

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

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

O GYSDUCTION AUTO, sistema de aquecimento por indução, potente e instantâneo.

Ideal para carroceria, mecânica, manutenção para:

- descolar todos os adesivos, logos, varas, moldes.
- retirar os vidros colados sem deformar a guarnição (vidros traseiros, tetos solares...).
- retirar os anti-gravilhas e juntas vedantes.
- desengripar e desbloquear peças mecânicas (roscas, parafusos, velas, injetor...).
- reparação de amassados leves na carroceria sem necessidade de retocar a pintura.

Suas vantagens

Potência: 2400 W.

Segurança: Aquece imediatamente, sem chamas.

Economia: aquece somente as peças metálicas com precisão, preservando ao mesmo tempo as peças vizinhas (sem necessidade de desmontá-las).

Limpeza: Descola as peças sem expandir a cola.

Flexible Voltage: Alimentação de 85 V a 265 V.



INDUTOR ADESIVO (réf. 053359)

Para descolar sem deterioração e em poucos minutos os frisos laterais de portas, monogramas, logos assim como para descolar os adesivos publicitários e decorativos.



INDUTOR VIDRO com botão de controle (réf. 053373)

Para descolar as chapas soldadas, remover os anti-gravilhas (BLAXON) da parte inferior. Ele permite também de retirar os vidros colados (vidro traseiro, janelas, teto panoramico, etc.)



INDUTOR DESENGRIPANTE (réf. 053366)

Para aquecer e desbloquear todas as peças mecânicas em poucos segundos, como parafusos/porcas bloqueados, flanges de escapamento, barras de direção, amortecedores, juntas universais, velas, injetor etc.



INDUTOR DE REMOÇÃO (ref. 054776)

Para reparação de amassados leves nas carrocerias, causados por granizo por exemplo, sem necessidade de retocar a pintura.



INDUTOR ESPIRAL (réf. 054783)

Para aquecer e desbloquear todas as peças mecânicas em poucos segundos, como parafusos/porcas bloqueados, flanges de escapamento, barras de direção, amortecedores, juntas universais, velas, injetor etc.



CALÇOS (réf. 051294)

Em complemento aos indutores, os calços são indispensáveis para retirar os logos, retirar a anti-gravilha (BLAXON) debaixo do carro etc.



Fe MODO AUTO








A máquina se ativa somente se o metal é ferroso (não funciona em Alumínio ou Cobre). A máquina limita então automaticamente a potência de aquecimento para evitar as deteriorações devidas a um sobreaquecimento.










Consumáveis (opções):

- 10 Faixas de logotipo (051492)
- 10 proteções de indutor parafuso + cola (053847)
- 5 proteções indutor vidro + cola (053854)

8 KITS

| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------------------------|------------|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|
| | | GYSDUCTION AUTO | Calços 051294 | Indutor vidro 053373 | Indutor Adesivo 053359 | Indutor desengripante 053366 | Indutor de remoção 054776 | Indutor espiral 054783 | Peda 055490 | Chariot SPOT 800 051331 | Suporte 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 | | W | | IP | cm | kg |
| 230 V ~1 | 16 A | 2400 | ✓ | 21 | 21.5x35.5x27 | 7.2 |