

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/yato-wypalarka-opalarka-palnik-liści-chwastow-yt-36742-yato-p-46771.html>

## YATO WYPALARKA OPALARKA PALNIK liści chwastów YT-36742 Yato

Cena brutto	<b>43,23 zł</b>
Cena netto	<b>35,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-36742</b>
Kod producenta	<b>YT-36742</b>
Kod EAN	<b>5906083070846</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### YATO YT-36742 - Palnik Gazowy do Usuwania Chwastów

Palnik gazowy do termicznego zwalczania chwastów bez stosowania chemii. Narzędzie przeznaczone do usuwania niechcianej roślinności z alejek, podjazdów, szczelin w kostce brukowej oraz przestrzeni wokół ogrodzeń metodą termicznego szoku komórkowego.

Długość lancy 80 cm

Średnica dyszy 30 mm

Typ zapalnika Piezoelektryczny

Materiał lancy Stal

### Charakterystyka techniczna palnika do chwastów

#### Stalowa lanca 80 cm

Długość lancy umożliwia pracę w pozycji stojącej bez konieczności schylania się. Stalowa konstrukcja zapewnia odporność na wysoką temperaturę i deformacje. Ergonomia pracy redukuje obciążenie kręgosłupa podczas dłuższych sesji usuwania chwastów.

### Dysza stalowa 30 mm

Średnica 30 mm koncentruje strumień gorącego powietrza na powierzchni około 7 cm<sup>2</sup>, co pozwala precyzyjnie targetować pojedyncze chwasty bez wpływu na rośliny użytkowe rosnące w odległości kilku centymetrów. Stal wytrzymuje wielokrotne cykle nagrzewania i chłodzenia.

### Zapalnik piezoelektryczny

Mechanizm piezoelektryczny generuje iskrę elektryczną bez baterii. Pozwala na natychmiastowy zapłon gazu po naciśnięciu przycisku, eliminując potrzebę użycia zapalek lub zapalniczki. Funkcjonuje niezależnie od warunków atmosferycznych.

### Regulacja wypływu gazu

Pokrętło regulacyjne zmienia natężenie płomienia w zależności od typu chwastów i ich stadium rozwoju. Niższe ustawienie wystarcza dla młodych roślin, wyższe dla chwastów z grubszymi łodygami lub głębszym systemem korzeniowym.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-36742
Marka	YATO
Typ urządzenia	Palnik gazowy do chwastów
Długość lancy	80 cm
Średnica dyszy	30 mm
Materiał lancy	Stal
Materiał dyszy	Stal
System zapłonu	Piezoelektryczny
Regulacja płomienia	Tak (pokrętło)
Typ mocowania butli	Wciskane z pokrętłem blokującym
Kompatybilność	Butle gazowe z zaworem wciskany

## Zastosowanie palnika gazowego

- Usuwanie chwastów z alejek ogrodowych i ścieżek komunikacyjnych
- Wypalanie roślinności z fug między kostką brukową na podjazdach
- Eliminacja chwastów rosnących wzdłuż krawężników i obrzeży
- Zwalczanie roślinności wokół fundamentów budynków i ogrodzeń
- Usuwanie mchu i glonów z powierzchni betonowych i kamiennych
- Przygotowanie powierzchni pod nowe nasadzenia bez chemii

- 
- Kontrola chwastów na terenach gdzie zabronione są herbicydy
  - Utrzymanie porządku na działkach rekreacyjnych i ROD

## Zasada działania termicznego usuwania chwastów

---

Palnik gazowy działa na zasadzie szoku termicznego. Temperatura płomienia powoduje gwałtowne pęknięcie błon komórkowych w tkankach roślinnych. Wystarczy 1-2 sekundowe ogrzanie nadziemnej części rośliny do temperatury 60-80°C, aby proces był skuteczny. Chwast nie musi być spalony na popiół - wystarczy krótkotrwałe działanie wysokiej temperatury.

Po 24-48 godzinach od zabiegu liście zaczynają więdnąć i brązowieć. Rośliny jednoroczne obumierają całkowicie po jednym zabiegu. Chwasty wieloletnie z głębokim systemem korzeniowym wymagają 2-3 powtórzeń w odstępach 2-tygodniowych, aby wyczerpać rezerwy energetyczne zgromadzone w korzeniach.

### Kompatybilność z butlami gazowymi

Palnik wymaga butli gazowej z zaworem wciskany (system bayonet). Standardowo stosuje się butle z gazem propan-butan o pojemności 190-220g. Jedna butla wystarcza na około 60-90 minut ciągłej pracy, co pozwala oczyścić powierzchnię 100-150 m<sup>2</sup> w zależności od zagęszczenia chwastów. Nie jest kompatybilny z butlami gwintowanymi bez adaptera.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączenia butli z palnikiem. Po nałożeniu butli i zablokowaniu pokrętką, można przeprowadzić test szczelności wodą z detergentem nałożoną na połączenia - pojawienie się bąbelków świadczy o nieszczelności.

Podczas pracy palnik należy trzymać w odległości 5-10 cm od chwastów. Nie jest konieczne całkowite spalenie rośliny - wystarczy 1-3 sekundowe ogrzanie każdego chwasta. Praca w dni bezwietrzne zwiększa skuteczność i bezpieczeństwo.

Po zakończeniu pracy należy zamknąć zawór butli i odczekać aż palnik ostygnie przed odłączeniem butli. Dyszę można oczyścić szczotką drucianą z nagaru. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji stalowych elementów.

### Bezpieczeństwo użytkowania

Palnik należy używać z dala od materiałów łatwopalnych - minimum 3 metry od drewnianych konstrukcji, suchej trawy i krzewów. Nie stosować w pobliżu zbiorników z paliwem. Pracować w pozycji zapewniającej stabilność, unikać przechylania palnika powyżej kąta 45 stopni. W przypadku zgaśnięcia płomienia podczas pracy, zamknąć zawór gazu i odczekać 30 sekund przed ponownym zapłonem.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pielęgnacji ogrodów warto rozważyć: butle gazowe zapasowe 190g, rękawice robocze termoodporne, szczotki druciane do czyszczenia dyszy, narzędzia do mechanicznego usuwania korzeni chwastów wieloletnich oraz geowłókninę ograniczającą ponowny wzrost roślinności.

