

**Przeznaczenie**

Nawijak przeznaczony jest do likwidacji uprawy pomidorów szklarniowych prowadzonej na polipropylenowych sznurkach.

**Budowa i zasada działania**

Na stalowej, wypawanej z profili zamkniętych, ocynkowanej ogniowo ramie przystosowanej do trzypunktowego układu zawieszenia ciągnika rolniczego zainstalowana jest jednostka napędowa zasilana z hydrauliki zewnętrznej ciągnika. Na wale nabudowana jest stożkowa szpula z odejmowaną tarczą tylną.

Krzki pomidorów wraz z owiniętymi wokół nich sznurkami należy odciąć, opuścić i ułożyć w przejściach. Na TUZ ciągnika zainstalować nawijak i wjechać na korytarz w szklarni. Początek pęku łodyg pomidorów ze sznurkami skrócić i zawinąć wokół szprychy nawijaka, załączyć rozdzielaczem napęd hydrauliczny. Prędkość zwijania regulować rozdzielaczem. Po zwinieniu

łodyg z jednego przejścia szpula jest pełna, można wyjechać ciągnikiem na składowisko lub lepiej na korytarzu pozostawić zwijkę po odblokowaniu i odjęci tarczy tylnej szpuli. Zwijki ważące po kilkadziesiąt kilogramów najlepiej wywozić i ładować wózkami widłowymi wyposażonymi w produkowaną w ŁUKOMET rurę na którą nadziewanych jest na raz kilka zwijek (kłębków) pomidorów.

**Dane techniczne**

Długość	1,30 m
Szerokość	1,80 m
Wysokość	1,90 m
Masa	160 kg
Wymagane ciśnienie w hydraulice ciągnika	16 MPa
Wymagana wydajność pompy	25 – 60 l/min
Wymagany udźwig podnośnika	500 KG

Film na YouTube: <http://www.youtube.com/watch?v=dswhvTjQ428>



Spełniamy wymagania:  
**ISO 9001: 2009**



**ŁUKOMET**  
CAŁOWANIE 91 A  
PL 05-480 Karczew

Tel./Fax +48 22 7806355  
e-mail: [lukomet@lukomet.pl](mailto:lukomet@lukomet.pl)  
[www.lukomet.pl](http://www.lukomet.pl)