



## Техническая характеристика копрового молота VR 275

### Копровый молот VR 275

Вес копрового молота	220 кг
Вес ударного поршня	17,0 кг
Ход поршня	220 мм
Рабочее давление (воздух/пар макс.)	6 бар
Расход воздуха при давлении 6 бар	2,8 м <sup>3</sup> /мин
Количество ударов при давлении 6 бар:	370 н <sup>1</sup> /мин
Энергия удара/единичный удар при давлении 6 бар (Ньютон-метр N·m):	650 N·m
Соединительный шланг (внутренний диаметр)	25 мм
<b>Размеры:</b>	
наружный размер цилиндра (DN) высота копрового молота	175 мм 940 мм
<b>Область применения:</b>	
В зависимости от типа грунта и формы профиля забивание столбиков весом до:	180,0 кг
<b>Профили:</b>	
Подходит для любых форм/типов стандартных профилей	швеллер, двутавр, сигма и т.д.
Прокатные профили/сортовые прокаты	IPE / I 100 I 140 I 160 U 180
Деревянные сваи (DN)	150 мм 280 мм
Трубы/шесты (DN)	150 мм

(Возможны технические изменения)

