



Техническая характеристика копровых молотов VR100 и VR150

Копровый молот	VR 100	VR 150
Вес копрового молота	75 кг	136 кг
Вес ударного поршня	8,0 кг	12,0 кг
Ход поршня	220 мм	220 мм
Рабочее давление (воздух/пар макс.)	6 бар	6 бар
Расход воздуха при давлении 6 бар	1,8 м ³ /мин	2,2 м ³ /мин
Количество ударов при давлении 6 бар	480 н ¹ /мин	420 н ¹ /мин
Ударная энергия/единичный удар при давлении 6 бар (Ньютон-метр N·m)	420 N·m	580 N·m
Соединительный шланг (внутренний диаметр)	19 мм	19 мм
Размеры:		
наружный размер цилиндра (DN)	115 мм	150 мм
расстояние между рукояток	-	-
полная высота копрового молота	830 мм	800 мм
Область применения:		
В зависимости от типа грунта и формы профиля забивание столбиков весом до:	90,0 кг	120,0 кг
Профили:		
Подходит для любых форм/типов стандартных профилей	швеллер, двутавр, сигма и т.д.	швеллер, двутавр, сигма и т.д.
Прокатные профили/сортовые прокаты	IPE / I 100 I 140 U 100 U 120	IPE / I 100 I 140 I 160 U 180
Деревянные сваи (DN)	150 мм	150 мм 200 мм
Трубы/шесты (DN)	60 мм	90 мм

(Возможны технические изменения)



VR 100



VR 150