



## Техническая характеристика пневматических копров GR 26 и GR 40

**Пневматические копры GR-26 и GR-40** превосходно подходят для забивания: стальных труб, деревянных столбиков, столбиков ограждения типа Sigma / IPE 100, виноградных столбиков, оградительных столбиков, стальных профилей, штанг заземления, тавровых балок, палаточных столбиков, трубчатых столбиков. Копёр можно насаживать на столбик горизонтально и вертикально.

При забивании не нужно держать пневматический копёр, а следует придерживать только столбик. Давление компрессора должно составлять от 5 до 6 бар. Очень низкий расход воздуха. Копёр насаживается на забиваемый столбик, как колпак и может управляться одним человеком. Пневматический копёр состоит из 5 частей: крышка цилиндра, цилиндр, поршень, втулка, болты.



Пневматический копёр	GR 26	GR 40
Вес пневматического копра	25 кг	40 кг
Максимальный наружный диаметр забиваемого столбика	90 мм	140 мм
Количество ударов в минуту	1400	800
Длина пневматического копра	450 мм	540 мм
Расход воздуха при давлении 5 бар	1,1 м <sup>3</sup> /мин	1,4 м <sup>3</sup> /мин
Вес поршня	5,2 кг	12 кг
Ход поршня	25,0 мм	45,0 мм

(Возможны технические изменения)