



# Lasapparaat MIG-MAG

## Omschrijving

MIG-MAG/BRAZING/MMA en TIG DC-Lift multiprocess inverterlasapparaat met 4 rollen draadaanvoerunit.

Flexibel gebruik met verschillende materialen (staal, roestvrij staal, hogesterktestaal, aluminium, verzinkt plaatstaal) en een grote verscheidenheid aan toepassingsgebieden (plaatwerk, onderhoud, installatie, carrosserieën, enz.).

Waarden instellen en weergeven van de lasvoortgang van de weergegeven parameters.

Set voor MIG-MAG-lassen in 2/4 slagen met aanpassing van de reactantie; TIG DC-lift; MMA.

### Functies:

- Robuuste constructie;
- Gereduceerd gewicht en afmetingen;
- Hoge energiebesparing;
- Display voor dynamische weergave van ingestelde waarden;

### MIG-MAG

- 2/4-takt bedieningsselectie;
- Elektronische aanpassing van de reactantie;

### MMA

- Synerge aanpassing van Arc Force en Hot Start afhankelijk van het type elektrode dat wordt gebruikt;
- Anti-aanbakapparaat;

### TIG

DC LIFT opvallend en weergave van lasspanning en -stroom.

Beveiligingen: thermostatisch, overspanning (+15%), onderspanning (-25%), overstroom, motoraangedreven generator (+/-15%);

Compleet met:

T742576 Doorvoerrol FEED ROLL 4R 0,6FE-0,8/0,9FE "P-K"

T742366 Doorvoerrol FEED ROLL 4R 1,0FE-1,2FE "P-K"

T644444 Haak voor lastoorts TORCH HOOK

T804123 Elektrodehouder, kabel ELECTRODE HOLDER + CABLE 25MMQ 4M AX50

T713192 Aardklem CABLE 25MMQ 3M-WORK CLAMP-ATLAS 50MMQ



## Extra informatie

---

Itemnummer	T816200
Model	MASTERMIG 300 230-400V
EAN	8056590373330
Artikelgroep	TELWIN Laden en lassen
Merk	TELWIN

## Kenmerken

Draadcapaciteit staal	0,6 - 1,2 mm
Draadcapaciteit rvs	0,8 - 1,2 mm
Draadcapaciteit aluminium	0,8 - 1,2 mm
Draadcapaciteit gasloos	0,8 - 1,2 mm
Draadcapaciteit soldeerdraad	0,8 - 1,2 mm
Regelbereik	20 - 250 / 20 - 270 A
Max. stroom	220 @ 40 % / 270 @ 40% A
Max. nullastspanning	63 / 63 V
Afmetingen l x b x h	920 x 460 x 800 mm
Voltage	230 / 400 V
Frequentie	50 / 60 Hz
Stroomverbruik bij 60%	20 / 15 A
Opgenomen vermogen bij 60%	5,8 / 7,5 kW
Vermogensfactor (Cos Phi)	0,73
Stroomopname	185 / 220 A
Rendement	86 %
Max. geabsorbeerd vermogen	7,5 / 10 kW
Veiligheidsgraad	IP22
Max. stroomverbruik	26 / 20 A
Ø bruikbare elektroden in DC	1,6 - 6 mm
Gewicht	45 kg

Artikelgroep code

2398435

## Product afbeeldingen

