

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/turbo-dysza-rozpylajaca-do-opryskiwacza-g73219-geko-p-64139.html>

Turbo dysza rozpylająca do opryskiwacza G73219 GEKO

Cena brutto	68,91 zł
Cena netto	56,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73219
Kod producenta	G73219
Kod EAN	5903418300999
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Turbo dysza rozpylająca do opryskiwacza GEKO G73219

Elektryczna turbo dysza rozpylająca zasilana napięciem 12V, przeznaczona do współpracy z opryskiwaczami akumulatorowymi i przewodowymi. Silnik o mocy 85W wytwarza strumień cieczy o prędkości 21-23 m/s, umożliwiając pokrycie powierzchni w zasięgu do 6 metrów od operatora.

Napięcie zasilania 12 V

Moc silnika 85 W

Zasięg rozpylania 5-6 m

Prędkość wyrzutowa 21-23 m/s

Charakterystyka produktu

Silnik elektryczny 12V / 85W

Silnik osiąga prędkość obrotową 9000-10000 obr./min, co zapewnia skuteczne rozbijanie cieczy na drobne cząsteczki. Wyższe obroty przekładają się na bardziej jednorodną mgłę opryskową i lepsze pokrycie powierzchni liści lub opryskiwanego podłoża.

Zasięg do 6 metrów

Prędkość wyrzutowa strumienia na poziomie 21–23 m/s pozwala na oprysk z odległości 5–6 m. Jest to istotne przy pracy w sadach i przy wyższych krzewach — operator nie musi podchodzić bezpośrednio pod roślinę, co skraca czas pracy i zmniejsza ekspozycję na środek roboczy.

Równomierne rozpylanie cieczy

Konstrukcja dyszy zapewnia jednorodny rozkład cieczy na opryskiwanej powierzchni. Ogranicza to nadmierne dawkowanie preparatu w jednym miejscu i zmniejsza straty środka ochrony roślin lub nawozu dolistnego.

Ergonomia i obsługa jedną ręką

Profilowany uchwyt oraz włącznik umieszczony w zasięgu palca umożliwiają sterowanie urządzeniem bez zmiany chwytu. Ma to znaczenie przy dłuższej pracy, gdy operator trzyma w drugiej ręce przewód lub butelkę ze środkiem.

Odporność chemiczna obudowy

Materiały użyte do budowy obudowy są odporne na kontakt z typowymi środkami ochrony roślin, nawozami dolistnymi oraz preparatami dezynfekcyjnymi. Przed pierwszym użyciem warto jednak sprawdzić w karcie charakterystyki stosowanego środka, czy nie zawiera rozpuszczalników organicznych mogących uszkodzić tworzywa sztuczne.

Specyfikacja techniczna

Model	G73219
Napięcie zasilania	12 V
Moc silnika	85 W
Prędkość obrotowa silnika	9000–10000 obr./min
Prędkość wyrzutowa strumienia	21–23 m/s
Zakres rozpylania	5–6 m
Zawartość zestawu	Turbo dysza rozpylająca, przewód zasilający, opakowanie producenta

Zastosowanie

Dysza przeznaczona jest do pracy z opryskiwaczami zasilanymi napięciem 12V — zarówno akumulatorowymi plecakowymi, jak i podłączonymi do instalacji pojazdu lub agregatu. Typowe obszary zastosowania:

- Oprysk ochronny roślin przed szkodnikami i chorobami grzybowymi
- Nawożenie dolistne w ogrodach warzywnych i kwiatowych
- Oprysk krzewów owocowych i drzew w sadach przydomowych
- Praca w szklarniach i tunelach foliowych
- Oprysk żywopłotów i terenów zielonych
- Dezynfekcja powierzchni i pomieszczeń gospodarczych
- Nawilżanie podłoża i roślin w uprawach pod osłonami

Jak sprawdzić kompatybilność z posiadanym opryskiwaczem

Przed zakupem należy upewnić się, że opryskiwacz dostarcza napięcie 12V DC oraz że złącze przewodu zasilającego jest zgodne z gniazdem urządzenia. W przypadku opryskiwaczy akumulatorowych warto też sprawdzić, czy pojemność akumulatora jest wystarczająca do zasilania silnika 85W przez planowany czas pracy — orientacyjnie akumulator 12V/7Ah zapewni około 50-55 minut ciągłej pracy.

Użytkowanie i konserwacja

Po zakończeniu pracy dyszę należy przepłukać czystą wodą, uruchamiając silnik na kilkanaście sekund — pozwala to usunąć pozostałości środka roboczego z kanałów dyszy i przedłużyć jej żywotność. Nie należy przechowywać urządzenia z cieczą w układzie, szczególnie przy środkach o właściwościach korozyjnych.

Przed każdym użyciem warto skontrolować stan przewodu zasilającego pod kątem uszkodzeń mechanicznych. Prace z preparatami chemicznymi wymagają stosowania odpowiednich środków ochrony indywidualnej — rękawic, okularów ochronnych i odzieży ochronnej, zgodnie z kartą charakterystyki stosowanego środka.