

Instrukcja Bezpieczeństwa i Użytkowania dla produktu: Dźwignia nastawna STEPCRAFT

Wersja: 1.0

Data opracowania: 05.12.2024 r.

1. Opis produktu

Dźwignia nastawna STEPCRAFT została zaprojektowana, aby ułatwić szybkie uwalnianie i montowanie narzędzi, takich jak wrzeciona frezarskie czy noże do cięcia, bez konieczności używania kluczy imbusowych. Produkt został stworzony w odpowiedzi na sugestie klientów, oferując wygodę i oszczędność czasu w pracy z maszynami CNC.

Cechy produktu:

Umożliwia szybki montaż i demontaż narzędzi.

Ergonomiczne pokrętło dla łatwej obsługi.

Kompatybilna z maszynami STEPCRAFT Serii D i M.

Zakres dostawy:

1x dźwignia nastawna z pokrętłem.

2. Dane producenta

Nazwa producenta: STEPCRAFT GmbH & Co. KG

Adres: An der Beile 2, 58708 Menden, Niemcy

Email: info@stepcraft-systems.com

Telefon: +49 (0) 2373 179 11 60

3. Dane dystrybutora

Nazwa: SKY-VIDEO Marek Augustyński

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

Email: sklep@stepcraft.pl

Telefon: +48 794 617 695

4. Zastosowanie produktu

Przeznaczenie:

Szybkie uwalnianie i montaż narzędzi, takich jak wrzeciona frezarskie czy noże do cięcia, w maszynach STEPCRAFT Serii D i M.

Nieprawidłowe użycie:

Nie stosuj dźwigni do mocowania narzędzi o większym momencie obrotowym niż przewidziany przez producenta.

Nie używaj produktu z maszynami innych producentów bez wcześniejszego sprawdzenia kompatybilności.

Grupa docelowa użytkowników:

Operatorzy maszyn CNC, którzy chcą zwiększyć wygodę i efektywność pracy.

5. Instrukcje montażu i instalacji

Przygotowanie:

Sprawdź, czy dźwignia jest kompatybilna z maszyną STEPCRAFT, z którą ma być używana.

Upewnij się, że powierzchnia montażowa narzędzia jest czysta i sucha.

Montaż:

Włóż dźwignię nastawną w odpowiednie miejsce montażowe na maszynie CNC.

Obróć pokrętło, aby dokręcić lub poluzować mocowanie narzędzia.

Upewnij się, że narzędzie jest stabilnie zamocowane przed rozpoczęciem pracy.

Sprawdzenie poprawności instalacji:

Upewnij się, że dźwignia działa płynnie i pozwala na pewne zamocowanie narzędzi.

Wykonaj testowy montaż i demontaż narzędzia, aby sprawdzić poprawność działania.

6. Bezpieczne użytkowanie

Instrukcje użytkowania:

Upewnij się, że narzędzia są prawidłowo zamocowane przed rozpoczęciem pracy.

Używaj dźwigni zgodnie z jej przeznaczeniem i zaleceniami producenta.

Czego unikać:

Nie używaj dźwigni do mocowania narzędzi, które przekraczają maksymalne obciążenie zalecane przez producenta.

Nie dokręcaj dźwigni z nadmierną siłą, aby uniknąć jej uszkodzenia.

7. Środki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

Ryzyko uszkodzenia narzędzi: Upewnij się, że dźwignia jest odpowiednio zamontowana i dokręcona, aby uniknąć przesunięcia narzędzi podczas pracy.

Ryzyko obrażeń: Nie dotykaj narzędzi ani dźwigni podczas pracy maszyny CNC.

8. Konserwacja i pielęgnacja produktu

Czyszczenie: Regularnie usuwaj kurz i zanieczyszczenia z dźwigni nastawnej.

Kontrola: Sprawdzaj stan gwintów i pokrętła, aby upewnić się, że działają prawidłowo.

Smarowanie: Jeśli dźwignia zaczyna działać z oporem, nasmaruj gwinty odpowiednim środkiem smarującym.

9. Instrukcje składowania i transportu

Składowanie: Przechowuj dźwignię w suchym miejscu, aby uniknąć korozji lub uszkodzeń mechanicznych.

Transport: Transportuj produkt w oryginalnym opakowaniu, aby zapobiec uszkodzeniom.

10. Postępowanie w przypadku awarii

Problemy z gwintem: Jeśli gwinty są uszkodzone lub zużyte, wymień dźwignię na nową.

Uszkodzenie pokrętła: Sprawdź, czy pokrętło działa płynnie. W razie potrzeby wymień dźwignię.

11. Środki ochrony osobistej

Rękawice ochronne: Zalecane podczas obsługi dźwigni, aby uniknąć skaleczeń.

Okulary ochronne: Obowiązkowe podczas pracy z maszyną CNC, aby chronić oczy przed odpryskami.

Jeśli masz dodatkowe pytania dotyczące produktu, skontaktuj się z dystrybutorem.

Data opracowania: 05.12.2024 r.

Wersja: 1.0