

EPAG-SMART S



УМНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЮВЕЛИРНЫХ ИЗДЕЛИЙ С ТРУДНОДОСТУПНЫМИ МЕСТАМИ

Новые установки OTEC **EPAG-Smart S** идеально подходят для сглаживания и полирования сложных ювелирных изделий. В них можно полировать труднодоступные места без повреждения геометрии. Также в EPAG-Smart без проблем можно полировать изделия с камнями. Установки EPAG-Smart отличаются высоким качеством и экономичностью, сводят к минимуму необходимость ручной полировки и обеспечивают превосходные результаты.

ОСОБЕННОСТИ EPAG-SMART

- Простой возврат металла, за счёт его осаждения на катодах
- Простота программирования многоступенчатых процессов с использованием параметров направления вращения, напряжения, времени обработки и скорости
- Крышка технологического контейнера с 4 держателями, каждый для 4 изделий (всего 16 изделий)



ЮВЕЛИРНЫХ | EPAG-SMART



ДИЗАЙН МАШИНЫ

Компактность, передовые технологии и низкие капитальные вложения - ключевые факторы концепции дизайна EPAG-Smart. Высококачественные компоненты делают обслуживание EPAG-Smart простым. Это новое поколение машин идеально подходит для средних и малых производств и мастерских.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина x Ширина x Высота	Вес	Эл. питание
395 x 610 x 605 мм	35 кг	230 В / 50–60 Гц

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА EPAG-SMART

- Быстрая и легкая замена рабочей ёмкости и, следовательно, более быстрая замена электролитов для обработки золота и серебра
- Обработка изделий со сложной геометрией и с камнями
- Отсутствие повреждений камней и отличная полировка посадочных мест без изменения геометрии
- Обработка труднодоступных мест и внутренних контуров
- Возможна обработка стеклянными шариками
- Подходит для литых и 3D-печатных изделий
- Воспроизводимые процессы, путем простого программирования
- Эргономичная панель управления
- Не нужна предварительная полировка

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Svetlana Verblyudova
+ 49 (0) 70 82 - 49 11 20
s.verblyudova@otec.de



OTEC Präzisionsfinish GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 24
75334 Straubenhardt, Германия