



Техническая характеристика копровых молотов R42 и VR60

Копровый молот	R 42	VR 60
Вес копрового молота	42,0 кг	60 кг
Вес ударного поршня	4,1 кг	4,1 кг
Ход поршня	150 мм	125 мм
Рабочее давление (воздух/пар макс.)	6 бар	6 бар
Расход воздуха при давлении 6 бар	2,0 м ³ /мин	2,2 м ³ /мин
Количество ударов при давлении 6 бар	750 н ¹ /мин	980 н ¹ /мин
Ударная энергия/единичный удар при давлении 6 бар (Ньютон-метр N·m)	290 N·m	260 N·m
Соединительный шланг (внутренний диаметр)	19 мм	19 мм
Размеры:		
Наружный размер цилиндра (DN)	116 мм	115 мм
расстояние между рукоятками	370 мм	390 мм
полная высота копрового молота	615 мм	730 мм
Область применения:		
В зависимости от типа грунта и формы профиля забивание столбиков весом до:	60,0 кг	70,0 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 U 100 U 120
Деревянные сваи (DN)	150 мм	150 мм
Трубы/шесты (DN)	50 мм	50 мм

(Возможны технические изменения)



R 42



VR 60