

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dekarski-palnik-gazowy-max-160cmwaz1-5m-geko-g20004-p-19109.html>

## Dekarski palnik gazowy MAX-1(60cm+wąż1,5m) GEKO G20004

Cena brutto	<b>50,29 zł</b>
Cena netto	<b>40,89 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G20004</b>
Kod producenta	<b>G20004</b>
Kod EAN	<b>5901477105791</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Dekarski palnik gazowy MAX-1 GEKO G20004

Profesjonalny palnik gazowy przeznaczony do prac dekarskich, podgrzewania materiałów oraz szerokiego zakresu zastosowań budowlanych i ogrodniczych. Wyposażony w dyszę 60 mm oraz wąż o długości 1,5 m z okuciem.

Moc maksymalna do 28 kW

Temperatura płomienia 1500-1800°C

Srednica dyszy 60 mm

Długość węża 1,5 m

### Charakterystyka techniczna

#### Moc do 28 kW

Wysoka moc grzewcza zapewnia efektywne podgrzewanie powierzchni, przyspieszając proces klejenia papy termozgrzewalnej i obkurczania folii. Parametr ten decyduje o wydajności pracy przy większych powierzchniach.

#### Temperatura płomienia 1500-1800°C

Zakres temperatur umożliwia dostosowanie intensywności płomienia do rodzaju materiału. Niższe wartości sprawdzają się przy

delikatnych pracach, wyższe przy topieniu papy i usuwaniu starych powłok.

### Regulacja przepływu gazu

Pokrętło na rękojeści pozwala precyzyjnie kontrolować natężenie płomienia. Dzięki temu można dostosować intensywność ogrzewania do aktualnego zadania bez konieczności odkręcania butli.

### Zestaw 3 dysz wymiennych

Różne średnice dysz umożliwiają pracę zarówno na większych powierzchniach (dysza 60 mm), jak i w trudno dostępnych miejscach. Wymiana dyszy pozwala dostosować szerokość płomienia do specyfiki zadania.

## Specyfikacja techniczna

Model	G20004
Moc maksymalna	do 28 kW
Temperatura płomienia	1500 - 1800°C
Zużycie gazu	2000 g/h
Długość palnika	60 cm
Średnica dyszy	60 mm
Długość węża	1,5 m
Przyłącze palnika	GZ 3/8"
Przyłącze węża	GW 3/8" oraz GW 1/2"
Materiał wykonania	Stal ocynkowana, tworzywo sztuczne
Zawartość zestawu	Palnik z regulacją, 3 dysze, 2 klucze do regulacji, okuty wąż 1,5 m

## Zastosowanie

- Klejenie papy termozgrzewalnej na dachach płaskich i skośnych
- Podgrzewanie i wypalanie starych powłok bitumicznych
- Obkurczanie folii termokurczliwych na rurach i przewodach
- Topienie lodu i śniegu na powierzchniach betonowych i kamiennych
- Rozmrażanie zamrożone rur wodociągowych i kanalizacyjnych
- Spalanie chwastów na chodnikach, podjazdach i alejkach
- Podgrzewanie elementów metalowych przed spawaniem lub gięciem
- Usuwanie farb i lakierów z powierzchni metalowych i drewnianych

## Parametry przyłączy i kompatybilność

---

Palnik wyposażono w gwint zewnętrzny GZ 3/8", co odpowiada standardowemu przyłączu reduktorów do butli gazowych. Wąż posiada dwa rodzaje przyłączy: GW 3/8" oraz GW 1/2" (gwint wewnętrzny), co zapewnia kompatybilność z większością dostępnych na rynku reduktorów propan-butan.

### **Zużycie gazu**

Przy maksymalnym otwarciu zaworu palnik zużywa około 2000 g gazu na godzinę. Standardowa butla 11 kg zapewnia około 5-6 godzin pracy przy pełnej mocy. Regulacja przepływu pozwala wydłużyć ten czas przy mniej intensywnych pracach.

## **Użytkowanie i bezpieczeństwo**

---

Antypoślizgowa rękojeść z tworzyw sztucznych zapewnia stabilny chwyt również w rękawicach roboczych. Dźwignia umożliwia szybkie otwarcie i zamknięcie przepływu gazu, co zwiększa bezpieczeństwo pracy.

Stalowa dysza i zawór przepływowy wykonane z ocynkowanej stali zapewniają odporność na korozję i długą żywotność urządzenia. Materiały te wytrzymują wielokrotne cykle nagrzewania i chłodzenia bez utraty właściwości mechanicznych.

### **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy należy sprawdzić szczelność połączeń węża. Okresowo warto oczyścić dyszę z nagaru za pomocą szczotki drucianej. Przed wymianą dyszy należy upewnić się, że palnik jest zimny i odcięty od źródła gazu.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z palnikiem potrzebny jest reduktor gazu propan-butan oraz butla gazowa. Zaleca się stosowanie węży o odpowiedniej długości w zależności od specyfiki prac oraz regularną wymianę uszczelek w przyłączach.