

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/blaupunkt-hg6010-wypalarka-do-chwastow-opalarka-2000w-600-stopni-0524-p-3882.html>



## BLAUPUNKT HG6010 Wypalarka do chwastów, opalarka 2000W 600 stopni 05/24

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>128,99 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Niedostępny</b>   |
| Numer katalogowy | <b>PTBLCT009</b>     |
| Kod producenta   | <b>PTBLCT009</b>     |
| Kod EAN          | <b>5901750506406</b> |
| Producent        | <b>BLAUPUNKT</b>     |

### Opis produktu

#### Opis:

- Elektryczna wypalarka do chwastów z funkcją opalarki HG6010 marki BLAUPUNKT to alternatywa dla inwazyjnych metod zwalczania chwastów, ale także dla tych dużo bardziej kłopotliwych, jak ich ręczne usuwanie.
- HG6010 sprawdzi się w każdym przydomowym ogrodzie lub garażu i wspomogę w tej nierównej walce z chwastami.
- Urządzenie posiada moc 2000 W oraz nadmuch kontrolowany przez 3-stopniową regulację temperatury 60°C, 350°C oraz 600°C. HG6010 przy tym dostarcza bardzo wysokiej wydajność przepustowości powietrza 300 l/min lub 500 l/min.
- Dzięki specjalnej końcówce urządzenie oferuje dodatkowe zastosowanie jakim jest rozpalanie grilla.
- Praca z wypalarką do chwastów HG6010 nie powoduje żadnej szkody dla środowiska, a jej niska waga (1,65 kg) oraz wygodny, miękki uchwyt dopełniają komfortu obsługi.
- **W zestawie znajdują się nasadki: stożkowa, trójkątna, do opalania chwastów, do rozpalania grilla oraz reflektorowa.**

#### Funkcje i specyfikacje:

- Zasilanie: 230-240 V ~ 50 Hz
- Moc: 2000W
- Zakres temperatur: 60/350/600°C
- Przepływ powietrza 500 l/min lub 300 l/min
- Nadmuch kontrolowany przez trzystopniową regulację
- Wygodny miękki uchwyt
- Podwójne kanały wentylacyjne
- Długość przewodu zasilającego: 1,8 m
- Wymiary: : 104 x 15,5 cm
- Waga: 1,65 kg
- 5 nasadek w zestawie:
  - 1 x nasadka stożkowa
  - 1 x nasadka trójkątna
  - 1 x nasadka do opalania chwastów
  - 1 x nasadka do rozpalania grilla
  - 1 x nasadka reflektorowa