

LANCA DO OPRYSKU

PRECIMET
horticulture industry

RĘCZNE PIONOWE LANCE NA KOŁACH LM-01/02

DO OPRYSKU WARZYW SZKLARNIOWYCH

Wymiary wózka (mm): **1334 / 821**

Min./maks. wysokość (cm): **140 / 340**

Maszty spryskujące: **1 / 2**

Waga (kg): **30 - 50**



www.precimet.pl

RĘCZNE PIONOWE LANCE NA KOŁACH LM-01/02 DO OPRYSKU WARZYW SZKLARNIOWYCH

Seria profesjonalnych mobilnych pionowych lanc (tzw. drzewek) do oprysku roślin szklarniowych. Wyposażona w podwójny system rozpylaczy. Profesjonalny oprysk roślin szklarniowych z uwzględnieniem wysokiej precyzji i skuteczności oprysku przy zachowaniu dużej wydajności pracy!

Dane techniczne

Min./maks. wysokość masztu (cm)	140 / 340
Wymiary wózka (mm)	1334/821/CC+93
Zalecana wydajność pompy	36 l with 50 bar
Waga (kg)	około 30-40 kg

Korpus

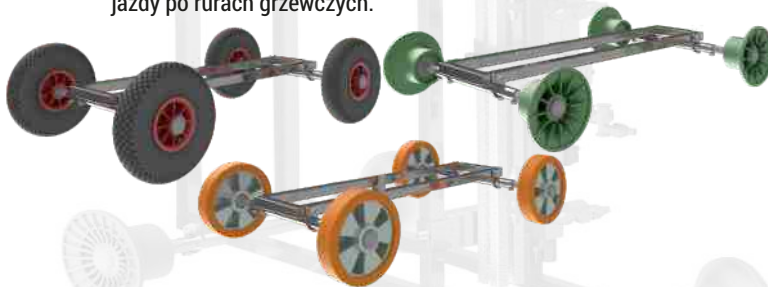
- kompaktowa konstrukcja i łatwe manewrowanie
- konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej

Wyposażenie

	LM-01	LM-02
manometr	—	✓
regulator ciśnienia	—	✓
zawór trójdrożny	—	✓
filtr	—	✓
pistolet	✓	✓
regulacja po wysokości	✓	✓
regulowane osie	✓	✓

Opcje

- Dysza przedłużająca do oprysku pod liśćmi
- Możliwe wykonanie na różnych kołach: Pełne koła pneumatyczne lub piankowe, koła twarde poliuretanowe do powierzchni betonowych, piasty toczne tworzywowe do jazdy po rurach grzewczych.



Opis

- Konstrukcja drzewka ze stali kwasoodpornej.
- Wspornik z regulacją wysokości pozwala na optymalne dopasowanie wysokości oprysku.
- Indywidualnie regulowane dysze można ustawiać w 3 pozycjach. Każda może być zamykana osobno.
- Dysze wykonane zostały z tworzywa odpornego na środki chemiczne, z ceramicznymi wkładami zapewniającymi im trwałość.
- Rozstaw kółek z wieńcem można bez trudu regulować, w celu ich dopasowania do różnych systemów rur grzewczych.

Maszty

- LM-02 z 2 masztami opryskującymi
- maszt przedni z 6 podwójnymi stożkowymi dyszami z regulacją ciśnienia
- maszt główny z 18-24 podwójnymi dyszami (dysze stożkowe i podwójne płaskie)
- wszystkie dysze są regulowane
- wszystkie dysze mogą być wyłączone
- wszystkie dysze są TEE-JET

