

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/palnik-dekarski-yato-900-mm-z-zapalnikiem-yt-36741-yato-p-48613.html>

palnik dekarski Yato 900 mm z zapalnikiem YT-36741 YATO

Cena brutto	131,94 zł
Cena netto	107,27 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-36741
Kod producenta	YT-36741
Kod EAN	5906083070839
Producent	YATO

Opis produktu

Palnik dekarski Yato 900 mm z zapalnikiem YT-36741

Palnik dekarski o mocy 65 kW z piezoelektrycznym zapłonem, przeznaczony do profesjonalnych prac dekarskich, lutowania i podgrzewania. Kompletny zestaw z 5-metrowym wężem i reduktorem.

Moc palnika 65 kW

Temperatura płomienia do 1300°C

Długość palnika 900 mm

Długość węża 5 m

Charakterystyka techniczna palnika dekarskiego

Moc 65 kW i temperatura 1300°C

Moc 65 kW przekłada się na intensywny strumień ciepła, wystarczający do szybkiego podgrzewania dużych powierzchni, topienia papy termozgrzewalnej i lutowania połączeń blaszanych. Temperatura płomienia dochodząca do 1300°C umożliwia efektywną pracę nawet przy niskich temperaturach otoczenia.

Dysza 60 mm i zużycie gazu 4640 g/h

Dysza o średnicy 60 mm zapewnia szeroki, równomierny rozkład płomienia, co skraca czas pracy przy kryciu dachów. Zużycie gazu na poziomie 4640 g/h pozwala oszacować czas pracy na jednej butli – standardowa butla 11 kg wystarcza na około 2,5 godziny pracy ciągłej.

Zapłon piezoelektryczny na lancie

Zapalnik piezo montowany bezpośrednio na lancie palnika eliminuje konieczność używania zapalniczek lub zapalek. Zapłon następuje jednym naciśnięciem przycisku, co zwiększa bezpieczeństwo i wygodę, szczególnie podczas pracy na wysokości lub w trudnych warunkach atmosferycznych.

Regulacja mocy płomienia

Zawór mosiężny z pokrętkiem i metalową dźwignią umożliwia płynną regulację przepływu gazu. Pozwala to dostosować intensywność płomienia do rodzaju wykonywanej pracy – od delikatnego podgrzewania do intensywnego topienia papy, bez konieczności wymiany dysz.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-36741
Producent	Yato
Moc palnika	65 kW
Temperatura płomienia	maksymalnie 1300°C
Zużycie gazu	4640 g/h
Maksymalne ciśnienie robocze	0,25 MPa (2,5 bar)
Długość palnika (bez węża)	900 mm
Długość węża	5 m
Średnica dyszy	60 mm
Rozmiar gwintu podłączeniowego	15 mm (gwint wewnętrzny)
Rodzaj gazu	butan, propan-butan (z butli zewnętrznej)
Zapłon	piezoelektryczny na lancie
Regulacja mocy	tak (pokrętło + dźwignia)
Materiał zaworu	mosiądz
Zawartość zestawu	palnik, wąż 5 m, reduktor 0,25 MPa, dysza, 2 nakrętki gwint 15 mm

Zastosowanie palnika dekarskiego

- Krycie dachów papą termozgrzewalną – topienie warstwy bitumicznej papy

-
- Lutowanie rynien i obróbek blacharskich – łączenie elementów ołowiem lub cyną
 - Podgrzewanie blach przed gięciem lub kształtowaniem
 - Osuszanie podłoży betonowych i drewnianych przed układaniem izolacji
 - Usuwanie starej papy – odpalanie warstw izolacji z dachu
 - Prace termoizolacyjne – zgrzewanie folii i membran dachowych
 - Rozmrażanie rur i instalacji wodnych w okresie zimowym
 - Usuwanie farb i powłok z powierzchni metalowych metodą termiczną

Kompatybilność z butlami gazowymi

Palnik współpracuje z butlami propan-butan wyposażonymi w zawór z gwintem zewnętrznym. W zestawie znajdują się dwie nakrętki z gwintem wewnętrznym 15 mm, które umożliwiają podłączenie do małych butli turystycznych lub poprzez reduktor do standardowych butli 11 kg. Reduktor 2,5 bar w zestawie zapewnia prawidłowe ciśnienie robocze niezależnie od typu butli.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić szczelność wszystkich połączeń – nieszczelności można wykryć za pomocą roztworu wody z mydłem. Wąż o długości 5 metrów zapewnia swobodę ruchu na dachu bez konieczności przemieszczania butli. Rękojeść z izolującego tworzywa chroni przed oparzeniami, ale zaleca się stosowanie rękawic termoodpornych.

Po zakończeniu pracy należy zamknąć zawór na butli, a następnie wypalić pozostały gaz z węża, otwierając zawór na palniku. Regularne czyszczenie dyszy z nagaru przedłuża żywotność palnika i zapewnia równomierny płomień. Zawór mosiężny wymaga okresowego smarowania smarem wysokotemperaturowym.

Bezpieczeństwo pracy z palnikiem

Palnik dekarski generuje otwarty płomień o temperaturze do 1300°C. Prace należy wykonywać w przestrzeni otwartej lub dobrze wentylowanej. Niedozwolone jest używanie palnika w pomieszczeniach zamkniętych bez odpowiedniej wentylacji ze względu na ryzyko zatrucia tlenkiem węgla. Podczas pracy na dachu należy zachować bezpieczną odległość od materiałów łatwopalnych i zapewnić środki gaśnicze.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z palnikiem dekarskim przydatne mogą być: butle gazowe propan-butan 11 kg, rękawice termoodporne spawalnicze, reduktory gazowe zapasowe, dysze wymienne o różnych średnicach, węże gazowe wydłużające oraz zapalniki piezo zapasowe.

...