

MINI JUNIOR™

Оригинальный станок Mini Junior работает с использованием только сжатого воздуха. Многие клиенты выбирают этот эффективный станок благодаря его простой конструкции, позволяющей управлять им, имея элементарные механические навыки. Пневматический станок Mini Junior является отличным решением для снижения общих затрат на бурение как при выполнении заточки на буровой площадке, так и в цеху.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Рабочая производительность	Низкая и средняя нагрузка
Рабочее давление воздуха	7-8 бар (100-115 фунтов/кв. дюйм)
Расход воздуха	2,2 м³/мин (78 футов³/мин)
Давление воды/СОЖ	4 бар (60 фунтов/кв. дюйм), предлагается дополнительный бак
Масса без упаковки	48 кг (106 фунтов)
Размеры заточного станка	500 x 500 x 850 мм 20 x 20 x 34 дюйма
Масса с упаковкой	71 кг (156 фунтов)
Размеры при транспортировке	1100 x 510 x 680 мм 43 x 20 x 27 дюймов
Уровень шума	92 дБ(А) или 82 дБ(А) с шумоглушителем
Уровень вибрации	< 2,5 м/с²
Резьбовая коронка	Диаметр юбки, макс. 146 мм (5,75 дюйма)
Буровая коронка	Диаметр хвостовика, макс. 146 мм (5,75 дюйма)



Примечание: Для использования с запатентованными заточными колпачками Super Diaroc HD компании CME.



Производитель оборудования для
заточки твердосплавных буровых
коронки на протяжении более 30 лет