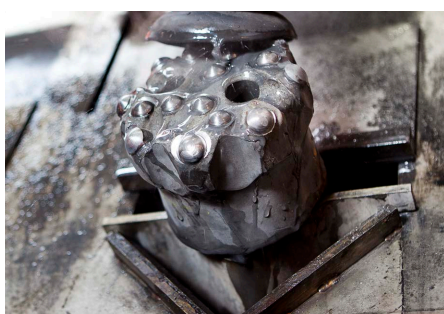


# ROBOT ARM ESD 3™

Запатентованный заточный станок Robot Arm ESD 3 – результат усовершенствования модели Robot Arm ESD II. Ряд усовершенствований и большое количество компонентов из нержавеющей стали позволили значительно увеличить срок службы и повысить производительность станка. Новая система PowerVent и система рециркуляции воды сделали станок безопасным для окружающей среды и максимально удобным для оператора.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Рабочая производительность</b>	Высокая нагрузка (в условиях производства)
<b>Электрические характеристики</b>	220-240 В, 50/60 Гц, одна фаза, 10 А
<b>Рабочее давление воздуха</b>	7-8 бар (100-115 фунтов/кв. дюйм)
<b>Расход воздуха</b>	<0,03 м³/мин (<1 куб. фута/мин)
<b>Вода/СОЖ</b>	1.6 л / мин ( 0,42 г / мин ) , не более
<b>Масса без упаковки</b>	254 кг (559 фунтов)
<b>Размеры заточного станка</b>	1050 x 1600 x 2140 мм 42 x 63 x 85 дюймов
<b>Масса с упаковкой</b>	307 кг (675 фунтов)
<b>Размеры при транспортировке</b>	1100 x 1000 x 1430 мм 44 x 40 x 57 дюймов
<b>Уровень шума</b>	76 дБ(А), номинальный
<b>Резьбовая коронка</b>	Диаметр юбки, макс. 170 мм (6 11/16 дюйма)
<b>Буровая коронка</b>	Диаметр хвостовика, макс. 170 мм (6 11/16 дюйма)
<b>Дополнительные принадлежности</b>	За подробной информацией обращайтесь в CME

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



На изображении показан станок с высокоэффективной системой рециркуляции воды



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