

GYS DUCTION AUTO

感應加熱機

Ref. 048775 - **PROLINER** GYS DUCTION AUTO
 Ref. 053380 - GYS DUCTION AUTO **COMPLETE**
 Ref. 048812 - GYS DUCTION AUTO **MECA**

Ref. 048805 - GYS DUCTION AUTO **GLASS**
 Ref. 048799 - GYS DUCTION AUTO **BODY SHOP**
 Ref. 054981 - GYS DUCTION AUTO **DENT REPAIR**



GYS DUCTION AUTO, 強力瞬間的自動 感應加熱機, 非常適用於車身修復美容, 機械維修, 它的功能有:

- 去除所有的商標, 黏接貼紙, 車門造型流線, 裝飾
- 黏貼所有的汽車玻璃保護膜 (後照鏡, 三角玻璃, 汽車天窗...)
- 去除車底石屑及車窗車門的膠條
- 清洗跟清通金屬零件 (螺栓, 螺釘, 火星塞, 噴油嘴)
- 修復車身上輕微的不平處, 而不須重上車漆

優點

強大電壓 : 2400W.

安全: 無火燄瞬間加熱

經濟實惠 : 只加熱於金屬件, 不需拆卸旁邊相連的零件

乾淨 : 不須稀釋黏著劑, 即可去除

彈性電壓 : 可連接 165V 到 265V的電源



黏合電感器 (產品編號053359)
 能在幾分鐘內, 不傷及車身下, 卸除車門造型流線, 壓圖, 品牌商標, 以及廣告造型黏貼



玻璃電感器, 產品編號053373)
 能卸下黏貼的薄鋼板, 清除車底石屑 (BLAXON), 還能黏貼上車玻璃保護膜 (後照鏡, 三角玻璃, 汽車天窗...)



清油漬電感器 (產品編號053366)
 在數秒間, 能加熱清除所有的金屬零件, 例如螺栓, 螺絲, 排氣管輪緣, 排氣桿, 緩衝器, 避震器, 火星塞, 噴油嘴等等



磨平電感器 (產品編號054776)
 能修復車身上輕微的車痕, 例如冰雹造成的凹凸不平, 而不需重上車漆。



刮板 (產品編號051294)
 除了電感器外, 刮板也是一項不可或缺的工具, 它能黏合商標, 清除車底石屑 (BLAXON)



Fe 自動模式

機器只會在鐵製的材質上啟動加熱, 在鋁製或銅製的材質上不會啟動加熱, 它並能限制加熱溫度, 避免因高溫造成損害。



- 消耗性產品 (選項):
- 十張商標貼底紙 (051492)
 - 十張清油漬電感器保護布織 + 黏膠 (053847)
 - 五張玻璃電感器保護布織 + 黏膠 (053854)

六組

| | | GYS DUCTION AUTO | Câbles 051294 | Inducteur vitre 053373 | Inducteur adhésif 053359 | Inducteur de dégrillage 053366 | Inducteur de débosselage 054776 | Pédale 055490 | Chariot SPOT 800 051331 | Potence 052284 |
|-------------------------------------|------------|------------------|---------------|------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------|-------------------------|----------------|
| PROLINER GYS DUCTION AUTO | ref 048775 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ |
| GYS DUCTION AUTO COMPLETE | ref 053380 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - |
| GYS DUCTION AUTO MECA | ref 048812 | ✓ | - | - | - | ✓ | - | ✓ | - | - |
| GYS DUCTION AUTO GLASS | ref 048805 | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | - |
| GYS DUCTION AUTO BODY SHOP | ref 048799 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ | ✓ | - | - |
| GYS DUCTION AUTO DENT REPAIR | 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 |