



CE  
EN 06974-1

# PRO PULSEMIG 270

## MIG PULSE-INVERTER 3-FASET

PULSEMIG 270 er en 3-faset pulse-inverterbaseret, synergisk MIG/MAG svejsemaskine



**Danotec Import**

Hvillumsvej 9 • DK-7400 Herning • Tlf. +45 97213800 •  
[www.danotec-import.dk](http://www.danotec-import.dk) • [mail@danotec-import.dk](mailto:mail@danotec-import.dk)

Art. 033214K



# PULSEMIG 270

## MIG PULSE-INVERTER 3-FASET

Art. 033214K

PULSEMIG 270 er en 3-faser pulse-inverterbaseret, synergisk MIG/MAG svejsemaskine med de nyeste teknologier til professionel svejsning og MIG-lodning. Er udstyret med både Pulse- og Dobbeltpulseprogram.

### PROFESSIONEL INTERFACE

Stort farvedisplay (14,5 cm). Tydelig og letlæselig. Enkel og nem indstilling af alle parametre ved hjælp af to drejeknapper.

### Lysbue-dynamisk kontrol

I synergisk Pro-mode kan hele svejsecyklussen indstilles til:

- Svejsning i vanskelige tilgængelige områder
- Spaltesvejsning
- Svejsning af meget tynde emner (Alu 0,8mm) med nedsat svejsestrøm (15A)
- At forstærke lysbuen for at sikre stabil og konstant gennembrænding.



### FUNKTIONER

#### Synergisk Pro-tilstand:

Giver mulighed for justering af alle parametre i svejsecyklussen: Pre-gas, Hot-start, Up-slope, Down-slope, Burn-back og Post-gast.

#### Standardtilstand:

Giver optimale resultater uden det er nødvendigt at indstille tråd hastigheden

Vælg blot:

- Trådtype/gastype
- Tråddiameter
- Type arbejde

Metaltykkelsen, der skal svejses, såvel som lysbuens længde, kan indstilles.

#### PULSEMIG 270 vil automatisk indstille:

- Optimal trådhastighed
- Pre-gas og Post-gas
- Burn-back

#### Manuel tilstand:

Manuel indstilling af trådhastighed og svejse-spænding

### LEVERES MED:

PULSEMIG 270 leveres komplet på svejsevogn, samt 3 meter svejse-slange og 5 kg CuSi3 MIG loddetråd.

Er desuden inklusiv:

- Fragtfri levering
- Grundigt kursus i brugen af svejseren
- Komplet dansk brugsanvisning.

### TEKNISK DATA

TRU	A	KVA	m/min	Ø mm	Ø mm	EN 60974-1 (40°C)	U <sub>0</sub>	cm	kg
50/60 Hz	A	12,5	1>15 m/min	0,6<1,2	—	180 270A 20%	—	38x52x64	37