

Akcesoria



Jednostki sterujące uchwytów EP

- + umożliwia sterowaną demagnetyzację uchwytu, a także obrabianego przedmiotu w celu łatwego odczepienia
- + możliwość wyboru wykonania - metalowa skrzynka (IP66) lub panel (IP00)
- + ustawienie bezpiecznego poziomu namagnesowania
- + sterowanie jednym lub nawet 4 magnesami jednocześnie (w zależności od typu jednostki)
- + możliwość zdalnego sterowania uchwytami
- + kontrola siły mocującej

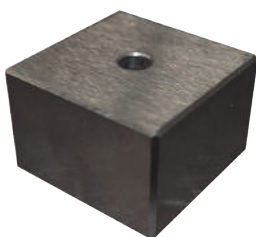


Jednostki sterujące uchwytów EM

- + możliwość płynnego ustawienia siły mocującej
- + możliwość jednoczesnego sterowania większą liczbą magnesów
- + umożliwiają zdalne sterowanie uchwytami
- + standardy IEC zgodnie z Europejską Dyrektywą Maszynową 2006/42/WE
- + poszerzenie o panel sterujący do zamontowania w maszynie
- + styk bezpieczeństwa - w przypadku małej siły mocującej maszyna się nie łączy

Skonsultuj się z nami w sprawie odpowiedniej jednostki sterującej dla urządzenia.

Sztywne nabiegunniki



- + przeniesienie pola magnetycznego bez większej straty siły przytrzymującej oraz prędkości obróbki
- + przyspieszenie pracy w razie obróbki równych obrabianych przedmiotów
- + obrabiany przedmiot dostępny z 5 stron
- + swobodny dostęp do wiercenia otworów przelotowych
- + możliwość korekty nasadek do różnych profili, jak również możliwość ich zastosowania jako ogranicznika zabezpieczającego przed przesunięciem elementu podczas obróbki
- + umożliwiają mocowanie równych części w pozycji pionowej
- + wyznaczają płaszczyznę w przypadku użycia ruchomych nasadek



Ruchome nabiegunniki

- + przyspieszenie pracy podczas obróbki nieregularnych obrabianych przedmiotów
- + możliwość obróbki elementu z pięciu stron przy jednym mocowaniu
- + wyrównanie nierówności obrabianego przedmiotu nawet do 5 mm
- + eliminacja szczelin powietrznych w przypadku nieregularnych elementów w celu osiągnięcia maksymalnej siły mocującej

Więcej informacji na stronie www.walmag.pl