



Kod produktu: EWF105

Balanser linkowy ENDO EWF105 85-105kg 2000mm

5 980,98 zł

Balanser linkowy ENDO EWF105 85-105kg 2000mm

Dane techniczne:

- udźwig: 85 - 105 kg
- długość linki: 2,0 m
- waga: 24 kg

Balansery - odciążniki do narzędzi pneumatycznych i elektronarzędzi znajdujące szerokie zastosowanie na stacjonarnych stanowiskach linii produkcyjnych. Stosowanie tego typu urządzeń czyni pracę lżejszą i bezpieczniejszą. Szybka i prosta regulacja naciągu linki w zależności od chwilowych potrzeb; ogranicznik do regulacji manewru.

Zalety:

- Obrotowe zawieszenie na haku

- Stała siła dzięki stożkowemu bębnowi
- Solidna konstrukcja do zastosowań przemysłowych
- Mechanizm zabezpieczający zapobiega upadkowi ładunku w mało prawdopodobnym przypadku pęknięcia sprężyny
- Bęben jest łatwy w naprawie, dzięki czemu zmiana obciążenia/narzędzi przebiega bezproblemowo
- Większe udźwigi do 200 kg z kablem o długości 1,2 m na zamówienie

Korzyści z używania wyważarek sprężynowych ENDO:

- Pomaga użytkownikowi w powtarzalnych zadaniach, takich jak montaż elementów złącznych: wkrętów, nakrętek, wkrętów itp.
- Mieści narzędzia mocujące, pistolety spawalnicze i podobny sprzęt
- Poprawia wydajność i zmniejsza zmęczenie pracowników
- Stabilizuje, pozycjonuje i przyczynia się do celności
- Przyczynia się do bezpieczniejszego środowiska pracy
- Utrzymuje osprzęt, narzędzia i pistolety spawalnicze z dala od podłogi i w czystości
- Eliminuje konieczność oddzielnego podłączania balansera sprężynowego

Zastosowania balansera sprężynowego:

- Temperatura otoczenia: -10°C do +50°C
- Miejsce instalacji: standardowe pomieszczenia wewnętrzne
- Do zawieszania narzędzi
- Do zawieszania uchwytów spawalniczych
- Do zawieszania przyrządów, uchwytów itp.

Zabezpieczenie przed upadkiem

W przypadku uszkodzenia sprężyny uruchamiany jest sworzeń, który zapobiega upadkowi zawieszonych narzędzi

Urządzenie blokujące bęben

Poprzez zmianę położenia sworznia można zablokować bęben i łatwo i bezpiecznie wymienić narzędzia lub linę stalową.

Miarka

Wskazanie wskaźnika przyczynia się do rozpoznania przez pracownika regulacji naprężenia.

Wieszak do podparcia drugiego stopnia

Wieszak do podtrzymywania wtórnego jest standardowym wyposażeniem każdego modelu.

Zespół sprężyny

Sprężyna kasetowa zapewnia łatwą i bezpieczną wymianę sprężyny. **Wymiana liny stalowej**
System mocowania wtyczki zapewnia łatwą wymianę liny.