - GYSDUCTION AUTO COMPLETE +  
 Ref. 048812 - GYSDUCTION AUTO MECA

Ref. 056961 - GYSDUCTION AUTO MECA +  
 Ref. 048805 - GYSDUCTION AUTO GLASS  
 Ref. 048799 - GYSDUCTION AUTO BODY SHOP  
 Ref. 054981 - GYSDUCTION AUTO DENT REPAIR



インダクションヒーター

GYSDUCTION AUTOは強力な瞬時誘導インダクションヒーターです。

ボディワーク、メカニック、メンテナンスに最適：

- 接着剤、ロゴ、ロッカーモールを剥がします。
- ピラーに損傷を与えずに直接ガラス窓を取り外します（リアウィンドウ、リアライト、パノラマルーフ…）。
- ストーンガードやシール等を楽に剥がします。
- 機械部品（ボルト、ネジ、スパークプラグ、インジェクターなど）を外します。
- ごく小さな凹みであれば塗料修正無しで直せます。

## 特徴

パワー：2400 W

安全性：炎の出ない瞬間加熱

効率的：金属部品のみを正確に加熱するので隣接部品（エンジン部品）を取り外す必要はありません。

クリーン：溶剤を使用せずに部品を取り外します。

フレキシブルボルテージ：入力電圧 85 V~265 V



**ボディインダクタ** (ref. 053359)

ロッカーモール、マーク、ロゴ、広告、装飾用ステッカーなどを劣化させることなく数分で剥がします。



**ノブ付きガラスインダクタ** (ref. 053373)

溶接金属片や、ストーンガードを加熱されたスクレーパーを使用して剥がします。またウィンドーガラスの取り外しにも使用出来ます。（リアガラス、リアライト、パノラマルーフなど）。



**ボルトインダクタ** (ref. 053366)

ボルト、ネジ、ショックアブソーバー、トラックロッドエンドなど様々なタイプの機械部品を温めて取り外します。



**へこみ修正インダクタ** (ref. 054776)

電などによる軽い車体表面のへこみを塗料修正無しで元通りにします。



**スパイラルインダクタ** (ref. 054783)

ボルト、ネジ、ショックアブソーバー、トラックロッドエンドなど様々なタイプの機械部品を温めて取り外します。



**プラスチックウェッジ** (ref. 051294)

インダクター補足ツールとして、ロゴなどを取り外す為のスクレーパーは必須です。

## Fe オートモード

デバイスは鉄に触れた場合のみ自動で起動します（アルミや銅の場合は起動しません）。また、過熱による部品の損傷を回避すべく適切な温度を自動調整します。



消耗品 (オプション):

- ロゴテープ x10 (051492)
- ボルトインダクター + 接着剤保護シート x10 (053847)
- ガラスインダクター+接着剤保護シート x5 (053854)

## パッケージ商品8種類

		GYSDUCTION AUTO	プラスチックウェッジ 051294	ガラスインダクター 053373	ボディインダクター 053359	ボルトインダクター 053366	へこみ修正インダクター 054776	スパイラルインダクター 054783	リモートコントロール 055490	台車 SPOT 800 051331	ケーブルサポーター 052284
PROLINER GYSDUCTION AUTO	ref 048775	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓
GYSDUCTION AUTO COMPLETE	ref 053380	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-
GYSDUCTION AUTO COMPLETE +	ref 056978	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-
GYSDUCTION AUTO MECA	ref 048812	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-
GYSDUCTION AUTO MECA +	ref 056961	✓	-	-	-	✓	-	✓	✓	-	-
GYSDUCTION AUTO GLASS	ref 048805	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
GYSDUCTION AUTO BODY SHOP	ref 048799	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-
GYSDUCTION AUTO DENT REPAIR	ref 054981	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-

50/60hz	16 A	2400 W	✓	IP 21	21.5x35.5x27 cm	7.2 kg