

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/palnik-dekarski-max-2-newdl85cm-geko-g20006-p-19111.html>

Palnik dekarski MAX-2 NEW(dł.85cm) GEKO G20006

Cena brutto	93,08 zł
Cena netto	75,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G20006
Kod producenta	G20006
Kod EAN	5901477105784
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Palnik dekarski MAX-2 NEW GEKO G20006

Palnik gazowy z dwiema równoległymi dyszami o średnicy 60 mm, przeznaczony do prac dekarskich, remontowych i konserwacyjnych. Zestaw zawiera 5-metrowy wąż oraz komplet niezbędnych akcesoriów montażowych.

Moc maksymalna 58 kW

Temperatura płomienia do 1850°C

Długość palnika 85 cm

Długość węża 5 m

Charakterystyka techniczna

Podwójna dysza 60 mm

Dwie równoległe dysze zapewniają szeroki obszar roboczy, co przyspiesza prace na dużych powierzchniach. Średnica 60 mm to standard w pracach dekarskich przy klejeniu papy termozgrzewalnej.

Moc 58 kW

Moc określa szybkość nagrzewania materiału. 58 kW wystarcza do profesjonalnych prac dekarskich, pozwalając na efektywne topienie papy i rozgrzewanie powierzchni bitumicznych bez konieczności wielokrotnego przechodzenia.

Regulacja przepływu gazu

Pokrętło regulacyjne umożliwia dostosowanie intensywności płomienia do rodzaju wykonywanej pracy. Przydatne przy przechodzeniu między różnymi materiałami lub przy pracach wymagających precyzji.

Wąż 5 metrów

Długość węża determinuje zasięg pracy bez konieczności przesuwania butli gazowej. 5 m to wystarczająca długość dla większości zastosowań dekarskich i remontowych, zapewniająca swobodę ruchu na dachu.

Specyfikacja techniczna

Model	G20006
Maksymalna moc	58 kW
Temperatura płomienia	do 1850°C
Zużycie gazu	4000 g/h
Długość palnika	85 cm (100 cm z dyszami)
Średnica dysz	60 mm (2 szt.)
Długość węża	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, 2 dysze 60 mm, wąż 5 m, 2 klucze regulacyjne, stopka

Zastosowanie

- Klejenie papy termozgrzewalnej na dachach płaskich i skośnych
- Podgrzewanie i aktywacja warstwy bitumicznej przy izolacjach
- Usuwanie starej papy i powłok bitumicznych
- Topienie lodu i śniegu na rynnach i dachach
- Rozmrażanie zamrożonych rur wodociągowych
- Spalanie chwastów na dużych powierzchniach
- Obkurczanie folii termokurczliwych
- Ogrzewanie elementów metalowych przed spawaniem lub gięciem

Użytkowanie i konserwacja

Zużycie gazu

Palnik zużywa 4000 g gazu na godzinę przy pełnej mocy. Standardowa butla 11 kg zapewnia około 2,5 godziny pracy ciągłej. Przy zmiennej intensywności prac czas użytkowania wydłuża się proporcjonalnie do stopnia przymknięcia zaworu.

Kompatybilność z butlami

Przyłącze węża GW 3/8" i GW 1/2" pasuje do standardowych butli propan-butan dostępnych w Polsce. Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń przy użyciu wody z mydłem – pojawienie się baniek świadczy o nieszczelności.

Konserwacja dysz

Stalowe dysze wymagają okresowego czyszczenia z nagaru i pozostałości bitumu. Po każdym dniu pracy warto sprawdzić stan otworów wylotowych. Zatkane dysze zmniejszają moc palnika i powodują nierównomierne spalanie gazu.

Bezpieczeństwo pracy

Antypoślizgowa rękojeść zapewnia stabilny chwyt podczas pracy w rękawicach. Stopka w zestawie pozwala bezpiecznie odłożyć rozgrzany palnik bez ryzyka uszkodzenia podłoża. Zawsze należy upewnić się, że zawór jest całkowicie zamknięty przed odłączeniem butli.

Produkty powiązane

Do palnika pasują standardowe butle propan-butan 11 kg. Warto rozważyć zakup reduktora ciśnienia, jeśli planowane są długotrwałe prace wymagające stabilnego płomienia. Przy pracach dekarskich przydatne mogą być dodatkowe dysze o różnych średnicach do precyzyjnych prac przy kominach i obróbkach blacharskich.