

SERIA OTEC CF

Nowy design polerki
wirowej CF 50



POLERKA WIROWA OTEC DO WIĘKSZYCH WYROBÓW

Polerka wirowa OTEC CF 50 z serii CF ma teraz zupełnie nowy wygląd. Kompaktowy, ma zoptymalizowaną spawaną konstrukcję, która gwarantuje niezawodne działanie i długą żywotność. Posiada również miejsce na dwa zbiorniki z preparatem oraz przepompownię ścieków ukryte w szufladach. Zoptymalizowany system natryskowy z dodatkową dyszą do płukania umożliwia szybkie napełnianie pojemników procesowych z opatentowanym systemem szczeliny ZeroGap.

CO NOWEGO?

Nowy projekt posiada 7,5-calowy kolorowy wyświetlacz dotykowy do obsługi maszyny, który umożliwia użytkownikom szybkie i łatwe tworzenie, przechowywanie i pobieranie do 5000 programów. Dzięki temu obsługa jest wyjątkowo przyjazna dla użytkownika. Dzięki opcjonalnej funkcji zdalnej konserwacji serwis OTEC może przeprowadzać prace konserwacyjne na Twojej maszynie bez konieczności przebywania na miejscu. W razie potrzeby można go również skonfigurować do zdalnego sterowania, dzięki czemu można elastycznie sterować maszyną.

Polerka wirowa CF 50 jest odpowiednia do wszelkich prac związanych z szybką obróbką powierzchni, obejmującą większe precyzyjnie wykrojone, toczone, frezowane i wykrawane części, a także biżuterię.



CZĘSTO KOPIOWANE, NIGDY Z SUKCESEM

Polerki wirowe Serii CF od OTEC to wynik ponad 20 lat doświadczenia oraz pionierskich innowacji. Dzięki optymalnie zaprojektowanemu pojemnikowi i szczelinie nasze maszyny zapewniają najwyższą niezawodność i krótkie czasy procesu.

- Szybka obróbka masowa bardzo drobnych detali dzięki opatentowanemu systemowi bezszczelinowemu Zero Gap.
- Pojemnik do obróbki na sucho ze szczeliną ceramiczną 0,05 mm
- Ceramiczne uszczelnienie łożyska zapewnia jego długowieczność
- Optymalna konstrukcja pojemników opracowanych przez OTEC minimalizuje koszty zużycia

Te przewagi techniczne sprawiają że OTEC Präzisionsfinish jest liderem technologii i dominuje na rynku polerek wirowych.

CZY MASZ JAKIEŚ PRÓBKĘ DLA NAS?

Nasze Laboratorium OTEC zapewnia fachową obsługę i może opracować proces specjalnie dostosowany do obrabianego przedmiotu i jego zastosowania. Umów się na spotkanie już dziś, aby osobiście lub wirtualnie wziąć udział w testach na swoich próbkach.

DANE KONTAKTOWE

OTEC Präzisionsfinish GmbH | Heinrich-Hertz-Strasse 24 | 75334 Straubenhardt-Conweiler
Tel. + 49 (0) 70 82 - 49 11 20 | Fax + 49 (0) 70 82 - 49 11 29 | info@otec.de | www.otec.de/pl