

Instrukcja Bezpieczeństwa dla Rączek Aluminiowych

Wersja: 1.0

Data opracowania: 30.11.2024 r.

1. Opis Produktu

Rączka aluminiowa to trwały i lekki element konstrukcyjny, przeznaczony do maszyn CNC, drukarek 3D, projektów RepRap i innych urządzeń wymagających wygodnego uchwytu. Wykonana z aluminium, charakteryzuje się wysoką odpornością na uszkodzenia mechaniczne oraz estetycznym wyglądem.

2. Dane Importera

Nazwa importera: SKY-VIDEO Marek Augustyński

NIP: 549-195-31-36

Adres kontaktowy: ul. Stanisława Staszica 31, 32-650 Kęty

E-mail: biuro@systemcnc.pl

Telefon: 794 617 695

3. Zastosowanie Produktu

Przeznaczenie:

Ułatwienie obsługi i transportu maszyn oraz urządzeń.

Wspomaganie montażu w konstrukcjach maszyn CNC, drukarek 3D i projektach DIY.

Nieprawidłowe użycie:

Nie stosować rączki do podnoszenia urządzeń, których waga przekracza jej wytrzymałość.

Nie używać produktu w środowiskach narażonych na wysoką wilgotność lub działanie substancji chemicznych mogących uszkodzić aluminium.

Grupa docelowa użytkowników:

Produkt przeznaczony dla techników, inżynierów oraz hobbystów zajmujących się konstrukcją i obsługą maszyn.

4. Instrukcje Montażu i Instalacji

Szczegółowy opis montażu:

Zmierz odległość między otworami montażowymi na urządzeniu lub konstrukcji.

Dopasuj rączkę aluminiową do odpowiedniego rozstawu otworów.

Przykręć rączkę za pomocą śrub odpowiedniego rozmiaru, upewniając się, że jest ona solidnie zamocowana.

Sprawdź stabilność i poprawność montażu przed użyciem.

Lista narzędzi:

Klucz do śrub lub śrubokręt pasujący do zastosowanych śrub.

5. Bezpieczne Użytkowanie

Instrukcje użytkowania:

Regularnie sprawdzaj, czy rączka jest stabilnie zamontowana i nie uległa poluzowaniu.

Unikaj przeciążania uchwytu ponad zalecane obciążenie.

Działania, których należy unikać:

Nie używaj rączki jako punktu zaczepienia dla lin, haków czy innych narzędzi dźwigniowych.

Nie narażaj rączki na działanie agresywnych chemikaliów, które mogą uszkodzić aluminium.

6. Środki Bezpieczeństwa i Ostrzeżenia

Ryzyko uszkodzenia: Niewłaściwe zamontowanie rączki może prowadzić do jej poluzowania podczas użytkowania.

Ryzyko przeciążenia: Użycie rączki do przenoszenia zbyt ciężkich urządzeń może spowodować jej uszkodzenie lub deformację.

7. Konserwacja i Pielęgnacja Produktu

Sposoby konserwacji:

Regularnie sprawdzaj stan powierzchni rączki i śrub montażowych.

W przypadku zabrudzeń czyść rączkę wilgotną ściereczką.

Czyszczenie:

Unikaj stosowania agresywnych detergentów lub środków ściernych, które mogą uszkodzić powierzchnię aluminium.

8. Instrukcje Składowania i Transportu

Składowanie:

Przechowuj rączkę w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci i substancji chemicznych.

Transport:

Transportuj w opakowaniu chroniącym przed zarysowaniami i uszkodzeniami mechanicznymi.

9. Postępowanie w Przypadku Awarii lub Problemów z Produktem

Co zrobić w przypadku awarii:

W przypadku uszkodzenia rączki lub jej mocowania, wymień produkt na nowy, upewniając się, że montaż został prawidłowo wykonany.

Skontaktuj się z importerem w celu uzyskania dodatkowego wsparcia.

Adres serwisu:

SKY-VIDEO Marek Augustyński
ul. Oświęcimska 50, 43-331 Dankowice

10. Odpowiedzialność i Gwarancja

Odpowiedzialność: Importer ponosi odpowiedzialność za jakość produktu zgodnie z obowiązującym prawem.

Warunki gwarancji:

2 lata dla konsumentów prywatnych.

1 rok dla firm.

Jak skorzystać z gwarancji:

Skontaktuj się z importerem pod adresem e-mail: biuro@systemcnc.pl lub telefonicznie: 794 617 695.

11. Kontakt Importera

E-mail: biuro@systemcnc.pl

Telefon: 794 617 695

12. Data i Numer Wersji Instrukcji

Wersja: 1.0

Data opracowania: 30.11.2024 r.