

Link do produktu: <https://atoraj.pl/marolex-opryskiwacz-cisnieniowy-xpro-5l-p-246.html>



## Marolex opryskiwacz ciśnieniowy Xpro 5L

Cena	<b>128,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>S175.121</b>
Kod EAN	<b>5904235008723</b>

### Opis produktu

#### OPRYSKIWACZ CIŚNIENIOWY Xpro 5L

Wysokociśnieniowy zbiornik zapewnia najwyższe bezpieczeństwo użytkowania. Specjalna metoda produkcji zbiorników oraz kilkustopniowy proces kontroli jakości gwarantują długi okres pracy oraz bezpieczeństwo. Zbiornik ciśnieniowy objęty 5 letnią gwarancją.

Pompa skonstruowana została przy pomocy narzędzi symulacji komputerowych, analizujących naprężenia materiału, dzięki czemu uzyskaliśmy pompę lekką i trwałą. Rękojeść została dopasowana do kształtu dłoni, co gwarantuje pewny uchwyt podczas pompowania, minimalizując zmęczenie.

Zawór dozujący zintegrowany z rączką Marolex pozwala na bardziej komfortową pracę. Blokada zmniejsza obciążenie mięśni dłoni podczas długiej pracy z opryskiwaczem. Wciśnięcie i przesunięcie przycisku zaworu dozującego do przodu blokuje go w pozycji otwartej bez konieczności trzymania przycisku.

Wszystkie węże w opryskiwaczach Marolex wyposażone są w dodatkowe wewnętrzne zbrojenie, zwiększające wytrzymałość na ciśnienie i czynniki zewnętrzne. Węże odporne są na zginanie, pękanie oraz rozciąganie. Trójwarstwowa budowa to jakość bez kompromisów.

Dysze posiadają płynną regulację kąta oprysku od bardzo szerokiego aż do jednolitego strumienia. Wystarczy jedna dysza, której można używać zarówno do podlewania jak i do zamglawiania.

#### Dane techniczne:

- Pojemność: **5 L**
- Ciśnienie: **0,4 MPa**
- Waga netto: **1,5 kg**
- Wysokość: **415 mm**

#### Wyposażenie:

- lanca modułowa z dyszą regulowaną MR
- zawór dozujący z możliwością blokowania pozycji
- filtr wewnętrzny
- zawór bezpieczeństwa
- wężyk 170 cm wzmacniany potrójnym oplotem oplotem PCV
- pasek do przenoszenia
- pompa służąca też jako uchwyt do przenoszenia opryskiwacza
- opakowanie - folia termokurczliwa

