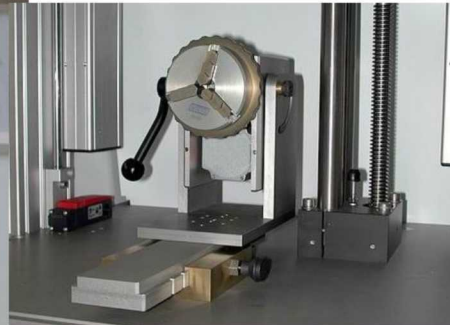


Uniwersalna oś - C posiadająca zastosowanie w technologii znakowania laserowego



Uniwersalna oś - C ze sterownikiem do laserowego znakowania przedmiotów o kształtach cylindrycznych.

Urządzenie posiada ręcznie rozwierany uchwyt trzyszczękowy.

Dostępne w sprzedaży trzy różne rodzaje uchwytów o rozpiętościach szczęk:

R 80mm dla zakresu rozpiętości 1-108 mm

R 125mm dla zakresu rozpiętości 1,5-176 mm

R 200mm dla zakresu rozpiętości 2-280 mm

Skok obrotowy wynosi 0,6°, dodatkowo przy okrągłych częściach możliwe jest ręczne ustawianie znakowanego przedmiotu (przy pomocy skali) w płaszczyźnie pionowej.

Zakres ustawienia kąta pochylenia wynosi 0 - 90°.

Uniwersalna oś - C zamontowana na zaciskowej płycie ma zastosowanie do wszystkich urządzeń laserowych.

Ruch obrotowy kierowany jest bezpośrednio przez oprogramowanie.

Oprogramowanie posiada funkcję prac zespolonych.

Zdefiniowane pozycje mogą być przed rozpoczęciem pracy, rozpoznawalne i sterowane tzn. W przypadku załączenia, zdefiniowana pozycja rozpoznawana jest przez okienko indukcyjne.

Tak więc urządzenie posiada swoiste zabezpieczenie poprzez precyzyjne rozpoznawanie pozycji startowej lasera. Podłączenie: szeregowo, kabel ułożony wewnątrz kabiny laserowej.