

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

Opis produktu

Palnik dekarski gazowy GEKO G20008 MAX-1XX

Profesjonalny palnik gazowy do prac dekarskich, spawalniczych i konserwacyjnych. Zestaw z 5-metrowym wężem 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.