

Najważniejsza jest prostota.

Armatki Lenko budujemy z myślą o ekstremalnych warunkach pracy. W takich warunkach najważniejsza jest prostota i łatwość obsługi.

Lenko to bardzo dobre rezultaty .

- Stalowe, obrotowe podwozie na trzech stalowych ocynkowanych nogach
- Tuba z włókna szklanego
- Obracanie w poziomie:
 - manualne 360°
 - elektryczne 27°
- Manualne podnoszenie w pionie 0 - 40°
- Specjalny wentylator 12-płatowy
- Olejowy kompresor Atlas Copco
- 180 mikronowy filtr wodny
- Gniazdo elektryczne CEE 400 V, 63 A

Skrzynka elektryczna:

- Panel kontrolny na zewnątrz skrzynki z przejrzyste oznaczonymi przyciskami
- Klasa ochrony IP 65
- Bezpiecznik różnicowo-prądowy 100mA

Cechy armatki LENKO NW490:

- Lekkie, aluminiowe, obrotowe podwozie na trzech stalowych ocynkowanych nogach
- Zespół wodny zbudowany jest w taki sposób by chronić pierścien przed zamrożeniem (pęknięciem). W przypadku braku dopływu wody z rurociągu, woda pozostająca w pierścieniu zlewa się do najniższego punktu zespołu wodnego i spływa do węża, potem wylewa się na zewnątrz.
- Obudowa oraz płaty wentylatora zbudowane są z tworzyw sztucznych co znacznie zmniejsza ryzyko przymarzania, wycisza pracę armatki oraz nie powoduje występowania korozji tych elementów. Stosowane przez nas tworzywa wytrzymują znacznie trudniejsze warunki niż metal.
- Nowe konstrukcja 3-częściowych dysz umożliwia czyszczenie bez potrzeby wykręcania ich z pierścienia.
- Wszystkie trzy koła armaty są poziomowane oraz posiadają hamulce, co umożliwia bezpieczne ustawienie armaty.
- Podwozie armaty posiada uchwyty do podnoszenia

Dane techniczne

Waga z podwoziem na nogach	537 kg
Długość	1910 mm
Szerokość	1150 mm
Wysokość	1850 mm
Dysze nukleacyjne.....	27
Dysze wodne	4 x 82
Wentylator	12,5 kW
Kompresor	4,0 kW
Grzałki.....	5,0 kW
Zużycie prądu.....	22,0 kW
Gniazdo elektryczne	400 V, 63 A
Wyrzut śniegu	30 - 50 m
Ciśnienie wody.....	8 - 35 bar
Przepływ wody.....	58 - 482 l/min
Filtr wody	20 mikronów
Max. produkcja śniegu	72,3 m ³ /h
..... (przy wadze śniegu 400 kg/ m ³)	