

**MULTIPEARL 210-4 XL, 4 v 1, je večprocesni vir energije, ki omogoča varjenje MIG/MAG (s plinom ali brez), TIG DC in MMA z visoko natančnostjo. Ima 9 varilnih sinergij, ki omogočajo varjenje v vseh položajih. Je vsestranski, hkrati pa opremljen z enofaznim napajanjem s tehnologijo PFC/FV, zato je odlično orodje v delavnici ali na gradbišču.**

## 3 POSTOPKI VARJENJA

### •MIG-MAG

- 4 valjni motor: **koluta ø 200 in ø 300 mm.**
- Ročno ali sinergijsko nastavljen.
- Na voljo sta funkciji **SPOT in DELAY.**
- Zavaruje pločevino debeline od **0,6 do 6 mm.**

### •TIG

- varjenje TIG DC in **TIG Lift** vžig z gorilnikom TIG EURO.
- nastavljen **Post Gas** in **Downslope** (oblok navzdol).

### •MMA

- varjenje različnih vrst **prevlečenih elektrod do ø 5 mm** (rutil, osnovno, nerjavno jeklo, jeklo, litina).
- **Nastavljiv vroči zagon** (0 do 100 %): olajša vžig in ga lahko prilagodite glede na vrsto kovine.
- **Nastavljiv Arc Force** (0 do 100 %): uravnava odstopanja dolžine obloka.
- **Antisticking** : zmanjšuje tveganje, da se elektroda prilepi, če pride v stik z obdelovancem.



### Priloženo :

- zemeljski kabel (2,50 m)
- jekleni gorilnik MIG 250A (3 m)
- nosilec elektrod (2 m)

### Dodatna oprema (en opcija)



## SINERGIJE MIG-MAG

•Samodejni izračun hitrosti in napetosti žice glede na:

- vrsto in premer žice;
- varjeno debelino;
- uporabljeni plin;
- varilni položaj.

•Možna ročna nastavitve: hitrosti žice in dolžine obloka.

### Predlagane sinergije :

| Vrsta kovine     | Fe                 | Fe              | AlMg5     | Nerjavče jeklo        | Žica z jedrom   | CuSi 3 | CuAl 8 | AlSi 5 | AlSi 12 |
|------------------|--------------------|-----------------|-----------|-----------------------|-----------------|--------|--------|--------|---------|
| Postopek         | MAG                | MAG             | MIG       | MAG                   | MAG             | MIG    | MIG    | MIG    | MIG     |
| Plin             | Ar CO <sup>2</sup> | CO <sup>2</sup> | Ar        | Ar CO <sup>2</sup> 2% | ✗               | Ar     | Ar     | Ar     | Ar      |
| Ø možno          | 0,6 - 0,8 - 1,0    | 0,6 - 0,8 - 1,0 | 0,8 - 1,0 | 0,8 - 1,0             | 0,6 - 0,9 - 1,2 | 0,8    | 0,8    | 1,0    | 1,0     |
| Varilni položaji | vsi                | vsi             | vsi       | vsi                   | vsi             | vsi    | vsi    | vsi    | vsi     |

## VISOKOTEHNOLOŠKO NAPAJANJE

### prilagodljiv

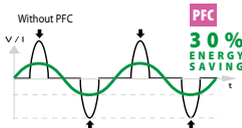
#### FV PRILAGODLJIVA NAPETOST



Naprava deluje z navadnim vtičem 230V-16A ali 110V-32A, tudi pri intenzivni uporabi in pri podaljšanem dostopu do objekta (100 m).

### EKONOMSKI

#### PFC KOREKCIJA FAKTORJA ENERGIJE 30 % prihranka energije



Tehnologija PFC zmanjšuje konice in uravnava napajalni tok. Omogoča tudi uporabo podaljškov ali generatorjev in prispeva k boljši stabilnosti toka med varjenjem.

### SAFE

#### P400 PROTEC 400

Lahko prenese občasne ali stalne spremembe napetosti v električnem omrežju do 400 V (strelna, generator, izklop bremena...)

| 50/60 Hz | MMA I <sub>2</sub> | TIG I <sub>2</sub> | min▷max | Ømm     |        | 200 | 300 | Electronic Control | équipé d'origine / original equipment / Originalausstattung / equipamiento de fabrica | EN60974-1 (40°C) MIG  |                         | cm/kg           | Protected & Compatible Power Generator (+/- 15 %) |
|----------|--------------------|--------------------|---------|---------|--------|-----|-----|--------------------|---|-----------------------|-------------------------|-----------------|---|
|          |                    |                    |         | GAS     | NO GAS |     |     |                    |   | I <sub>A</sub> (60 %) | X% (I <sub>2</sub> max) |                 |   |
| 110V 1~  | 32A                | 20-130A            | 20-160A | 20-150A | 0,6    | 0,9 | ✓   | ✓                  | 0,8   | 100A                  | 150A 22 %               | 27,5x55x44 / 20 | 7,5 kW 9 kVA                                      |
| 230V 1~  | 16A                | 20-200A            | 20-200A | 20-200A | 1.0    | 1.2 |     |                    |   | 130A                  | 200A 20 %               |                 |   |