

Kod produktu: EWS5



pneumatico

Balanser linkowy ENDO EWS5 3-5kg 1300mm

678,20 zł

Balanser ENDO EWS5

Dane techniczne:

- udźwig: 3,0 – 5,0 kg
- długość linki: 1,3m
- waga: 2,10kg

Balansery - odciążniki do narzędzi pneumatycznych i elektronarzędzi znajdujące szerokie zastosowanie na stacjonarnych stanowiskach lini 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.

- Obrótowe 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

Zalety:

- Balansery zwiększają wydajność pracy i zmniejszają zmęczenie pracownika.
- Balansery poprawiają stabilność narzędzia i umożliwiają precyzyjne manewrowanie.
- Balansery pomagają zmniejszyć zużycie i uszkodzenia produktu.
- Nie wymagają zasilania elektrycznego lub pneumatycznego.
- Balansery poprawiają bezpieczeństwo pracy.

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.