

# Polerki odśrodkowe CF Element



## Przeznaczenie

Polerki odśrodkowe CF Element przeznaczone są do masowej obróbki drobnych detali. CF Element występuje w wersji do obróbki na mokro albo na sucho. W zależności od rodzaju wsadu ściernego, CF Element jest przystosowany do gratowania (usuwania zadziorów), wygładzania i polerowania drobnych wyrobów.

## Seria CF Element

Seria CF Element składa się z polerek o wielkości pojemników 18, 32, 50 litrów. Umożliwia to obróbkę maksymalnie do 2, 3 i 5 kilogramów drobnych wyrobów. Seria CF Element przeznaczona jest do obróbki wyrobów o maksymalnym wymiarze 5 cm i wadze do 50 g.

## Solidna budowa

Polerka typu CF Element osadzona jest na stabilnej stalowej ramie malowanej proszkowo. Pojemnik wykonany jest ze stopu aluminium wyłożonego poliuretanem odpornym na ścieranie. Specjalny opatentowany system szczelinowy pozwala na używanie nawet najdrobniejszych wsadów bez niebezpieczeństwa zatarcia się maszyny.

## Prosta obsługa

Seria CF Element wyposażona jest w sterowanie prędkością procesu i ilością podawanej wody oraz nastawę czasu procesu. Wyświetlacz pokazuje ustawione wartości parametrów oraz czas trwania procesu.

## Szybka i czysta obróbka

W tym procesie wsad ścierny porusza się szybciej niż w wibratorach lub polerkach kaskadowych. Podczas obróbki woda z dodatkiem płynu cały czas przepływa przez pojemnik. Zapewnia to czystą obróbkę i daje kontrolę nad intensywnością szlifowania.

## Wyposażenie

Polerka CF Element wyposażona jest w pojemnik roboczy, sterowanie oraz sito ręczne oczkach 12 mm, zamontowane na stalowej ramie. Jako opcja dostępny jest magazyn na 2 wsady oraz pojemnik kaskadowy umożliwiający zawracanie wody procesowej.



**OTEC Präzisionsfinish GmbH,**  
Dieselstraße 8-12, 75334 Straubenhardt-Feldrennach, Niemcy  
**Robert Wójcik,** kom: 60 77 69 129, biuro: + 49 70 82 49 11 20  
[r.wojcik@otec.de](mailto:r.wojcik@otec.de), [www.otec-online.pl](http://www.otec-online.pl)

# Polerki odśrodkowe Easy Finish EF



## Przeznaczenie

Polerki odśrodkowe EF przeznaczone są do masowej obróbki drobnych detali. W zależności od rodzaju wsadu ściernego, seia EF jest przystosowana do gratowania (usuwania zadziórów), wygładzania i polerowania na mokro.

## Seria EF

Seria EF składa się z polerek o wielkości pojemników 9, 18 i 32 litry. Umożliwia to obróbkę maksymalnie do 1, 2 i 3 kilogramów drobnych wyrobów. Polerka EF przeznaczona jest do obróbki wyrobów o maksymalnym wymiarze 5 cm i wadze do 50 g.

## Solidna budowa

Polerka typu EF osadzona jest na stabilnej stalowej ramie malowanej proszkowo. Pojemnik wykonany jest z poliuretanu odpornego na ścieranie. Opatentowany system regulacji szczeliny pozwala obrabiać detale o grubości nawet poniżej 1 mm.

## Prosta obsługa

Seria EF wyposażona jest w sterowanie prędkością procesu i ilością podawanej wody oraz nastawę czasu procesu. Wyświetlacz pokazuje ustawione wartości parametrów oraz czas trwania procesu.

## Szybka i czysta obróbka

W tym procesie wsad ścierny porusza się szybciej niż w wibratorach lub polerkach kaskadowych. Podczas obróbki woda z dodatkiem płynu cały czas przepływa przez pojemnik. Zapewnia to czystą obróbkę i daje kontrolę nad intensywnością szlifowania.

## Wyposażenie

Polerka EF wyposażona jest w pojemnik roboczy, sterowanie oraz sito ręczne oczkach 12 mm, zamontowane na stalowej ramie. Jako opcja dostępny jest magazyn na 2 wsady oraz pojemnik kaskadowy umożliwiający zwracanie wody procesowej.



**OTEC Präzisionsfinish GmbH**, Dieselstraße 8-12, 75334 Straubenhardt-Feldrennach, Niemcy  
**Robert Wójcik**, kom: 60 77 69 129, biuro: + 49 70 82 49 11 20, fax: + 49 70 82 49 11 29

[r.wojcik@otec.de](mailto:r.wojcik@otec.de), [www.otec-online.pl](http://www.otec-online.pl)