



**pneumatico**

Kod produktu: ETP-16

## Balanser linkowy ENDO ETP-16 170-200kg 1200mm

**11 347,24 zł**

### Balanser linkowy ENDO ETP-16 170-200kg 1200mm

#### Dane techniczne:

- udźwig: 170 - 200 kg
- długość linki: 1,2 m
- średnica linki: 6 mm
- waga produktu: 29,7 kg
- regulacja napięcia sprężyny: śruba ślimakowa
- zabezpieczenie przed upadkiem: Tak
- blokada bębna: Nie
- kolor: żółty

#### Zalety:

- Duży udźwig dla ciężkich narzędzi
- 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 można łatwo zabezpieczyć, co umożliwia bezproblemową zmianę ładunku/narzędzia

### **Korzyści z użytkowania:**

- Odciąża operatora przy powtarzalnych czynnościach, takich jak montaż śrub, nakrętek czy elementów
- Utrzymuje narzędzia, pistolety spawalnicze i osprzęt w odpowiednim położeniu
- Zwiększa precyzję i efektywność pracy
- Zmniejsza zmęczenie pracownika i poprawia ergonomię
- Zapewnia porządek i bezpieczeństwo – narzędzia nie leżą na podłodze
- Nie wymaga dodatkowego mocowania – gotowy do pracy od razu

### **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.

### Zastosowanie:

- Linie montażowe
- Spawanie i zgrzewanie
- Obsługa ciężkich narzędzi pneumatycznych i elektrycznych
- Prace serwisowe i produkcyjne

### 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.