



# O TEC



## DENTAL | EPAG-SMART

### EPAG-SMART ROZWIĄZANIE DLA LABORATORIÓW PROTETYCZNYCH

Kompaktowa elektropolerka **EPAG-Smart T** firmy OTEC umożliwia obróbkę części dentystycznych w jednym etapie. Usuwa najmniejsze rysy i falistości w powtarzalnym procesie bez uszczerbku dla tolerancji i geometrii.

### TRZY ETAPY W JEDNYM PROCESIE



3 w 1



### EPAG-Smart Proces

Dwie protezy szkieletowe

w 20 minut za 1 € za obrabiany przedmiot

### KORZYŚCI W SKRÓCIE

- Nie jest wymagane wygładzanie i polerowanie gumkami czy elektropolerowanie.
- Czas obróbki skrócony o 70%
- Jednolite polerowanie nawet w trudno dostępnych miejscach
- Bez kompromisów w zakresie tolerancji i kształtu
- Kompaktowy, ekonomiczny i ergonomiczny



Laseranatomie  
mach by  
FLUSSFISCH

DOSKONAŁE POWIERZCHNIE NA CAŁYM ŚWIECIE



## DENTAL | EPAG-SMART

### ERGONOMICZNA OBSŁUGA



395 x 610 x 605 mm



Cicha praca



230 V



Intuicyjna obsługa

### WYDAJNA OBRÓBKA



Czas procesu 20 min



Modułowa budowa



2 Wyroby

3 w 1

Kroki procesu

### INDUSTRY 4.0



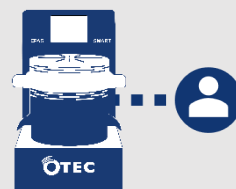
Interoperacyjność



Zdalna diagnostyka



LAN



Web GUI

### DANE KONTAKTOWE

Robert Wójcik  
+ 48 607 769 129  
[r.wojcik@otec.de](mailto:r.wojcik@otec.de)



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

DOSKONAŁE POWIERZCHNIE NA CAŁYM ŚWIECIE