



pneumatico

Kod produktu: ETP-16

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

10 840,53 zł

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

Dane techniczne:

- udźwig: 170 - 200 kg
- długość linki: 1,2 m
- waga: 29,7 kg

Zalety:

- Duża pojemność 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 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.