

Машина для протягивания прутка в проложенную трубу для последующего вытягивания кабеля

Plumetaz Rod&Roll™



Описание

Машина Rod&Roll™ - предназначена для протягивания прутка в проложенную трубу для последующего вытягивания кабеля. Это механизированное оборудование для протягивания прутка повышает эффективность ручной прокладки оптического, коаксиального, медного кабеля и трубок в занятых обычных каналах.

Для стержней диаметром до 15 мм и кабелей диаметром 8-20 мм

Rod&Roll™ предназначен для того, чтобы протолкнуть стержень воздуховода в подземный воздуховод, а затем вытянуть кабель обратно и установить его. Это механизированный вариант толкания стержня для повышения эффективности ручной установки оптического волокна, коаксиальных кабелей, медных кабелей и подводящих каналов в занятых обычных каналах.

Простой в использовании, компактный и легкий, он может быть адаптирован к труднодоступным местам.

Операции вне канализационных люков значительно повышают безопасность оператора. Его скорость для выталкивания, вытягивания и хранения канального стержня, а также возможность выполнять каскадные работы, требуя меньшего количества операторов, увеличивает ежедневное производство и снижает затраты по сравнению с традиционным ручным вытягиванием кабеля.

Технические характеристики

Наименование	Rod&Roll™
Допустимый диаметр кабеля, мм*	8-20
Допустимый диаметр трубы, мм	40
Линейная нагрузка на кабель, Н/см	55
Максимальная скорость при максимальном потоке воздуха, м ³ /мин.	60
Толкающее усилие при максимальном давлении, N	800
Тяговое усилие при максимальном давлении, N	1000
Допустимый угол для работы, °	7-70
Уровень звукового давления на рабочем месте, дБ (А)	< 70
Габаритные размеры в упаковке, ДхШхВ, мм	1191x562x465
Общий вес с упаковкой, кг	34

* зависит от технических характеристик кабеля

В комплект входит:

1. Коробка с аксессуарами
2. Руководство по эксплуатации и обслуживанию