



Kod produktu: EWF120

## Balanser linkowy ENDO EWF120 100-120kg 2000mm

**6 472,28 zł**

### Balanser linkowy ENDO EWF120 100-120kg 2000mm

#### Dane techniczne:

- udźwig: 100 - 120 kg
- długość linki: 2,0 m
- waga: 27,5 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.