



POWERFLOW RAPID

Пневматическая машина для прокладки кабелей на магистральной сети с функциями RAPID

Экономящая время удобная конструкция

Благодаря удобной конструкции машина PowerFlow RAPID проста в эксплуатации. Универсальный блок позволяет легко закрепить кабельный канал и кабель к машине без использования каких-либо инструментов. Это экономит время при подготовке машины к работе.

Установка без использования инструментов

При использовании машины PowerFlow RAPID установка и подготовка к работе выполняются без использования каких-либо инструментов. Это значительно повышает эффективность каждой работы по выдуванию волокна, так как машину можно быстро приспособить к разным размерам волокон/кабелей и кабельных каналов.

Регулируемый универсальный блок

Каждое задание по прокладке оптического волокна уникально с точки зрения размеров кабеля и кабельного канала, именно поэтому универсальный блок RAPID легко регулируется по высоте и длине. Регулировку легко выполнить вручную, что гарантирует более быструю и качественную работу персонала.

Выдувание кабеля воздухом или водой

Установка оптоволоконных кабелей возможна с помощью воздуха или воды. Использование воды позволяет добиться оптимальных результатов, особенно при прокладке кабелей большого диаметра или при выдувании на большие расстояния.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номер по каталогу:	101-40001
Диаметр кабеля ¹ :	5,5 - 25 мм
Диаметр кабельного канала ² :	10 - 63 мм
Дальность выдувания ³ :	До 5000 метров
Дальность прокладки с использованием воды ³ :	До 10 000 метров
Толкающее усилие:	0 - 125 кг
Скорость выдувания ⁴ :	До 80 м/мин
Рекомендованное давление и расход воздуха:	8 - 12 бар (8000 - 12000 л/мин)
Максимальное давление воздуха:	16 бар
Максимальное гидравлическое давление:	110 бар
Масса:	45 кг
Длина:	950 мм
Ширина:	400 мм
Высота:	500 мм

- 1) Необходимо два набора цепей (5,5 - 8 мм / 8 - 16 мм / 14 - 25 мм).
- 2) Стандартный наружный диаметр кабельного канала: 14 - 60 мм, нестандартный диаметр кабельного канала: 10 - 13 мм и 61 - 63 мм
- 3) В зависимости от типа микроканала и кабеля.
- 4) Охлажденный и осушенный воздух.

НЕ ЗАБУДЬТЕ ЗАКАЗАТЬ

- Цепи для кабеля
- Гидравлический блок питания/регулирующий клапан и компрессор высокого давления.

Номер по каталогу: 101-10102 и 101-10103