

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

GYSDUCTION AUTO 是一款功能强大的瞬时感应加热器。  
 适合于车身修复，机械和维修保养：

- 揭去所有的粘合剂，标志，侧嵌条和槽板
- 在不损坏装饰的情况下，移去玻璃窗（后视镜，车身侧板，天窗...）
- 去除防石保护和封口
- 释放机械零件（螺栓，螺丝，火花塞，喷油器...）
- 在不修漆的情况下，修复车身的小凹痕。

## 优点

- 功率：2400 W
- 安全：即时无焰加热
- 有效：精准加热指定金属零件，对周围金属零件不造成影响（不需卸下）。
- 干净：无需用溶剂拆卸零件
- 柔性电压：85V - 265V 电压



车身感应器 (编号. 053359)  
 在不造成损坏的情况下，快速拆卸车门杆，装饰车贴，标志，也可除去广告和装饰性粘合剂。



带旋钮的玻璃感应器 (编号. 053373)  
 剥离焊接金属片，用加热刮板烧掉保护石板。也适用于移除玻璃（后视镜，车身侧板，天窗等）



螺栓式感应器 (编号. 053366)  
 几秒内快速加热与解锁所有机械零件，例如螺栓/ 螺母，螺丝，法兰排气管，拉杆，减震器，火花塞，喷油器等。



校直感应器 (编号. 054776)  
 用于修理例如因冰雹引起的轻型车车身凹痕，无需修漆。



螺旋形感应器 (编号. 054783)  
 几秒内快速加热，解锁和拆卸所有的机械零件：螺栓 / 螺母，螺丝，法兰排气管，拉杆，减震器，万向节，火花塞，喷油器等。



塑料楔 (编号. 051294)  
 作为感应器补充部分，塑料楔子对于去除标志，石屑保护等是必不可少的。



## Fe 自动模式








只有当金属是铁的时候（不适合铝和铜），该设备才会被启动。此设备会自动控制加热的功率以防止过度加热而损坏设备。



- 消耗品 (可选):
- 10 标志带 (051492)
  - 10 保护感应器的螺栓 + 胶水 (053847)
  - 5 玻璃感应器保护罩 + 胶水 (053854)

## 8类套装

											
		GYSDUCTION AUTO	塑料楔 051294	玻璃感应器 053373	车身感应器 053359	螺栓式感应器 053366	校直感应器 054776	螺旋形感应器 054783	踏板 055490	SPOT 800 手推车 051331	支架 052284
<b>PROLINER</b> GYSDUCTION AUTO	ref 048775	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓
GYSDUCTION AUTO <b>COMPLETE</b>	ref 053380	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-
GYSDUCTION AUTO <b>COMPLETE +</b>	ref 056978	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-
GYSDUCTION AUTO <b>MECA</b>	ref 048812	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-
GYSDUCTION AUTO <b>MECA +</b>	ref 056961	✓	-	-	-	✓	-	✓	✓	-	-
GYSDUCTION AUTO <b>GLASS</b>	ref 048805	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
GYSDUCTION AUTO <b>BODY SHOP</b>	ref 048799	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-
GYSDUCTION AUTO <b>DENT REPAIR</b>	ref 054981	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-

						
50/60hz	16 A	2400 W	✓	IP 21	21.5x35.5x27 cm	7.2 kg
230 V ~1	16 A	2400	✓	21	21.5x35.5x27	7.2