

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opryskiwacz-cisnieniowy-pianownica-reczna-2l20-p-49498.html>

Opryskiwacz ciśnieniowy - pianownica ręczna 2L(20)

Cena brutto	27,79 zł
Cena netto	22,59 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	G73270
Kod producenta	G73270
Kod EAN	5901477187438
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opryskiwacz ciśnieniowy - pianownica ręczna 2L G73270

Urządzenie dwufunkcyjne łączące opryskiwacz ciśnieniowy z pianownicą. Dzięki wymiennym dyszom można przełączać się między opryskiwaniem roślin a generowaniem piany do mycia pojazdów.

Pojemność zbiornika 2 litry

Typ zbiornika Transparentny

Funkcje 2w1: oprysk + piana

Napęd Ciśnieniowy ręczny

Charakterystyka techniczna

System dwudyszowy

Zestaw zawiera dwie dysze: standardową do oprysku kropelkowego oraz specjalną do generowania piany. Wymiana dyszy trwa kilka sekund i nie wymaga narzędzi.

Transparentny zbiornik 2L

Przezroczyste ścianki zbiornika pozwalają na bieżąco kontrolować poziom płynu, co ułatwia planowanie pracy i zapobiega przepełnieniu lub wyczerpaniu środka.

Napęd ciśnieniowy

Pompka ręczna wbudowana w konstrukcję pozwala na wytworzenie ciśnienia roboczego. Po sprężeniu powietrza w zbiorniku urządzenie działa przez kilka minut bez dodatkowego pompowania.

Konstrukcja z tworzywa

Korpus wykonany z wytrzymałego tworzywa sztucznego odpornego na działanie środków chemicznych stosowanych w ogrodnictwie i detailingu samochodowym.

Specyfikacja techniczna

Model	G73270
Pojemność zbiornika	2 litry
Typ zbiornika	Transparentny
Materiał konstrukcji	Tworzywo sztuczne
Typ napędu	Ciśnieniowy ręczny (pompka)
Liczba dysz w zestawie	2 (standardowa + pianowa)
Funkcje	Opryskiwacz + pianownica

Zastosowanie

- Opryskiwanie roślin środkami ochrony roślin
- Aplikacja nawozów dolistnych w ogrodzie
- Zwalczanie szkodników na roślinach ozdobnych
- Mycie samochodów z użyciem aktywnej piany
- Czyszczenie elewacji i ogrodzeń
- Mycie mebli ogrodowych i tarasów
- Nakładanie środków konserwujących na powierzchnie
- Czyszczenie narzędzi i sprzętu ogrodowego

Porównanie trybów pracy

Tryb opryskiwacza (dysza standardowa)

Dysza standardowa wytwarza drobną mgiełkę lub strumień kropeł, odpowiedni do równomiernego pokrycia liści roślin środkami ochrony lub nawozami. Rozmiar kropeł zależy od regulacji końcówki dyszy.

Tryb pianownicy (dysza pianowa)

Dysza pianowa miesza płyn z powietrzem, tworząc gęstą pianę. Piana zwiększa czas kontaktu detergentów z powierzchnią, co poprawia skuteczność mycia pojazdów i innych powierzchni. Przy myciu auta zaleca się rozcieńczenie szamponu zgodnie z instrukcją producenta.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność wszystkich połączeń. Zbiornik napełnia się płynem do poziomu maksymalnie 80% pojemności, pozostawiając przestrzeń na sprężone powietrze. Po napełnieniu zamyka się korek i pompuje powietrze do momentu uzyskania odpowiedniego ciśnienia (zazwyczaj 15-20 ruchów pompką).

Po zakończeniu pracy zaleca się opróżnienie zbiornika i przepłukanie go czystą wodą, szczególnie po stosowaniu środków chemicznych. Dysze należy regularnie czyścić, aby zapobiec ich zablokowaniu. Urządzenie należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych.

Kompatybilność chemiczna

Przed zastosowaniem nowego środka chemicznego warto sprawdzić jego kompatybilność z tworzywem sztucznym. Większość popularnych środków ochrony roślin i detergentów samochodowych jest bezpieczna, jednak silne rozpuszczalniki mogą uszkodzić materiał zbiornika.