

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/palnik-dekarski-max-1xxdl850mm5m-waz-geko-g20008-p-19112.html>

## Palnik dekarski MAX-1XX(dł.850mm)+5m wąż GEKO G20008

Cena brutto	<b>52,60 zł</b>
Cena netto	<b>42,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G20008</b>
Kod producenta	<b>G20008</b>
Kod EAN	<b>5901477105807</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Palnik dekarski gazowy GEKO G20008 MAX-1XX

Profesjonalny palnik gazowy do prac dekarskich, spawalniczych i konserwacyjnych. Zestaw z 5-metrowym węzłem i dyszą 60 mm zapewnia bezpieczną pracę na wysokości oraz w trudno dostępnych miejscach.

Moc maksymalna 35 kW

Temperatura płomienia do 1850°C

Długość węża 5 m

Średnica dyszy 60 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Moc 35 kW i temperatura do 1850°C

Parametry pozwalające na szybkie podgrzewanie powierzchni, topienie papy termozgrzewalnej oraz wypalanie powłok. Zużycie gazu na poziomie 2500 g/h oznacza, że standardowa butla 11 kg wystarczy na około 4,5 godziny ciągłej pracy.

### Dysza 60 mm ze stali ocynkowanej

Średnica 60 mm to standard w pracach dekarских – zapewnia odpowiednią szerokość płomienia do równomiernego podgrzewania pasów papy. Stal ocynkowana zwiększa odporność na korozję i wydłuża żywotność elementu.

### Regulacja przepływu gazu

Pokrętło umożliwia precyzyjną kontrolę intensywności płomienia. Stalowy zawór przepływowy zapewnia szczelność i bezpieczeństwo podczas pracy – można dostosować moc do rodzaju materiału i warunków.

### 5-metrowy wąż z okuciem

Długość węża umożliwia swobodne poruszanie się po dachu bez konieczności przesuwania butli. Okucia GW 3/8" i GW 1/2" zapewniają kompatybilność z różnymi typami butli gazowych – należy dobrać odpowiedni reduktor.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G20008 MAX-1XX
Moc maksymalna	35 kW
Temperatura płomienia	do 1850°C
Zużycie gazu	2500 g/h
Średnica dyszy	60 mm
Długość palnika (z dyszą)	85 cm
Długość węża	5 m
Przyłącze palnika	GZ 3/8" (gwint zewnętrzny)
Przyłącze węża	GW 3/8" oraz GW 1/2" (gwint wewnętrzny)
Materiał dyszy i zaworu	Stal ocynkowana
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne z antypoślizgową powierzchnią
Zawartość zestawu	Palnik z regulacją, dysza 60 mm, wąż 5 m, 2 klucze regulacyjne

## Zastosowanie

- Klejenie papy termozgrzewalnej na dachach płaskich i skośnych
- Podgrzewanie powierzchni przed układaniem izolacji bitumicznych
- Wypalanie starych powłok malarskich i lakierniczych
- Obkurczanie folii i rękawów termokurczliwych
- Rozmrażanie zamrożonych rur wodociągowych i kanalizacyjnych

- 
- Topienie lodu i śniegu na przejściach, chodnikach i schodach
  - Spalanie chwastów w szczelinach brukowych i na powierzchniach utwardzonych
  - Podgrzewanie elementów metalowych przed spawaniem lub gięciem

## Użytkowanie i bezpieczeństwo

---

### Dobór butli i reduktora

Palnik wymaga podłączenia do butli z gazem propan-butan. Wąż posiada przyłącza GW 3/8" i GW 1/2" – konieczne jest użycie odpowiedniego reduktora ciśnienia zgodnego z normą PN-EN ISO 2503. Sprawdź typ gwintu na butli przed zakupem reduktora.

### Kontrola szczelności

Przed każdym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń za pomocą płynu do wykrywania nieszczelności lub wody z mydłem. W zestawie znajdują się 2 klucze do dokręcania połączeń gwintowych – używaj ich przy montażu węża.

### Praca na wysokości

Długość węża 5 m zapewnia swobodę ruchu, ale butla musi pozostać na stabilnym podłożu w pozycji pionowej. Nie należy podnosić butli na dach – używaj tylko palnika z wężem. Zachowaj odpowiednią odległość od materiałów łatwopalnych.

### Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy zamknąć zawór na butli i wypalić gaz pozostały w wężu. Regularnie sprawdzaj stan węża – pęknięcia lub przetarcia wymagają natychmiastowej wymiany. Dyszę czyść z nagaru po ostygnięciu.

### Produkty powiązane

Do kompletu: reduktor ciśnienia z zaworem bezpieczeństwa, butla gazowa propan-butan 11 kg, płyn do wykrywania nieszczelności, rękawice spawalnicze, wkładki termokurczliwe do napraw rur.