

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dmuchawa-spalinowa-do-liści-jg-strong-geko-g84011-p-24288.html>

## Dmuchawa spalinowa do liści JG Strong GEKO G84011

Cena brutto	<b>349,80 zł</b>
Cena netto	<b>284,39 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G84011</b>
Kod producenta	<b>G84011</b>
Kod EAN	<b>5901477156892</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Dmuchawa spalinowa do liści JG Strong GEKO G84011

Spalinowa dmuchawa wyposażona w silnik dwusuwowy o pojemności 42.7 cm<sup>3</sup>. Urządzenie generuje strumień powietrza o prędkości do 320 km/h, co umożliwia usuwanie mokrych liści i drobnych zanieczyszczeń z większych powierzchni.

Moc nominalna 1.25 kW

Prędkość powietrza 320 km/h

Pojemność silnika 42.7 cm<sup>3</sup>

Zbiornik paliwa 1.2 l

### Charakterystyka techniczna

#### Silnik dwusuwowy 42.7 cm<sup>3</sup>

Pojemność skokowa określa moc i wydajność urządzenia. Silnik o pojemności 42.7 cm<sup>3</sup> zapewnia wystarczającą moc do pracy na średnich i większych powierzchniach. Wymaga mieszanki paliwa z olejem w odpowiedniej proporcji (zazwyczaj 1:40 lub 1:50).

#### Prędkość powietrza 320 km/h

Parametr określający siłę strumienia powietrza. Prędkość 320 km/h umożliwia skuteczne usuwanie mokrych liści, drobnych gałęzi i

innych zanieczyszczeń. Wyższa prędkość oznacza większą skuteczność, ale także wyższe zużycie paliwa.

### Obroty robocze 7000 obr/min

Prędkość obrotowa silnika wpływa na wydajność dmuchawy. 7000 obr/min to standardowa wartość dla urządzeń spalinowych tej klasy, zapewniająca równowagę między mocą a zużyciem paliwa.

### Zbiornik paliwa 1.2 litra

Pojemność zbiornika określa czas pracy bez konieczności tankowania. Zbiornik o pojemności 1.2 l pozwala na pracę przez około 30-45 minut w zależności od intensywności użytkowania i obciążenia silnika.

## Specyfikacja techniczna

Model	G84011
Marka	GEKO JG Strong
Moc nominalna	1.25 kW
Pojemność silnika	42.7 cm <sup>3</sup>
Typ silnika	Spalinowy dwusuwowy
Prędkość obrotowa	7000 obr/min
Prędkość strumienia powietrza	320 km/h
Pojemność zbiornika paliwa	1.2 l
Zawartość zestawu	Dmuchawa, zestaw montażowy

## Zastosowanie

- Usuwanie liści z trawników, chodników i podjazdów
- Czyszczenie powierzchni utwardzonych z drobnych zanieczyszczeń
- Prace porządkowe w ogrodach i parkach
- Usuwanie liści z rynien i trudno dostępnych miejsc
- Czyszczenie powierzchni przed zamiataniem lub myciem
- Prace sezonowe jesienią podczas opadania liści
- Porządkowanie działek rekreacyjnych i gospodarstw

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie mieszanki paliwowej

Silnik dwusuwowy wymaga mieszanki benzyny z olejem silnikowym. Należy stosować proporcje zalecane przez producenta

---

(najczęściej 1:40 lub 1:50). Używanie czystej benzyny doprowadzi do uszkodzenia silnika. Przygotowaną mieszankę należy zużyć w ciągu 30 dni.

### **Uruchamianie urządzenia**

Przed uruchomieniem należy sprawdzić poziom paliwa i stan filtra powietrza. Urządzenie uruchamia się przy użyciu rozrusznika ręcznego. W przypadku zimnego silnika może być konieczne użycie ssania. Przed rozpoczęciem pracy silnik powinien pracować przez 1-2 minuty na biegu jałowym.

### **Podstawowa konserwacja**

Regularna konserwacja obejmuje czyszczenie lub wymianę filtra powietrza (co 10-15 godzin pracy), kontrolę świecy zapłonowej oraz czyszczenie żeberk chłodzących silnika. Po zakończeniu sezonu należy opróżnić zbiornik paliwa lub dodać stabilizator paliwa.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Podczas pracy należy używać ochrony słuchu i oczu. Dmuchała generuje hałas przekraczający 85 dB, co przy dłuższej ekspozycji może uszkodzić słuch. Nie należy kierować strumienia powietrza w stronę ludzi, zwierząt ani delikatnych roślin.

### **Produkty uzupełniające**

Do prawidłowej eksploatacji dmuchawy spalinowej zaleca się posiadanie: oleju do silników dwusuwowych, kanistra na mieszankę paliwową, ochroniaczy słuchu oraz okularów ochronnych. W przypadku intensywnego użytkowania warto rozważyć zakup zestawu filtrów powietrza i świec zapłonowych.