



Тяговая лебедка с гидравлическим приводом от дизельного двигателя предназначена для работ по реновации трубопроводных сетей. Тяговое усилие создается посредством двойного кабестана. Лебедка смонтирована на колесное шасси и оснащена цифровым регистратором данных, отображающим тяговое усилие, скорость протяжки, длину троса и количество часов эксплуатации. Данное устройство позволяет сохранять скорость протяжки неизменной при варьировании тягового усилия.

VM 5000 RIS	
Максимальное тяговое усилие, daN	5500
Тяговая скорость, м/мин	
0 daN/5000 daN/3000 daN	0 ÷ 50/0 ÷ 16/0 ÷ 28
Диаметр кабестана, мм	320
Диаметр троса, мм	12/14
Длина троса, м	500/1000
Двигатель	Lombardini, дизельный
Мощность, л.с. (кВт)	38 (28,5)
Масса (без троса), кг	2300
Длина с ТСУ, м	3,8
Габаритные размеры (ДхШхВ), м	2,9x1,9x1,6