

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opalarka-wypalarka-do-chwastow-230v-geko-g20036-p-21923.html>

## Opalarka - wypalarka do chwastów 230V GEKO G20036

Cena brutto	<b>71,76 zł</b>
Cena netto	<b>58,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G20036</b>
Kod producenta	<b>G20036</b>
Kod EAN	<b>5901477155024</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Opalarka - wypalarka do chwastów 230V GEKO G20036

Elektryczne urządzenie do termicznego niszczenia chwastów, które działa poprzez podgrzanie tkanek roślinnych do temperatury powodującej rozpad struktur komórkowych. Zasilane z sieci 230V, eliminuje potrzebę stosowania herbicydów chemicznych.

Moc 2500 W

Temperatura maksymalna 600°C

Zasilanie 230V

Regulacja 2 stopnie

### Charakterystyka

#### Metoda termicznego niszczenia

Urządzenie generuje strumień gorącego powietrza, który powoduje denaturację białek i rozpad błon komórkowych w tkankach roślinnych. Chwasty obumierają w ciągu 1-2 dni od ekspozycji na wysoką temperaturę, bez pozostawiania chemicznych pozostałości w glebie.

---

## Dwustopniowa regulacja temperatury

Pierwszy stopień (50°C) przeznaczony do delikatnych prac, takich jak odładzanie rur czy suszenie powierzchni. Drugi stopień (600°C) zapewnia moc wystarczającą do skutecznego niszczenia chwastów oraz rozpalania węgla drzewnego.

## Moc 2500 W

Pobór mocy na poziomie 2,5 kW przy zasilaniu 230V zapewnia szybkie osiągnięcie temperatury roboczej oraz utrzymanie stabilnego strumienia gorącego powietrza podczas ciągłej pracy. Wymaga standardowego gniazdka domowego.

## Wymienne dysze

Zestaw zawiera dodatkowe końcówki dostosowane do różnych zastosowań. Pozwalają na precyzyjne kierowanie strumienia powietrza w trudno dostępnych miejscach oraz regulację szerokości obszaru oddziaływania.

## Specyfikacja techniczna

Model	G20036
Pobór mocy	2500 W
Napięcie zasilania	230V
Temperatura maksymalna	600°C
Stopnie regulacji temperatury	2 (50°C / 600°C)
Wyposażenie dodatkowe	Wymienne dysze
Metoda działania	Termiczne niszczenie struktur komórkowych

## Zastosowanie

- Usuwanie chwastów z kostki brukowej, chodników i podjazdów
- Oczyszczanie szczelin między płytami tarasowymi
- Niszczenie roślinności w miejscach trudno dostępnych dla kosiarki
- Odładzanie zamrożonych powierzchni i rur zewnętrznych
- Rozpalanie grilla węglowego lub kominka
- Usuwanie farby i lakieru z powierzchni drewnianych
- Suszenie i podgrzewanie elementów metalowych przed spawaniem
- Odmrażanie zamków i zawiasów w niskich temperaturach

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Zasada działania termicznego niszczenia chwastów

---

Ekspozycja tkanek roślinnych na temperaturę powyżej 60°C przez kilka sekund powoduje nieodwracalne uszkodzenie komórek. Chwast nie musi być spalony do węgla – wystarczy krótkie podgrzanie, po którym roślina żółknie i obumiera. Efekt widoczny jest po 24-48 godzinach. Metoda działa na wszystkie rośliny naziemne, nie wpływa na nasiona w glebie.

### **Bezpieczeństwo użytkowania**

Urządzenie generuje bardzo wysoką temperaturę – należy unikać kontaktu z materiałami łatwopalnymi oraz skierowania strumienia powietrza na skórę. Po zakończeniu pracy dysza pozostaje gorąca przez kilka minut. Nie należy pozostawiać włączonego urządzenia bez nadzoru. Zaleca się pracę w rękawicach ochronnych.

### **Wydajność i czas pracy**

Na 1 m<sup>2</sup> kostki brukowej z umiarkowanym zachwaszczeniem potrzeba około 2-3 minut pracy. Urządzenie może pracować w trybie ciągłym, ale zaleca się robienie przerw co 15-20 minut, aby uniknąć przegrzania elementu grzejnego. Najlepsze efekty uzyskuje się w suchą, bezwietrzną pogodę.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej pielęgnacji powierzchni utwardzonych warto rozważyć szczotkę do czyszczenia kostki brukowej oraz preparat do impregnacji kostki, który ułatwia późniejsze usuwanie chwastów. W przypadku większych powierzchni alternatywą może być wypalarka na gaz z butlą propan-butan.