

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA IMADŁ

1. Wprowadzenie

Imadło to narzędzie do mocowania obrabianych elementów, które umożliwia ich stabilne i bezpieczne przetrzymywanie podczas pracy. Produkt został zaprojektowany zgodnie z europejską dyrektywą GPSR i spełnia wymagania bezpieczeństwa.

2. Środki ostrożności

1. **Przeznaczenie:** Imadło jest przeznaczone do użytku w warsztatach i środowiskach przemysłowych do mocowania elementów o odpowiedniej wielkości i wadze. Nie używaj imadła do celów innych niż przewidziane.
2. **Bezpieczeństwo osobiste:**
 - Zawsze używaj odpowiedniego wyposażenia ochronnego, np. rękawic ochronnych i okularów.
 - Nigdy nie dotykaj ruchomych części podczas pracy.
3. **Kontrola przed użyciem:**
 - Sprawdź, czy imadło nie jest uszkodzone (np. pęknięcia, luzy w mechanizmie).
 - Upewnij się, że imadło jest prawidłowo zamocowane do powierzchni roboczej.
4. **Użycie zgodne z instrukcją:**
 - Nie przekraczaj maksymalnego momentu obrotowego lub siły mocowania określonej w specyfikacji.
 - Nie stosuj przedłużaczy na ramieniu uchwytu (np. rur lub dźwigni).

3. Montaż i przygotowanie

1. Zamocuj imadło na stabilnej powierzchni roboczej przy użyciu dostarczonych śrub mocujących.
2. Upewnij się, że powierzchnia mocowania jest czysta, sucha i bez zanieczyszczeń.
3. Przeprowadź test próbny, aby upewnić się, że imadło jest stabilne.

4. Użytkowanie

1. **Mocowanie elementu:**
 - Otwórz szczęki, obracając uchwyt w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
 - Umieść element roboczy między szczękami.
 - Dokręć uchwyt w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aby pewnie zamocować element.
2. **Podczas pracy:**
 - Upewnij się, że zamocowany element nie wystaje poza imadło w sposób, który może powodować niestabilność.



- Nigdy nie uderzaj młotkiem lub innymi narzędziami w zamocowany element, jeśli nie jest to zgodne z zaleceniami producenta.

5. Konserwacja i czyszczenie

1. Regularnie czyść imadło, usuwając pył, wióry i inne zanieczyszczenia.
2. Smaruj ruchome części (np. gwint) zgodnie z zaleceniami producenta.
3. Przechowuj imadło w suchym miejscu, chroniąc je przed korozją.

6. Ostrzeżenia

- Nie używaj imadła w przypadku widocznych uszkodzeń.
- Nie obciążaj imadła ponad jego maksymalne dopuszczalne parametry.
- Trzymaj narzędzie poza zasięgiem dzieci.

7. Utylizacja

Po zakończeniu użytkowania, imadło należy zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów metalowych.

UWAGA: Niestosowanie się do zaleceń zawartych w instrukcji może prowadzić do obrażeń lub uszkodzenia imadła. Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki wynikające z niewłaściwego użytkowania.

