

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opryskiwacz-plecakowy-15l-k00305-keltin-p-20963.html>

## Opryskiwacz plecakowy 15L K00305 Keltin

Cena brutto	<b>85,70 zł</b>
Cena netto	<b>69,67 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>K00305</b>
Kod producenta	<b>K00305</b>
Kod EAN	<b>5901477143694</b>
Producent	<b>Keltin</b>

### Opis produktu

#### Opryskiwacz plecakowy 15L Keltin K00305

Plecakowy opryskiwacz ciśnieniowy przeznaczony do aplikacji środków ochrony roślin, nawozów dolistnych oraz preparatów dezynfekcyjnych. Konstrukcja plecakowa z pojemnikiem 15 litrów umożliwia długotrwałą pracę na średnich i większych powierzchniach bez częstego uzupełniania cieczy roboczej.

Pojemność zbiornika **15 litrów**

Typ opryskiwacza **Plecakowy ciśnieniowy**

Model **K00305**

Producent **Keltin**

### Charakterystyka techniczna

#### Pojemność robocza 15 litrów

Zbiornik o pojemności 15 litrów pozwala na opryskanie powierzchni 300-500 m<sup>2</sup> bez konieczności uzupełniania cieczy. Rzeczywisty zasięg zależy od zużycia cieczy na metr kwadratowy oraz rodzaju stosowanego preparatu.

#### System pompowania ciśnieniowy

Dźwignia pompująca umożliwia wytworzenie ciśnienia roboczego w zbiorniku, co zapewnia równomierny strumień cieczy bez

konieczności ciągłego pompowania podczas oprysku. Typowe ciśnienie robocze wynosi 2-4 bary.

### Regulowane pasy nośne

System pasów z możliwością regulacji długości pozwala dostosować opryskiwacz do sylwetki użytkownika. Odpowiednie wyważenie zmniejsza obciążenie pleców i ramion podczas wielogodzinnej pracy.

### Odporność chemiczna materiałów

Zbiornik i elementy stykające się z cieczą wykonane są z tworzyw odpornych na działanie środków ochrony roślin, nawozów oraz preparatów dezynfekcyjnych. Materiały nie ulegają degradacji pod wpływem typowych środków stosowanych w ogrodnictwie.

## Specyfikacja techniczna

Model	K00305
Producent	Keltin
Pojemność zbiornika	15 litrów
Typ opryskiwacza	Plecakowy ciśnieniowy
Sposób przenoszenia	Na plecach (regulowane pasy)
Materiał zbiornika	Tworzywo odporne chemicznie

## Zastosowanie

- Opryskiwanie roślin warzywnych w ogrodach przydomowych
- Aplikacja środków ochrony roślin w sadach i na plantacjach owocowych
- Nawożenie dolistne roślin uprawnych i ozdobnych
- Zwalczanie chwastów na trawnikach i alejkach
- Dezynfekcja powierzchni w gospodarstwach i obiektach użytkowych
- Aplikacja preparatów grzybobójczych na rośliny ozdobne
- Opryskiwanie upraw polowych na mniejszych arealach
- Prace konserwacyjne w szklarniach i tunelach foliowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać zbiornik czystą wodą. Napełniając opryskiwacz, nie przekraczać maksymalnego poziomu wskazanego na zbiorniku, aby pozostawić przestrzeń na wytworzenie ciśnienia. Po napełnieniu zamknąć szczelnie korek i wypompować ciśnienie robocze zgodnie z instrukcją producenta.

---

## **Czyszczenie po użyciu**

Po zakończeniu pracy należy opróżnić zbiornik z pozostałości cieczy, przepłukać go czystą wodą i wypryskać resztki przez lancę. Dokładne czyszczenie zapobiega korozji elementów oraz mieszaniu się różnych preparatów przy kolejnych zastosowaniach. Szczególnie ważne jest czyszczenie dysz, które mogą ulegać zatykaniu.

## **Sprawdzanie szczelności**

Przed każdym użyciem warto sprawdzić szczelność połączeń, stan uszczelek oraz prawidłowe działanie zaworu bezpieczeństwa. Nieszczelności prowadzą do utraty ciśnienia i nierównomiernego oprysku. Uszkodzone uszczelki należy wymienić na nowe przed przystąpieniem do pracy.

## **Produkty powiązane**

Do opryskiwacza plecakowego warto rozważyć zakup dodatkowych dysz rozpylających o różnych kątach rozpyłu, lancy teleskopowej do opryskiwania wyższych roślin oraz zestawu uszczelek zamiennych. Przydatne mogą być również rękawice ochronne i maska podczas pracy ze środkami chemicznymi.