

Link do produktu: <https://atoraj.pl/marolex-opryskiwacz-cisnieniowy-xpro-7l-p-247.html>



Marolex opryskiwacz ciśnieniowy Xpro 7L

Cena	132,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	S176.121
Kod EAN	5904235008730

Opis produktu

OPRYSKIWACZ CIŚNIENIOWY Xpro 7L

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: **7 L**
- Ciśnienie: **0,25 MPa**

Wyposażenie:

- lanca modułowa polipropylenowa o długości 44 cm z dyszą regulowaną MR1.5 - (1,5 mm)
- zawór dozujący z możliwością blokowania pozycji
- filtr wewnętrzny umieszczony w rękojeści
- wąż 130 cm ze sprężyną wzmocnioną opłotem PCV
- pasek do przenoszenia
- zbiornik z pompą służący też jako uchwyt do przenoszenia opryskiwacza
- zawór bezpieczeństwa
- instrukcja obsługi
- opakowanie - folia termokurczliwa