

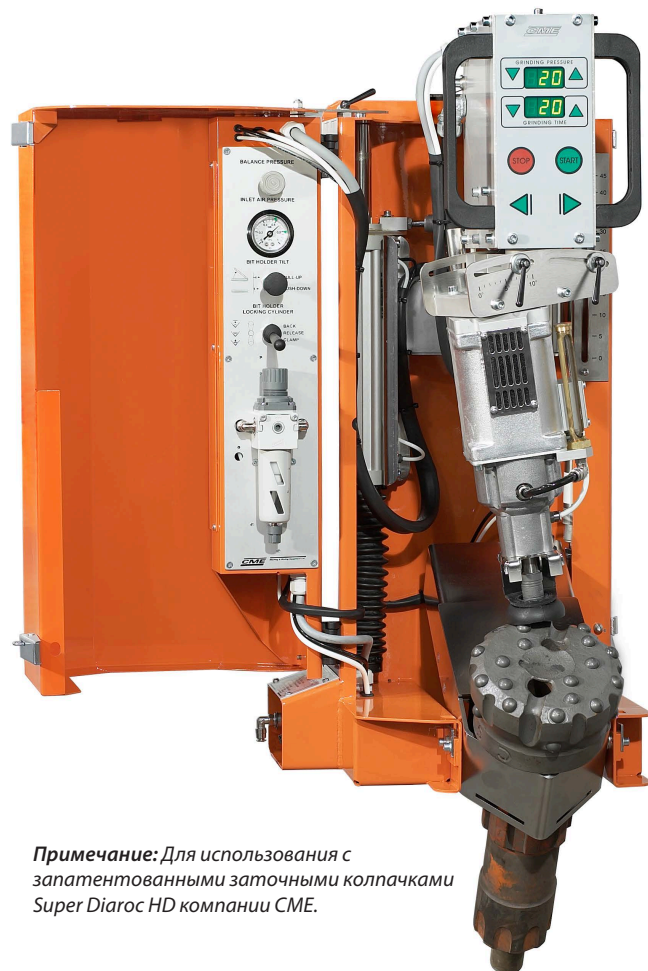
ELECTRIC MINI JUNIOR™

Экономически эффективный станок для заточки твердосплавных буровых коронок для компаний с ограниченным бюджетом, использующих в основном буровые коронки малого диаметра в небольшом количестве. Станок Electric Mini Junior эффективно восстанавливает твердосплавные иттри, что позволяет продлить срок службы буровой коронки и оптимизировать механическую скорость бурения.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Рабочая производительность	Низкая и средняя нагрузка
Электрические характеристики	220/240 В, 50/60 Гц, одна фаза, 10 А
Рабочее давление воздуха	7-8 бар (100-120 фунтов/кв. дюйм)
Расход воздуха	<0,03 м³/мин (<1 куб. фута/мин)
Вода/СОЖ	Бак со встроенным насосом
Масса без упаковки	64 кг (140 фунтов)
Размеры заточного станка	405 x 318 x 777 мм 16 x 12,75 x 31 дюйм
Масса с упаковкой	87 кг (191 фунт)
Размеры при транспортировке	1100 x 510 x 680 мм 43 x 20 x 27 дюймов
Уровень шума	86 дБ(А)
Резьбовая коронка	Диаметр юбки, макс. 140 мм (5,5 дюйма)
Буровая коронка	Диаметр хвостовика, макс. 140 мм (5,5 дюйма)



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



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