

Kod produktu: 9339NY\_01



**pneumatico**

## Balanser linkowy Tecna 9339NY – odciążnik do kabla ładowarki samochodowej DC 120–400 kW

**758,16 zł**

~~773,63 zł~~

**Balanser linkowy Tecna 9339NY – odciążnik do kabla ładowarki samochodowej DC 120–400 kW**

**Balanser – odciążnik do kabla ładowarki samochodowej DC 120–400 kW** został zaprojektowany specjalnie z myślą o wymaganiach, jakie stawia nowoczesna **stacja ładowania pojazdów elektrycznych**. Dzięki precyzyjnie dobranemu zakresowi udźwigu doskonale współpracuje z ciężkimi kablami stosowanymi w systemach szybkiego ładowania DC. Jego konstrukcja umożliwia płynne prowadzenie przewodu, co znacząco poprawia ergonomię obsługi stacji zarówno dla użytkowników indywidualnych, jak i operatorów flot. Zastosowanie liny **Dyneema**<sup>®</sup> sprawia, że balanser jest bezpieczny dla obudów ładowarek oraz karoserii pojazdów. Model ten wspiera utrzymanie porządku w strefie ładowania i minimalizuje ryzyko uszkodzeń mechanicznych kabla. Certyfikat **GS** potwierdza, że urządzenie spełnia najwyższe standardy bezpieczeństwa wymagane w infrastrukturze ładowania. Dzięki tym cechom balanser idealnie wpisuje się w potrzeby nowoczesnych, intensywnie eksploatowanych **stacji ładowania DC**.

Zastosowanie liny z wysokowytrzymałego włókna Dyneema<sup>®</sup> zapewnia nośność porównywalną z liną stalową, przy jednoczesnym wyeliminowaniu ryzyka **zarysowania wrażliwych** powierzchni pojazdu. Solidny korpus z odlewane aluminium **gwarantuje trwałość i odporność** na warunki przemysłowe. Balanser posiada certyfikat GS, potwierdzający najwyższy poziom bezpieczeństwa użytkowania.

**Regulowany udźwig** umożliwia precyzyjne dopasowanie do wagi kabli stosowanych w stacjach ładowania. Wbudowane zabezpieczenie chroni przed nagłym opadnięciem kabla w przypadku awarii sprężyny. Bezwładnościowy mechanizm bębna zapewnia płynną i stabilną pracę. Niski współczynnik tarcia prowadnicy liny przekłada się na długą żywotność całego systemu. Całość została zaprojektowana z myślą o **niezawodnej, codziennej eksploatacji** w nowoczesnych stacjach ładowania.

#### Dane techniczne:

- Zakres udźwigu: 8–10 kg
- Długość skoku: 2500 mm
- Typ liny: **linka z materiału Dyneema**
- Materiał korpusu: odlewane aluminium
- Regulacja udźwigu: tak
- Ograniczenie skoku: regulowane
- Zabezpieczenie przed opadnięciem ładunku: tak (>3 kg)
- Prowadnica liny: materiał o niskim współczynniku tarcia
- Zespół bębna: bezwładnościowy
- Środowisko pracy: przemysłowe (standardowe)
- Certyfikat bezpieczeństwa: GS

#### Zastosowanie:

- Stacje ładowania pojazdów elektrycznych
- Centra logistyczne
- Przemysł produkcyjny

- Narzędzia pneumatyczne