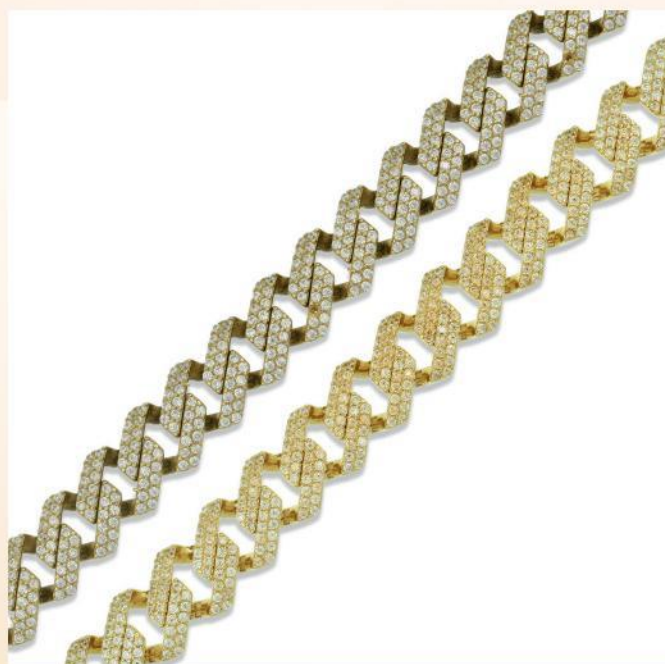


OTEC EF-FLEX VISIKOSJAJNO POLIRANJE SMANJUJE RUČNI RAD NA MINIMUM



ELEKTROFINIŠ TEHNOLOGIJA – EKONOMIČNO POLIRANJE VISOKOG SJAJA



Made
in
Germany



Opremljen sustavom držača lakim za korištenje



Do 40 radnih komada po radnoj posudi



Ergonomsko upravljanje preko sustava ladica

Zahtjevna obrada filigranskih komada nakita složenih geometrija zahtijeva posebno nježno glađenje i poliranje. Uz EF-Flex postiže se nova dimenzija blistavog sjaja čak i s komadima nakita ukrašenim draguljima. Apsolutna pouzdanost procesa, obrada do najmanjeg kuta i ekstremno kratka vremena procesa omogućuju visoku isplativost i velike količine.



Mehr erfahren

Područja primjene

Narukvice, privjesci, prstenje i ogrlice od žutog, crvenog i bijelog zlata, srebra, mesinga i nehrđajućeg čelika

Naglasci

- Obrada teško dostupnih područja kao što su unutarnje konture
- Filigranske geometrije su sačuvane te su nježno zaglađene i polirane
- Vrlo dobro poliranje fasunga dragog kamenja bez zaobljenja
- Izuzetan sjaj dijamantata zahvaljujući poliranom fasungu
- Nema oštećenja na dijamantima, cirkoniju ili dragom kamenju
- Strojna obrada zamjenjuje do 90% dugotrajnog prethodnog poliranja i turpijanja

Oprema

- Procesni medij bez cijanida, bez agresivnih kiselina – usis nije potreban
- Ponovljivi i brzi rezultati za samo 10-20 minuta
- Jednostavno recikliranje uklonjenog zlata filtracijom elektrolita i taloženjem na katodama
- Modularni stroj za elektro-završnu obradu za maksimalno 40 radnih komada po radnoj posudi
- Fleksibilno proširiv, prema potrebi, na do 3 radne posude
- Intuitivno upravljanje dodirnim panelom i baza podataka recepata sa standardnim programima specifičnim za radne komade
- USB-priključak za jednostavno ažuriranje softvera
- Mogućnost daljinskog upravljanja, daljinskog održavanja i OPC UA sučelja



Uvjerite se sami u OTEC rezultate visokog sjaja!

Na temelju Vaših zahtjeva razvijamo individualna rješenja u našem centru za završnu obradu.

Kao globalni, pouzdani partner za savršene površine, OTEC gradi sustave završne obrade koji postavljaju inovativne standarde i postižu optimalnu pouzdanost procesa. Revolucija u području ručne obrade daje precizan rezultat uz stalnu kvalitetu i optimalno vrijeme procesa.

Ponovljivo glatke površine, definirana zaobljenja, uklanjanje neravnina i savršen sjaj nude odlučujuću konkurentsku prednost za gotovo sve grane industrije. Konkretno, to znači uštedu energije, produženi vijek trajanja i trajnost komponenti.

OTEC strojevi "Made in Germany" predstavljaju pouzdanu tehnologiju, visoku kvalitetu izrade, stalan rad i dug životni vijek.

OTEC
PRECISION FINISHING SOLUTIONS

Generalni zastupnik
SITO-MAS d.o.o. ZAGREB
Donje svetice 40
+385 (0)1 23 43 102
sito-mas@sito-mas.hr
www.sito-mas.hr

Made
in
Germany