



Гидравлическая тормозная машина, подходит для прокладки проводов или оптоволоконного кабеля. Натяжение происходит путем раскручивания двух барабанов (путем нагнетания масла в гидросистеме) покрытых нейлоновыми пазами. Смонтирована на прочном колесном прицепе, с жестким мостом. Машина состоит из: стояночного тормоза, передних и задних стабилизаторов и якорного оборудования. В комплект входит: аналоговая шкала динамометра, механического счетчика длины протянутого кабеля, ручная регулировка тормозом. Гидравлический бак имеет радиатор для охлаждения масла.

VM 4002 FP12

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Максимальное тяговое усилие, daN | 4500 |
| Постоянная сила тяги (daN) | 4000 |
| Минимальная сила тяги | 150 |
| макс. скорость (км/ч) | 5 |
| Диаметр барабана (мм) | 1200 |
| Количество желобов | 10+10 |
| Вес (кг) | 2400 |
| Длина с прицепом (м) | 4 |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), м | 3.3x1.8x2.2 |