



МАНИПУЛЯТОР ESD II™



Точность: непревзойденная
 Скорость: "гоночная модель"
 среди точильных машин
 Сервисное обслуживание: во всем мире
 Операционные расходы: несколько
 пенсов на зубец
 Обучение операторов: простое и быстрое, с
 оптимальными
 результатами

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Рабочая производительность:
Активное использование (в рабочем режиме)

Частота вращения шпинделя, макс.:
До 9000 об/мин

Электрические спецификации:
220/240 В
10 А, макс.
Одна фаза
50 или 60 Гц

Рабочее давление воздуха
7-8 бар (100-120 фунтов/кв. дюйм)

Потребление воздуха:
0,03 м³/мин (1 куб.фут/мин)

Вода/хладагент:
Саморегулирующийся водяной насос

Масса без упаковки:
275 кг (605 фунтов)

Размеры точильного станка:
1050 x 1600 x 2140 мм, макс.
42 x 63 x 85 дюймов, макс.

Масса с упаковкой:
295 кг (650 фунтов)

Размеры при транспортировке:
1100 x 1000 x 1430 мм
44 x 40 x 57 дюймов

Уровень звука:
76 дБ(А), номинальный

Параметры держателя зубцов:
Диаметр нижней части зубца/кольца коронки,
макс. 170 мм (6 11/16 дюйма)

Лазерная точность



Robot Arm ESD II

PATENTED