

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dekarski-palnik-gazowy-z-3-ma-konc25-35-50mmnew-geko-g20015-p-19116.html>

Dekarski palnik gazowy z 3-ma końc.(25-35-50mm)NEW GEKO G20015

Cena brutto	45,27 zł
Cena netto	36,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G20015
Kod producenta	G20015
Kod EAN	5901477121036
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Dekarski palnik gazowy GEKO G20015 z trzema dyszami

Palnik gazowy o mocy 20 kW przeznaczony do prac dekarskich, remontowych i ogrodniczych. Zestaw obejmuje trzy dysze o średnicach 25, 35 i 50 mm, co umożliwia dostosowanie szerokości płomienia do wykonywanej pracy.

Moc maksymalna 20 kW

Temperatura płomienia do 1850°C

Długość węża 1,5 m

Dysze w zestawie 25, 35, 50 mm

Charakterystyka techniczna

System trzech dysz

Dysze o średnicach 25, 35 i 50 mm pozwalają na regulację szerokości płomienia. Mniejsza dysza (25 mm) sprawdza się przy precyzyjnych pracach w wąskich miejscach, większa (50 mm) przyspiesza prace na dużych powierzchniach.

Regulacja przepływu gazu

Pokrętko na rękojeści umożliwia płynną zmianę natężenia płomienia. Pozwala to dostosować intensywność ogrzewania do rodzaju materiału i charakteru wykonywanej pracy bez konieczności wymiany dyszy.

Temperatura do 1850°C

Maksymalna temperatura płomienia wystarcza do podgrzewania papy termozgrzewalnej, topienia bitumu oraz innych materiałów stosowanych w pracach dekarских. Przy niższych ustawieniach nadaje się do delikatniejszych zastosowań.

Wąż o długości 1,5 m

Okuty wąż gumowy zapewnia swobodę ruchu podczas pracy i bezpieczną odległość od butli gazowej. Wyposażony w standardowe złącza: GW 3/8" oraz W21,8 LH (lewy gwint do butli z propanem).

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G20015
Moc maksymalna	20 kW
Temperatura płomienia	do 1850°C
Zużycie gazu	2000 g/h (przy maksymalnym przepływie)
Dysze w zestawie	3 szt. (25 mm, 35 mm, 50 mm)
Długość palnika	około 40 cm
Długość węża	1,5 m
Przyłącze palnika	GZ 3/8" (gwint zewnętrzny)
Przyłącze węża	GW 3/8" oraz W21,8 LH (lewy gwint)
Materiał wykonania	Stal ocynkowana (dysza, zawór), tworzywo sztuczne (rękojeść)
Zawartość zestawu	Palnik z regulacją, 3 dysze, wąż 1,5 m, 2 klucze montażowe

Zastosowanie

- Klejenie papy termozgrzewalnej na dachach płaskich i skośnych
- Podgrzewanie i aktywacja mas bitumicznych
- Usuwanie starej powłoki malarskiej z drewna i metalu
- Obkurczanie folii termokurczliwych i tulei izolacyjnych
- Topienie lodu i śniegu na schodach, podjazdach i rynnach
- Rozmrażanie zamrożonych rur wodociągowych
- Spalanie chwastów na ścieżkach, podjazdach i między kostką brukową
- Grzanie elementów metalowych przed gięciem lub formowaniem

Dobór dyszy do zastosowania

Dysza 25 mm

Wąski, skoncentrowany płomień do precyzyjnych prac: spawanie detali, podgrzewanie punktowe, usuwanie farby z trudno dostępnych miejsc, rozmrażanie pojedynczych rur.

Dysza 35 mm

Uniwersalna średnica do większości zastosowań: klejenie papy na powierzchniach o standardowej szerokości, spalanie chwastów na średnich obszarach, obkurczanie folii.

Dysza 50 mm

Szeroki płomień do szybkiej pracy na dużych powierzchniach: podgrzewanie papy na rozległych dachach, topienie śniegu i lodu, usuwanie farby z płaskich elementów.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń węża z palnikiem i butlą. Zaleca się użycie płynu do wykrywania nieszczelności lub wody z mydłem. Podczas pracy palnik powinien być skierowany w kierunku przeciwnym do butli gazowej.

Przyłącze W21,8 LH oznacza lewy gwint (Left Hand) stosowany w butlach z propanem i mieszankami propan-butan. Przed podłączeniem należy upewnić się, że butla ma odpowiedni zawór. Zużycie gazu wynoszące 2000 g/h przy maksymalnej mocy oznacza, że standardowa butla 11 kg wystarcza na około 5-6 godzin ciągłej pracy.

Po zakończeniu pracy należy zamknąć zawór na butli i wypalić pozostały gaz z węża i palnika. Stalowa dysza wymaga okresowego czyszczenia z nagaru, zwłaszcza przy intensywnym użytkowaniu. Dołączone klucze montażowe służą do wymiany dysz i dokręcania połączeń.

Produkty uzupełniające

Do pracy z palnikiem niezbędna jest butla gazowa z propanem lub mieszanką propan-butan oraz reduktor ciśnienia. Warto rozważyć zakup dodatkowych dysz w razie zużycia oraz rękawic ochronnych i okularów zabezpieczających przed wysoką temperaturą.