

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/palnik-wypalarka-ogrodowa-do-chwastow-geko-g20035-p-21922.html>

## Palnik-wypalarka ogrodowa do chwastów GEKO G20035

Cena brutto	<b>41,87 zł</b>
Cena netto	<b>34,04 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G20035</b>
Kod producenta	<b>G20035</b>
Kod EAN	<b>5901477155017</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Palnik-wypalarka ogrodowa do chwastów GEKO G20035

Termiczne urządzenie do niszczenia chwastów metodą szoku cieplnego, eliminujące potrzebę stosowania herbicydów chemicznych. Zasilane standardowymi kartuszami gazowymi z możliwością regulacji intensywności płomienia.

Metoda działania Szok termiczny

Czas efektu 1-2 dni

Zasilanie Kartusze gazowe

Model G20035

### Charakterystyka

#### Zasada działania termicznego

Płomień o wysokiej temperaturze powoduje natychmiastowy szok cieplny, niszczący wewnętrzne struktury komórkowe rośliny. Proces nie wymaga spalania chwastów na popiół – wystarczy krótkie oddziaływanie termiczne, aby zniszczyć zdolność roślin do fotosyntezy i transportu wody.

### Regulacja intensywności płomienia

Zawór umieszczony w rękojeści umożliwia płynną regulację mocy płomienia w zależności od rodzaju chwastów i powierzchni. Niższa intensywność wystarcza do delikatnych chwastów jednorocznych, wyższa – do wieloletnich roślin z rozbudowanym systemem korzeniowym.

### Ergonomiczna konstrukcja

Ukształtowanie uchwytu umożliwia pracę w pozycji stojącej bez nadmiernego obciążenia nadgarstków i pleców. Rozkład ciężaru urządzenia wraz z kartuszem gazowym zapewnia stabilność podczas precyzyjnego kierowania płomieniem.

### Kompatybilność z kartuszami gazowymi

Urządzenie współpracuje ze standardowymi kartuszami gazowymi z gwintem 7/16" UNEF (EN 417), dostępnymi w większości sklepów budowlanych i ogrodniczych. Brak konieczności stosowania dedykowanych, trudnodostępnych źródeł gazu.

## Specyfikacja techniczna

Model	G20035
Producent	GEKO
Typ urządzenia	Palnik-wypalarka ogrodowa
Metoda niszczenia chwastów	Termiczna (szok cieplny)
Czas widocznego efektu	1-2 dni od aplikacji
Źródło zasilania	Standardowe kartusze gazowe (gwint 7/16" UNEF)
Regulacja płomienia	Tak, zawór w rękojeści
Typ powierzchni	Niepalne (kamień, beton, asfalt)

## Zastosowanie

- Usuwanie chwastów z kamiennych i betonowych chodników
- Oczyszczanie szczelin między kostką brukową
- Likwidacja roślinności przy krawężnikach i obrzeżach
- Usuwanie mchów i porostów z powierzchni betonowych
- Odladzanie chodników i podjazdów w okresie zimowym
- Rozpalanie grilla i węgla drzewnego
- Odtapianie zamrożonych rur (mosiężne instalacje wodne)
- Czystczenie fundamentów przed pracami budowlanymi

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Zasady bezpiecznego stosowania

Urządzenie należy używać wyłącznie na niepalnych powierzchniach. Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że w pobliżu nie ma materiałów łatwopalnych, suchych liści ani drewna. Zaleca się stosowanie w dni bezwietrzne lub przy słabym wietrze, aby kontrolować kierunek płomienia. Po zakończeniu pracy odczekać do całkowitego ostygnięcia głowicy palnika.

### Efektywność termicznego niszczenia chwastów

Metoda termiczna działa poprzez denaturację białek w komórkach roślinnych. Widoczny efekt – pożółknięcie i więdnienie liści – pojawia się w ciągu 24-48 godzin. W przypadku chwastów wieloletnich może być konieczne powtórzenie zabiegu po 2-3 tygodniach, gdy roślina odbuduje część struktury z korzeni. Powierzchnia traktowana termicznie jest bezpieczna dla ludzi i zwierząt natychmiast po ostygnięciu.

### Montaż kartusza gazowego

Przed podłączeniem kartusza sprawdzić stan uszczelek i gwintu. Kartusz należy przykręcić ręcznie, bez użycia narzędzi – nadmierna siła może uszkodzić zawór. Po zamontowaniu sprawdzić szczelność połączenia (brak wycieku gazu). Kartusz wymieniać w dobrze wentylowanym miejscu, z dala od źródeł ognia.

### Produkty powiązane

Do pracy z wyrąpalką przydatne mogą być: standardowe kartusze gazowe 7/16" UNEF (190-450 g), rękawice ochronne odporne na wysoką temperaturę, okulary ochronne oraz szczotka druciana do czyszczenia głowicy palnika po użyciu.