

# Prostownik spawalniczy MMA (DC) 400V-240A (60%) LINEAR 430/HD

Nr art.: WS1356



## Prostownik spawalniczy do spawania metodą MMA elektrodą otuloną prądem stałym (DC).

Zapraszamy do zapoznania się z pełną ofertą urządzeń z zakresu spawalnictwa na [hakspawanie.com.pl](http://hakspawanie.com.pl).

Cena urządzenia bez osprzętu spawalniczego.









### Charakterystyka:

- zasilanie trójfazowe,
- płynna regulacja prądu spawania,
- maksymalna średnica elektrody 6,0,
- spawanie elektrodami: zasadowymi, rutowymi, do stali nierdzewnej, żeliwa i aluminium,
- przewody spawalnicze podłączane poprzez wtyki spawalnicze,
- chłodzony wentylatorem,

**Gwarancja:** 12 miesięcy.

| Dane techniczne                                     |                 |
|---|-----------------|
| Znamionowe napięcie zasilania [V/Hz/pH]             | 400 / 50<br>/ 3 |
| Moc (60% / max.) [kW]                               | 10 / 15         |
| Współczynnik mocy cos fi                            | 0,6             |
| Napięcie stanu jałowego [V]                         | 65              |
| Zakres regulacji prądu spawania [A]                 | 60 - 350        |
| Prąd maksymalny (przy temp. otoczenia 40°C) [A - %] | 325 -<br>35%    |

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Prąd przy pracy 60% (przy temp. otoczenia 40°C) [A] | <b>240</b>              |
| Średnica elektrody spawalniczej [mm]                | <b>2,0 - 6,0</b>        |
| Stopień ochrony                                     | <b>IP 22</b>            |
| Wymiary gabarytowe [mm]                             | <b>1000 x 540 x 760</b> |
| Waga [kg]   | <b>111</b>              |

| Parametry   |                                |   |                        |
|---|--------------------------------|---|------------------------|
|    | MMA DC                         |    | Zasilanie 3 x 400V     |
|   | Urządzenie na kółkach          |   | Chłodzony wentylatorem |
|  | Zgodny z CE                    |  | Zgodny z PCT           |
|  | Bezpieczny elektromagnetycznie |  | Certyfikat TIV-GS      |