

## Машина для поиска пути через занятую трубу для прокладки кабеля Plumetaz Snake-Eye™



### Описание

The Snake-Eye™ - разработан, чтобы найти способ через уже занятый канал установить новый кабель, используя его шарнирную головку с камерой, крючком и освещением.

Эта система делает большую часть существующей инфраструктуры, используя любое пространство, еще доступное в каналах, тем самым увеличивая емкость существующей сети и сокращая строительные работы и земляные работы на улицах.

Благодаря своей видеосистеме Snake-Eye™ может делать снимки или видео проходимых сетей, а измерительная система, расположенная на катушке, позволяет в любое время узнать, где находится роботизированная головка в сети, а также расстояние до размещенного стержня.

### Технические характеристики

Наименование	Snake-Eye™
Моносегментная роботизированная головка	
Разрешение цветной видеокамеры, pixel	640x480
Угол поворота, град	360 (непрерывно)
Длина, мм	2400
Вес, кг	1,8
Диаметр, мм	22,5
Максимально допустимое толкающее усилие, кг	60

<b>Блок управления</b>	
Срок службы аккумулятора, час	2,5
Напряжение аккумулятора, В	12
Емкость аккумулятора, А	6,8
Габаритные размеры, ДхШхВ (мм)	300x250x180
Вес, кг	5,8
<b>Видеорегиистратор</b>	
Выход	PAL: В
Емкость, ч	6
<b>Блок управления зарядным устройством</b>	
Напряжение, В пер.т	100-240 (+/- 10%)
Частота, Гц	50-60
Мощность, А	0,4-0,5
Рабочая температура, °С	0-40
Температура хранения, °С	20-30
Диапазон влажности, %	5-95
<b>Измерение расстояния</b>	
Максимальное допустимое расстояние для измерения, м	+/- 327,6
Точность, м	+/- 0,1
<b>Катушка</b>	
Диаметр, мм	1000
Вес, кг	46
Габаритные размеры, ДхШхВ (мм)	1050x530x1140

В комплект входит:

1. Пруток
2. Катушка
3. Тянущая головка
4. Руководство по эксплуатации и обслуживанию

Рекомендуется дополнительно приобрести:

1. Головка
2. Блок управления
3. Индикатор скорости и расстояния