



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 FP15

Максимальное тяговое усилие, daN	4500
Постоянная сила тяги (daN)	4000
Минимальная сила тяги	150
макс. скорость (км/ч)	5
Диаметр барабана (мм)	1500
Количество желобов	10+10
Вес (кг)	2600
Длина с прицепом (м)	4
Габаритные размеры (ДхШхВ), м	3.3x1.8x2.2