

Przeznaczenie

Zwijadło przeznaczone jest do przemieszczania elastycznych linii przesyłowych deszczowni montowanych z węży płaskich średnicy do 200 mm i długości pojedynczych odcinków do 50 m, o wadze pojedynczego odcinka nie przekraczającej 130 kg. Zwijadło obsługiwane jest ręcznie przez jedną osobę. Na szpulę zwijadła można nawinąć leżący na polu odcinek węża, przewieźć go na nowe stanowisko nawet znacznie oddalone, rozwinąć na nowym miejscu.

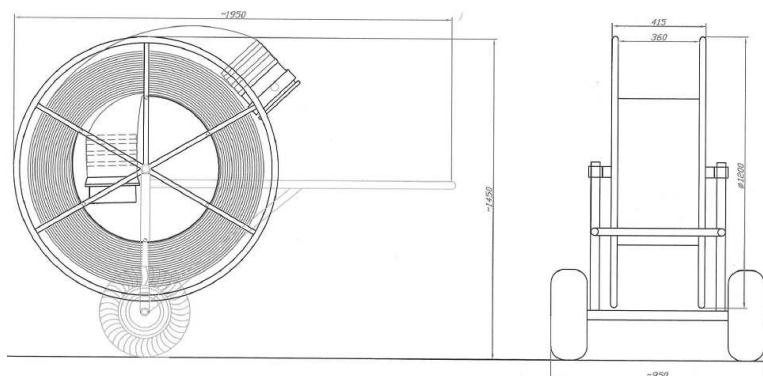
**Budowa i zasada działania**

Zwijadło składa się z podwozia i szpuli. Oba elementy są łatwo demontowalne względem siebie. Wykonane z lekkich profili stalowych, szpula ocynkowana ogniowo, podwozie malowane. Podwozie na kołach szerokoprofilowych o dużej nośności pod środkiem ciężkości w pozycji transportowej.

W celu rozwinięcia węża wystarczy zaczepić zewnętrzny koniec do elementu podłoża i swobodnie rozciągnąć wąż w dowolnym kierunku. W celu zwinięcia należy włożyć jeden z końców szybkozłączem do wewnątrz szpuli i przetaczać szpulę w kierunku drugiego końca. W ten sposób wąż nie jest narażony na uszkodzenia, przy ściąganiu rozłożonego węża. W celu zabrania zwiniętego węża z pola wystarczy pochylić podwozie tak, ażeby załadować szpulę o wystającą na zewnątrz oś. Dla użycia na wielu odcinkach węża szpul potrzeba tyle co odcinków węża a wystarczy jedno wspólne podwozie.

**Dane techniczne**

Długość całkowita	mm	1950
Szerokość	mm	950
Wysokość	mm	1450
Masa bez węża	kg	ca 30



Spełniamy wymagania:
ISO 9001:2009



LUKOMET
CAŁOWANIE 91 A
PL 05-480 Karczew

Tel./Fax +48 22 7806355
e-mail: lukomet@lukomet.pl
www.lukomet.pl