



Пневматическая буровая установка GBW5

Основным предназначением **пневматической буровой установки GBW5** является бурение скважин (диаметром до 150 мм.) при проведении дорожно-строительных работ. (Напр.: строительство специальных барьерных дорожных и магистральных ограждений, установка дорожных знаков, а также выполнение вспомогательных операций при дорожном строительстве).

Пневматическая буровая установка GBW5 оснащена погружным молотом (4 дюйма), двигателем механизма вращения погружного молота, приводным двигателем (цепного лафета), пневматическим стояночным тормозом со стопорным устройством, буровой коронкой, пультом управления и четырёхлитровым масляным баком фирмы Gayk.



Пневматическая буровая установка GBW5

Выдвижение мачты с буровым станком	1350 мм
Расход воздуха при давлении 6 бар	10,0 м ³ /мин
Длина в положении для транспортировки	2600 мм
Ширина в положении для транспортировки	2000 мм
Высота в положении для транспортировки	1500 мм
Общий вес (вместе с погружным молотом и противовесом)	1300 кг
Двигатель механизма вращения погружного молота (Ньютон-метр, N·m)	9923 N·m
Приводной двигатель (цепного лафета)	1,46 kw

(Возможны технические изменения)