

分類・方式		低耐荷力工程方式	
システム	適用管種	スパイラル継手付直管(VP管) φ100～φ150mm×管長500L	
	埋設管推進	オーガ掘削、スクリー排土	
	推進距離	Max5～6m (土質・N値による)	
	適用土質	土の種類	粘土・シルト・砂質土・礫混じり土
		N値	0 ≤ N ≤ 20
		最大礫径	管内径の1/3以下
	発進立坑	平面寸法	推進方向に0.9m以上
		管芯高	300mm以上
	到達立坑	平面寸法	0.5m×0.5m以上
	推進勾配		270‰
推進装置	寸法(長さ×幅×高さ)	800mm×755mm×770mm	
	重量	250kg	
	フィードストローク	600mm	
	推進ジャッキ	推進力	53.9kN(5.5tf)
		推進速度	Max.600mm/min
		ストローク	300mm
	回転装置	回転トルク	490N・m(50kgf・m)
回転数		30r.p.m	
油圧ユニット	寸法(長さ×幅×高さ)	740mm×462mm×780mm	
	重量	120kg	
	最大油圧力	14Mpa(140kgf/cm ²)	
	吐出量	Max.16ℓ/min at 2000r.p.m	
	エンジン	7.5PS at 2000r.p.m	
中継油圧ホース(長さ×本数)		6m×2本	
スクリー(全長×有効長)		537×500mm	

●本仕様は改良のため、予告なく変更することがありますのでご了承ください。