

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	71,76 zł
Cena netto	58,34 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G20036
Kod producenta	G20036
Kod EAN	5901477155024
Producent	Narzędzia GEKO

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 grila 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 m² 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.