

Kod produktu: 7261080004



Balanser linkowy Carl Stahl Kromer 225-250kg 1500mm

14 123,76 zł

pneumatico

Balanser linkowy Carl Stahl Kromer 225-250kg 1500mm

Seria balanserów 7261 niemieckiej firmy Carl Stahl Kromer pod kątem swojej nośności zalicza się do jedynych na świecie ciężkich i bardzo ciężkich urządzeń balansujących zamontowany na nich ciężar. Balansery te odznaczają się bardzo wysoką jakością wykonania. Balanser o udźwigu 225-250 kg z 1,5-metrową linką jest optymalnym i bezkonkurencyjnym rozwiązaniem do stosowania w najcięższych, przemysłowych warunkach. Wytrzymała konstrukcja pozwala na bardzo długą, bezawaryjną eksploatację balansera i bezpieczną jego konserwację. Balanser ma możliwość łatwej i bezpiecznej regulacji zakresu obciążenia granicznego za pomocą bezstopniowej śruby nastawu, a modułowa konstrukcja urządzenia i w pełni zhermetyzowana sprężyna ułatwiają zmianę zakresu obciążenia poprzez bezproblemową wymianę kasety sprężyny nośnej. Opatentowany, wbudowany jałowy bieg dodatkowo zapobiega przypadkowemu nieprawidłowemu nastawieniu obciążenia granicznego.

Dane techniczne:

- udźwig: 225 - 250 kg
- długość linki: 1,5 m
- waga: 51 kg

Zalety:

- bardzo wytrzymała, regulowana, linka z elastycznym ograniczeniem naciągu z karabińczykami śrubowymi; bezstopniowa zmiana długości liny i posuwu roboczego
- zabezpieczenie przed rozerwaniem sprężyny z kompensacyjnym łańcuchem bezpieczeństwa
- wytrzymały obrotowy hak bezpieczeństwa z możliwością regulacji ustawienia położenia
- obudowa, pokrywa obudowy oraz bęben liny wykonane z bardzo wytrzymałego aluminiowego odlewu piaskowego odpornego na uderzenia
- obustronnie zamknięte łożysko kulowe
- bardzo wytrzymała, zhermetyzowana, nitowana sprężyna napędowa
- certyfikat bezpieczeństwa GS

Balansery zwane również odciążnikami czy naciągarkami stosuje się do równoważenia wagi podwieszanych na nich narzędzi, oferując możliwość przesunięcia przedmiotu w kierunku pionowym. Ułatwiają i przyspieszają one czynności na stanowisku pracy i sprawiają, iż praca z nimi jest znacznie bardziej ergonomiczna. Niemiecka firma Carl Stahl Kromer znana jest z projektowania i konstruowania bardzo wytrzymałych narzędzi i akcesoriów zgodnie z najwyższymi kryteriami jakości i bezpieczeństwa, tworząc je bardzo konkurencyjnymi na rynku.

Zasada działania polega na zawieszeniu narzędzia na linie, która dzięki mechanizmowi sprężynowemu pozwala na opuszczenie i podciągnięcie narzędzia podczas wykonywanej operacji. Ciężar narzędzia zostaje zniwelowany poprzez udźwig sprężyny balansera. By

dobrac odpowiedni balanser musimy znać dokładnie wagę podwieszanego ładunku - narzędzia.

Certyfikacja zgodnie z ISO 9001 i ISO 14001

Pomyślne zastosowanie systemu zarządzania jakością i środowiskiem zostało ponownie potwierdzone przez jednostkę certyfikującą TÜV SÜD Management Service GmbH.

Obecnie balansery i zwijacze narzędzi Kromer można znaleźć w wielu różnych gałęziach przemysłu na całym świecie, gdzie pozytywnie wpływają na bezpieczeństwo i produktywność w miejscu pracy.

W ofercie znajdują się obecnie balansery sprężynowe oraz pozycjonery w różnych wersjach, nierdzewne lub ATEX.

Wszystkie produkty są opracowywane, produkowane i testowane w lokalizacji firmy w południowych Niemczech i charakteryzują się przede wszystkim wysoką funkcjonalnością i trwałością.

Wysokiej jakości balansery sprężynowe od 1917 roku.

Średniej wielkości firma przemysłowa z siedzibą w Gottenheim w południowych Niemczech.

Od wielu lat jest jednym z wiodących międzynarodowych producentów wysokiej jakości wyważarek sprężynowych (wyważarek narzędziowych i zwijaczy narzędzi). Historia firmy sięga XIX wieku - w ciągu długiego okresu istnienia zdobyła wiele doświadczenia i wiedzy. W 2000 roku firma stała się częścią globalnej Grupy Carl Stahl zatrudniającej ponad 1800 pracowników na całym świecie. Korzysta z tradycyjnej, średniej wielkości przedsiębiorczości, a także z bezpiecznych struktur globalnej korporacji. Ponieważ skupia się w 100% na tym, co robi najlepiej, jej klienci mogą polegać na niezawodnych i trwałych wyważarkach i wyważarkach.

Wyprodukowano w Niemczech.