



Opryskiwacz 8l GEKO G73203

Cena brutto	35,63 zł
Cena netto	28,97 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73203
Kod producenta	G73203
Kod EAN	5901477100604
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opryskiwacz ciśnieniowy GEKO G73203 8L

Ręczny opryskiwacz ciśnieniowy przeznaczony do aplikacji środków ochrony roślin, nawozów dolistnych oraz innych preparatów płynnych. Urządzenie wykorzystuje pompowanie ręczne do wytworzenia ciśnienia roboczego, co umożliwia równomierne rozpylanie cieczy na dużych powierzchniach bez konieczności ciągłego pompowania podczas pracy.

Pojemność zbiornika 8 litrów

Długość lancy 43 cm

Materiał zbiornika Polietylen

Typ pompowania Ręczne ciśnieniowe

Charakterystyka techniczna

System ciśnieniowy z zaworem bezpieczeństwa

Opryskiwacz działa w oparciu o ciśnienie wytworzone poprzez pompowanie ręczne. Zawór bezpieczeństwa zabezpiecza przed nadmiernym wzrostem ciśnienia w zbiorniku, co zwiększa trwałość urządzenia i bezpieczeństwo użytkownika. Typowo wystarczy 15-20 ruchów pompki, aby uzyskać ciśnienie robocze wystarczające na kilka minut pracy.

Zbiornik z polietylenu 8L

Pojemnik wykonany z polietylenu charakteryzuje się odpornością chemiczną na większość środków ochrony roślin i nawozów. Pojemność 8 litrów pozwala na opryskanie powierzchni 200-400 m² w zależności od normy aplikacji. Przezroczyste ścianki umożliwiają kontrolę poziomu cieczy roboczej podczas pracy.

Lanca robocza 43 cm z blokadą spustu

Długość lancy umożliwia pracę w pozycji stojącej bez nadmiernego pochylania się. Spust wyposażony w mechanizm blokady pozwala na ciągłe rozpylanie bez konieczności trzymania dźwigni, co zmniejsza zmęczenie dłoni podczas dłuższych sesji pracy.

Ergonomia noszenia

Regulowany pasek naramienny umożliwia przenoszenie opryskiwacza na ramieniu, co równomiernie rozkłada ciężar i odciąża jedną rękę. Konstrukcja została zaprojektowana z uwzględnieniem lekkości, co ma znaczenie przy wielogodzinnej pracy z pełnym zbiornikiem.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73203
Pojemność nominalna	8 litrów
Typ urządzenia	Opryskiwacz ciśnieniowy ręczny
Materiał zbiornika	Polietylen (PE)
Materiał węża	PCV
Długość lancy	43 cm
Zawór bezpieczeństwa	Tak
Blokada spustu	Tak
Pasek naramienny	Tak, regulowany
Kształt otworu wlewowego	Lejkowaty

Zastosowanie

- Opryskiwanie upraw polowych zbóż, rzepaku, kukurydzy
- Aplikacja środków ochrony roślin w sadach i na plantacjach krzewów owocowych
- Nawożenie dolistne warzyw gruntowych i pod osłonami
- Ochrona roślin ozdobnych, kwiatów i drzewek w ogrodach
- Zwalczanie chwastów na powierzchniach utwardzonych
- Dezynfekcja pomieszczeń gospodarczych i tuneli foliowych
- Aplikacja preparatów do pielęgnacji trawników
- Nawilżanie roślin w szklarniach i tunelach

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem przepłucz zbiornik czystą wodą. Napełniaj opryskiwacz przez lejkowaty otwór wlewowy, nie przekraczając poziomu 7 litrów, aby pozostawić przestrzeń na powietrze niezbędne do wytworzenia ciśnienia. Po zamknięciu pokrywy wykonaj 15-20 ruchów pompką, aż poczujesz opór świadczący o uzyskaniu ciśnienia roboczego.

Bezpieczeństwo pracy

Zawór bezpieczeństwa automatycznie uwalnia nadmiar ciśnienia, jednak nie pompuj zbiornika nadmiernie. Podczas pracy z agrochemikaliami stosuj środki ochrony indywidualnej: rękawice, okulary ochronne, odzież roboczą. Nie napełniaj opryskiwacza cieczami o temperaturze przekraczającej 40°C.

Konserwacja po użyciu

Po każdym użyciu, szczególnie przy stosowaniu środków ochrony roślin, dokładnie przepłucz zbiornik, wąż i lancę czystą wodą. Rozpyl wodę przez dyszę, aby oczyścić wszystkie elementy układu. Przechowuj opryskiwacz w miejscu suchym, z lekko odkręconą pokrywą, aby zapobiec gromadzeniu się wilgoci i nieprzyjemnych zapachów.

Produkty powiązane

Do opryskiwacza można dokupić dodatkowe dysze (płaskostrumieniowe, stożkowe) pozwalające dostosować parametry rozpylania do rodzaju aplikacji. Warto rozważyć zakup worków na zużyte opakowania po środkach ochrony roślin oraz miarek ułatwiających precyzyjne dozowanie preparatów.