

Установка для нанесения твёрдого покрытия **DREVA 400**



Основные характеристики

- 3 источника дугового покрытия
- Полый катод для плазменной обработки
- Опционально: планарные магнетроны
- Производительность:
прибл. 125 инструментов / партия (вал Ø 8 мм)
- Размеры вакуумной камеры:
400 мм x 400 мм x 390 мм (Д x Ш x В)
- Габаритные размеры установки:
2400 мм x 1500 мм x 2000 мм (Д x Ш x В)

Применение

- Покрытие инструмента
- Медицинское оборудование
- Декоративные твердые покрытия
- Санитарные детали

Преимущества процесса

- Модульная конструкция для установки дуговых или магнетронных источников
- Короткое время цикла менее 120 мин для гибкого графика нанесения покрытий
- Компактная конструкция для быстрой инсталляции
- Включай и работай

Ассортимент покрытий

- TiN
- TiCN
- AlTiN
- AlCrN
- TiCrN
- CrN
- ZrN

Преимущества для клиентов

- Снижение затрат
- Высокое качество резки
- Увеличенный срок службы инструмента
- Увеличение производительности
- Улучшенные параметры процесса