



JAROMIL Jarosław Milewski

05-807 Podkowa Leśna, ul. Parkowa 17
NIP: 534-144-64-49
REGON: 142781958
Tel. +48 22 758 96 69
Kom. +48 696 072 918
e-mail: info@jaromil.pl

Dane aktualne na dzień: 24-05-2022 08:33

Link do produktu: <https://www.balansery24.pl/balanser-odciaznik-sprezynowy-tecna-9313-p-17.html>



Balanser - odciążnik sprężynowy Tecna 9313

Cena brutto **188,20 zł**

Cena netto **153,01 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **9313**

Opis produktu



Balanser - odciążnik sprężynowy Tecna 9313
udźwig od 2 do 3 kg (skok linki 1600 mm)



Parametry techniczne:

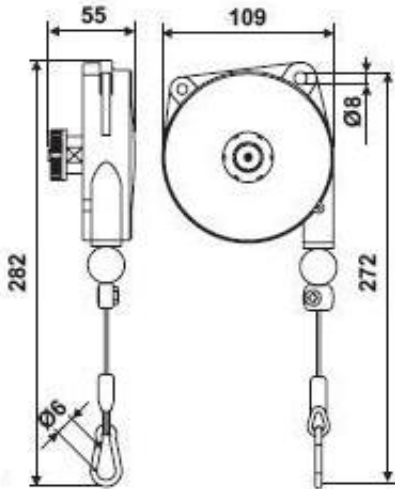
- Udźwig - od 2 do 3 kg.
- Waga - 0,74 kg.
- Waga z opakowaniem - 0,80 kg.
- Wymiary opakowania - 160x120x60 mm.
- Skok linki - 1600 mm.
- Prześwit - 272 mm.
- Średnica x grubość - 109 x 55 mm.
- Wytrzymała konstrukcja i aluminiowy korpus.
- Linka ze stali nierdzewnej.
- Regulowany zakres obciążenia.
- Regulacja wysokości podnoszenia.
- Bezpiecznik zawieszania.



JAROMIL Jarosław Milewski

05-807 Podkowa Leśna, ul. Parkowa 17
NIP: 534-144-64-49
REGON: 142781958
Tel. +48 22 758 96 69
Kom. +48 696 072 918
e-mail: info@jaromil.pl

- Dodatkowe zabezpieczenie zawieszenia.
- Prowadnik linki z materiału nieścieralnego.
- Poliamidowa nasadka.



TECNA®

Balansery-odciążniki sprężynowe standardowo wyposażone w zabezpieczenie przed opadnięciem ładunku przy pęknięciu sprężyny, mają także obrotowy hak górny.

Balansery-odciążniki sprężynowe wyposażone są w ręczną blokadę linki.

Jako wyposażenie dodatkowe możliwe sterowanie z poziomu operatora.

Balansery-odciążniki sprężynowe małe, średnie, wzmocnione, duże i bardzo duże zapewniają zrównoważenie ciężarów od 0,2 do 180 kg. Obudowy odciążników są wykonane z odlewane aluminium.

Bezpiecznik zamontowany w odciążnikach wzmocnionych dużych i bardzo dużych uniemożliwia upadek ciężaru w przypadku awarii sprężyny.

Odciążniki umożliwiają łatwą i dokładną kontrolę napięcia sprężyny.

Z ponad 180 modeli można wybrać odpowiedni zakres udźwigu i zakres podnoszenia od 900 do 3000 mm.

Balansery 9346, 9347, 9348, 9349, 9350

posiadają mechanizm blokujący zwijanie linki, który umożliwia

pracę bez naprężeń linki, np. we wnętrzu samochodu.

Blokada jest uruchamiana przez wolne wsuwanie

krótkiego odcinka linki do obudowy.

Blokowanie zwijania jest anulowane przez pociągnięcie linki do dół.

Krótki opis:

Balansery-odciążniki sprężynowe służą do podwieszania różnych urządzeń i mają za zadanie

równoważenie ciężaru podwieszanych narzędzi, przejmują ciężar podwieszonych urządzeń.

Praca osoby obsługującej urządzenie jest mniej męcząca i dużo lżejsza.

Balansery-odciążniki sprężynowe mają także zastosowanie w wielu gałęziach przemysłu,

gdzie potrzebne jest podwieszenie narzędzi.

Mają szerokie zastosowanie np. w przemyśle mięsnym-do podwieszania różnych urządzeń na linii ubojowej

między innymi pił do rozbioru mięsa i przepalawiania tusz, oraz innych maszyn i urządzeń

niemieckiej firmy Schmid & Wezel model EFA.

O firmie:

Tecna Sp. p. A. z siedzibą w Castel S. Pietro Terme - Bolagna Włochy od początku lat 70

projektuje, produkuje i prowadzi sprzedaż szerokiej gamy urządzeń do zgrzewania i pomiarów parametrów zgrzewania.

W ofercie posiada również balansery o udźwigu od 0,2 do 180 kg i skoku linki od 900 do 3000 mm.

Tecna cały czas udoskonala swoje urządzenia zachowując ich wysoką jakość.

Wszystkie kroki od inżynierii, produkcji, sprzedaży, aż do ostatecznego przeznaczenia są uważnie obserwowane.

Urządzenia firmy Tecna znajdują szerokie zastosowanie w wielu gałęziach przemysłu, między innymi od naprawy nadwozi, karoserii samochodów, oraz w całym przemyśle samochodowym.

Materiały informacyjne:

Ulotka do pobrania - w pdf. [Balansery - odciążniki sprężynowe Tecna pdf](#)

