



Perfect surfaces. Worldwide.
 Perfect surfaces. Worldwide.

New !

New: Disc finishing machine CF 32

An addition to our product range

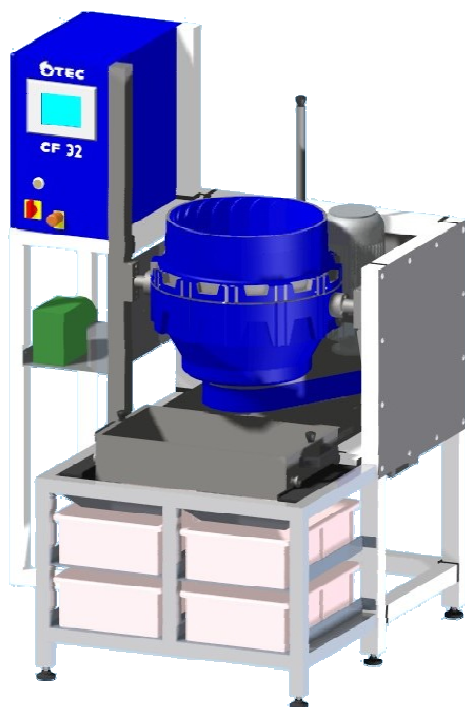
The CF 32 marks an expansion of our product range. With a ceramic ring sealing system for dry processing with very fine polishing granulates. Requires very few spare parts compared to traditional disc finishing machines.

The CF 32 from OTEC offers all the benefits of the existing CF 9, CF 18 and CF 50:

- Robust construction with aluminium frame
- Container designed for optimum flow
- Speed control via frequency inverter for optimum speed range setting
- Speed indicated in the display
- Program time and elapsed time indicated in the display
- The machines are available with up to four process containers.
- Automatic water/compound mixing unit

Technical specifications:

- Diameter of process container: 410 mm



	CF 1x32	CF 2x32	CF 3x32	CF 4x32
Number of process containers	1	2	3	4
Width (mm)	1116	1832	2548	3264
Depth without sieves(mm)	842	842	842	842
Depth with sieves (mm)	1302	1302	1302	1302
Height (mm)	1630	1630	1630	1630
Weight (kg)	244	458	672	886
Power consumption (KVA / V)	2.2 / 230	4.2 / 400	6.2 / 400	8.2 / 400

OTEC Präzisionsfinish GmbH
 Dieselstr. 8 - 12
 75334 Straubenhardt
 Germany
 Tel.: +49 (0) 7082 491120
 Fax: +49 (0) 7082 491129
info@otec.de



Perfect surfaces. Worldwide.
 Perfekte Oberflächen. Weltweit.

Neu !

Neu: Tellerfliehkraftmaschine CF 32

Erweiterung der Produktpalette

Mit der CF 32 erweitern wir unsere Produktpalette. Mit Keramikringdichtsystem in der Trockenbearbeitung für den Einsatz sehr feiner Poliergranulate. Geringer Ersatzteilbedarf im Gegensatz zu herkömmlichen Tellerfliehkraftmaschinen.

Die CF 32 von OTEC hat alle Vorzüge, welche die CF 9, CF 18 und CF 50 auch schon bieten:

- Stabile Bauweise auf Aluminiumrahmen
- Strömungstechnisch optimale Behältergestaltung
- Drehzahlverstellung über Frequenzumrichter zur Einstellung des optimalen Drehzahlbereiches
- Anzeige der Drehzahl
- Anzeige der eingestellten und bereits abgelaufenen Bearbeitungszeit
- Die Maschinen sind verfügbar mit bis zu vier Arbeitsbehältern.
- Automatische Wasser/Compound Mischanlage

Technische Daten:

- Behälterdurchmesser: 410 mm



	CF 1x32	CF 2x32	CF 3x32	CF 4x32
Anzahl der Arbeitsbehälter	1	2	3	4
Länge (mm)	1116	1832	2548	3264
Tiefe ohne Siebvorbau (mm)	842	842	842	842
Tiefe mit Siebvorbau (mm)	1302	1302	1302	1302
Höhe (mm)	1630	1630	1630	1630
Gewicht (kg)	244	458	672	886
Leistungsaufnahme (KVA / V)	2,2 / 230	4,2 / 400	6,2 / 400	8,2 / 400

OTEC Präzisionsfinish GmbH
 Dieselstr. 8 - 12
 75334 Straubenhardt
 Germany
 Tel.: +49 (0) 7082 491120
 Fax: +49 (0) 7082 491129