



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: 01-12-2021 08:03

Link do produktu: <https://www.ingersollrand24.pl/balanser-odciaznik-sprezynowy-ingersoll-rand-bids-10-p-350.html>



Balanser - odciążnik sprężynowy Ingersoll Rand BIDS-10

Cena brutto	2 574,39 zł
Cena netto	2 093,00 zł
Dostępność	Na zamówienie od 7 do 14 dni
Czas wysyłki	10 dni
Numer katalogowy	BIDS-10

Opis produktu



Balanser - odciążnik sprężynowy Ingersoll Rand BIDS-10

udźwig od 7 do 10 kg (skok linki 2000 mm)



Parametry techniczne:

- Udźwig - od 7 do 10 kg.
- Waga - 5,5 kg.
- Skok linki - 2000 mm.
- Prześwit - 452 mm.
- Średnica x grubość - 196 x 140 mm.
- Żebrowana i szczelna konstrukcja za stopu aluminium.

• Linka ze stali nierdzewnej

• Regulowany zakres odciążenia poprzez linkę elastyczną

• Regulacja wysokości podnoszenia

• Bezpiecznik zapobiegający

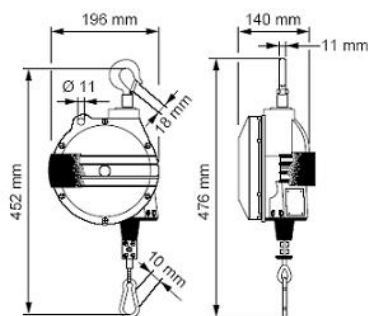
• Dodatkowe zabezpieczenie zapobiegające



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

- Główny element zabezpieczenia z hakami bezpieczeństwa na łożyskach kulowych.
- Urządzenie blokujące zawieszony opier na stalowej sprężynie.
- Wzrost na łożyskach kulowych.
- Powłoki laki z materiału niekorozyjnego.
- Podstawowa maszynka.



Balansery-odciążniki sprężynowe BIDS, BHD, BSD, BSDL standartowo wyposażone w zabezpieczenie przed opadnięciem ładunku przy pęknięciu sprężyny, mają także obrotowy hak górny.

Balansery-odciążniki sprężynowe BHD, BSD, BSDL wyposażone są w ręczną blokadę linki.

Jako wyposażenie dodatkowe możliwe sterowanie z poziomu operatora.

Czerwone odciążniki produkcji firmy Ingersoll Rand składają się z pięciu różnych serii odciążników, aby wypełnić zapotrzebowanie na cały zakres obciążeń.

Balansery-odciążniki sprężynowe małe, średnie, wzmocnione, duże i bardzo duże zapewniają zrównoważenie ciężarów od 0,4 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 60 modeli można wybrać odpowiedni zakres udźwigu i zakres podnoszenia od 1300 do 3000 mm.

Odciążniki wypełniają wymagania łącząc je z jakością z Ingersoll Rand.

Balansery BMDLLN-4, BMDLLN-6, BMDLLN-8, BMDLLN-10

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 w dół.

Krótki opis :

Balansery-odciążniki sprężynowe służą do podwieszania różnych urządzeń i mają za zadanie równoważenie ciężaru podwieszanych narzędzi, przejmują ciężar podwieszonego urządzenia. 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 do klasyfikacji zwierząt, pił do rozbioru mięsa i przepalawiania tusz.

O firmie:

Historia Ingersoll Rand sięga 1871 roku, gdy Simon Ingersoll opatentował zasilaną parą wodną wiertarkę udarową do wiercenia w skale. Dało to podwaliny dla utworzenia firmy Ingersoll Rock Drill. W roku 1872 Albert Rand założył firmę Rand & Waring Drill and Compressor, która siedem lat później zmieniła nazwę na Rand Drill. W 1905 roku obie firmy połączyły się tworząc firmę Ingersoll Rand.

Ingersoll Rand dzisiaj:

Ingersoll Rand jest globalną firmą dostarczającą produkty, usługi oraz zintegrowane rozwiązania dla transportu, produkcji, budownictwa i rolnictwa. Ingersoll Rand to 100 letnia tradycja innowacji i usprawnień, które pomagają firmom stać się bardziej wydajnymi, efektywnymi i nowoczesniejszymi.

Przykładami mogą być : kriogeniczne zamrażanie, stosowane przy przechowywaniu produktów rolnych

na całym świecie, biometryczne systemy dostępu dla zapewnienia bezpieczeństwa na lotniskach, w budynkach przemysłowych i biurowych, skuteczne ujarzmienie powietrza i wykorzystanie go do zasilania narzędzi pneumatycznych oraz w innych procesach przemysłowych, wszechstronnego użytku pojazdy do transportu osób i towarów. W każdej gałęzi gospodarki Ingersoll Rand umożliwia przedsiębiorstwom i ich klientom szybszy rozwój. Różnorodne produkty Ingersoll Rand obejmują



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

rozpoznawalne

marki handlowe:

Schlage, CISA, Interflex - zamki i systemy kontroli dostępu.

Thermo King - technologie chłodnicze w transporcie.

Hussmann, Koxka - urządzenia chłodnicze w punktach sprzedaży detalicznej i hurtowej.

Bobcat - uniwersalne pojazdy.

Club Car - akumulatorowe wózki golfowe i przemysłowe.

ABG - maszyny do budowy dróg.

Ingersoll Rand - sprzęt przemysłowy i budowlany.

Materiały informacyjne:

Cennik do pobrania - w pdf. [Balansery - odciążniki sprężynowe Ingersoll Rand pdf](#).

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