

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	352,88 zł
Cena netto	286,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G84011
Kod producenta	G84011
Kod EAN	5901477156892
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Dmuchawa spalinowa do liści JG Strong GEKO G84011

Spalinowa dmuchawa wyposażona w silnik dwusuwowy o pojemności 42.7 cm³. 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 cm³

Zbiornik paliwa 1.2 l

Charakterystyka techniczna

Silnik dwusuwowy 42.7 cm³

Pojemność skokowa określa moc i wydajność urządzenia. Silnik o pojemności 42.7 cm³ 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 ³
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, ochraniaczy słuchu oraz okularów ochronnych. W przypadku intensywnego użytkowania warto rozważyć zakup zestawu filtrów powietrza i świec zapłonowych.