

Et "synergistisk" svejseapparat med tre faser, og som er ideelt til halvindustrielt arbejde, vedligeholdelse og låsesmedarbejde. Ved brug med separat wireføder (TF 4R) anbefales Promig 400G til professionelt arbejde op til \varnothing 1,2 mm på stål, rustfrit stål og aluminium. Nem og hurtig indstilling med sin synergistisk kontrol.

UDLØSER INDSTILLING

- **2T:** Svejsning med to slag
- **4T:** Svejsning med fire slag til svejsning i længere tidsrum uden behov for konstant tryk på udløseren
- **Punkt:** til punktsvejsning

2 FUNKTIONER: MANUEL ELLER SYNERGISTISK

• **Synergistisk tilstand:** Ingen grund til at justere wirehastigheden. Mikroprocessor styret, maskinen vælger automatisk de optimale svejseparametre.

Vælg :

- Wiretype
- Wire diameter
- Strøm: 2 afbrydere = 14 positioner

PROMIG 400 G.DV justerer automatisk:

- Wirehastighed
- Prægas og postgas
- Tilbagebrænding

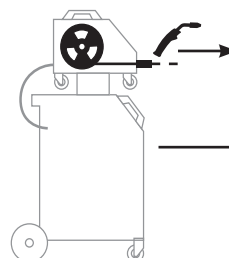
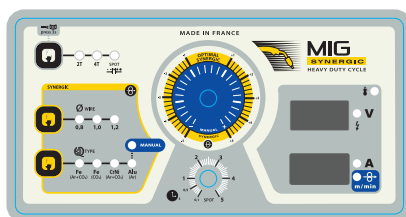
• **Manuel tilstand:**

Manuel justering af wirehastighed.

• **Valg af wirehastigheds driver:**

For at skifte indstillingen af wirehastigheden til eller fra separat wireføder for hurtig justering efter behov.

Ekstern wireføder er ideel, hvor adgangen er vanskelig.




Se TF-4RN datablad - Ref. 061699

Leveres uden wireføder og tilbehør - Ref. 035904

SVEJSESÆT: 035942 (uden regulator)

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|---|---|
|  | + |  | + |  | + |  | + |  |
| Promig 400 G.DV ref. 035904 | | Wireføder TF-4RN ref. 061699 | | Luftkølet tilslutningskabel 10m – 70 mm ² ref. 034860 | | Jordklemmer 4m - Ø 50 mm ² Ref. 043824 | | Stål/rustfrit 350A - 4m (AIR) Ref. 040946 |

| 50/60hz | +AM- | min > max | Ø mm | | Ø mm | | | Electronic Control | équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica | | EN60974-1 (40°C) | | cm/kg | Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%) |
|---------|------|-----------|------|--------|------|-----|-----|---|---|---|----------------------|-------------------------|----------------|--|
| | | | GAS | NO GAS | 100 | 200 | 300 | | 1 | 2 | I _A (60%) | X% (I ₂ max) | | |
| 400V 3~ | 16A | 40-350A | 0.8 | - | - | ✓ | ✓ |  | 1.0/1.2 | - | 270A | 350A 35% | 49x89x88 / 105 | 17 kVA |
| 230V 3~ | 25A | | 1.2 | - | - | ✓ | ✓ | | | | | | | |