

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dekarski-palnik-gazowy-60mm-profi-70cm-waz-5m-reduktor-g20013-geko-p-44910.html>



Dekarski palnik gazowy 60mm PROFI 70cm + wąż 5m + reduktor G20013 GEKO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 166,20 zł |
| Cena netto | 135,12 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G20013 |
| Kod producenta | G20013 |
| Kod EAN | 5901477183416 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Dekarski palnik gazowy 60mm PROFI 70cm + wąż 5m + reduktor G20013 GEKO

Profesjonalny palnik gazowy o szerokim płomieniu przeznaczony do prac dekarskich, topienia śniegu oraz usuwania chwastów. Zestaw zawiera wąż 5-metrowy oraz reduktor do butli propanowych.

Moc palnika 340 000 BTU

Średnica dyszy 60 mm

Temperatura płomienia 1850°C

Długość węża 5 m

Charakterystyka techniczna

Moc 340 000 BTU

Wartość BTU (British Thermal Unit) określa wydajność cieplną palnika. 340 000 BTU to około 100 kW mocy, co przekłada się na szybkie nagrzewanie powierzchni i efektywne topienie materiałów bitumicznych przy pracach dekarskich.

Szeroka dysza 60 mm

Duża średnica dyszy zapewnia szeroki, równomierny płomień o powierzchni roboczej pozwalającej na szybkie pokrywanie większych obszarów. Rozwiązanie korzystne przy uszczelnianiu papa termozgrzewalnych i topieniu śniegu na większych powierzchniach.

Temperatura płomienia 1850°C

Temperatura robocza wystarczająca do topienia bitumu, zgrzewania papa dekarских oraz usuwania powłok malarskich. Wartość ta pozwala na skuteczną pracę bez ryzyka przegrzania materiałów wrażliwych na zbyt wysoką temperaturę.

Zużycie gazu 4930 g/h

Przy maksymalnym obciążeniu palnik zużywa około 4,9 kg propanu na godzinę. Butla 11 kg zapewni około 2-2,5 godziny ciągłej pracy, co należy uwzględnić przy planowaniu zakresu robót.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--|-----------------------------------|
| Model | G20013 |
| Moc palnika | 340 000 BTU (ok. 100 kW) |
| Temperatura płomienia | 1850°C |
| Zużycie gazu | 4930 g/h |
| Średnica dyszy (wewnętrzna/zewnętrzna) | 57/60 mm |
| Typ płomienia | Szeroki |
| Długość węża | 5 m |
| Rodzaj paliwa | Propan (gaz płynny) |
| Kompatybilność z butlami | 2,27 - 18 kg |
| Zapłon | Piezoelektryczny (przyciskowy) |
| Materiał uchwytu | Tworzywo sztuczne |
| Zakres dostawy | Palnik, wąż 5m, reduktor do butli |

Zastosowanie

- Zgrzewanie papa termozgrzewalnych na dachach płaskich i skośnych
- Uszczelnianie połączeń i naprawy pokryć bitumicznych
- Topienie śniegu i lodu na chodnikach, podjazdach i schodach
- Usuwanie chwastów z kostki brukowej i szczelin między płytami
- Wypalanie zarośli i suchej roślinności
- Podgrzewanie elementów metalowych przed gięciem lub formowaniem
- Usuwanie starych powłok malarskich z powierzchni drewnianych i metalowych

-
- Rozmrażanie rur i zamrożonych powierzchni

Użytkowanie i konserwacja

Podłączanie do butli

Palnik współpracuje z butlami propanowymi o masie od 2,27 kg (butla turystyczna) do 18 kg (butla standardowa). W zestawie znajduje się reduktor umożliwiający podłączenie do standardowych butli z zaworem typu polskiego. Przed pierwszym użyciem sprawdź szczelność połączeń wodą z detergentem.

Regulacja płomienia

Urządzenie wyposażono w pokrętło kontroli płomienia oraz dźwignię doładowania. Pokrętło pozwala na płynną regulację intensywności spalania, natomiast dźwignia doładowania zwiększa moc płomienia w trybie maksymalnym. Rozpoczynaj pracę od niższych ustawień i stopniowo zwiększaj moc.

Bezpieczeństwo pracy

Uchwyt z tworzywa sztucznego pozostaje chłodny podczas pracy, minimalizując ryzyko poparzeń. Długość węża 5 metrów zapewnia bezpieczny dystans od butli gazowej. Zawsze pracuj w przestrzeni wentylowanej, z dala od materiałów łatwopalnych. Nie zostawiaj włączonego palnika bez nadzoru.

Produkty powiązane

Do palnika gazowego warto rozważyć: reduktor z manometrem do precyzyjnej kontroli ciśnienia, wąż gazowy o większej długości dla zwiększenia zasięgu pracy, dysza wymienna o węższym przekroju do prac precyzyjnych, wózek transportowy ułatwiający przemieszczanie butli na placu budowy.