



Balanser 9426G.B1 - TECNA



**Numer artykułu SKU:
TECNA-9426G.B1**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

TECNA[®]

Resistance Welding Systems & Balancers

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

- udźwig od 160-180 kg
- długość linki 2500 mm
- wersja „G” – podwójna obudowa ze stopu aluminium i gumy, zwarta i bardzo wytrzymała na przypadkowe uderzenia
- z powłoką amortyzującą
- linka ze stali nierdzewnej
- bezpieczeństwo odśrodkowe
- wersja „B1” – funkcja blokująco-odblokowująca ze sterowaniem z poziomu podłogi (łańcuch i uchwyt ze stali nierdzewnej)
- śruba regulacyjna dostosowująca wagę urządzenia do udźwigu balansera
- obrotowy hak z zabezpieczeniem u góry odciążnika
- system zapobiegający upadkowi ładunku w przypadku pęknięcia sprężyny przy ładunku większym niż 3 kg
- linka powleczone materiałem antyściernym
- możliwość zablokowania ładunku na każdej wysokości
- wewnętrzna sprężyna zamontowana w bębnie
- poliamidowe wykończenie oczka zabezpieczające przecieraniu się haczyka

DANE TECHNICZNE

Długość linki	2500 mm	Nr kat.	TECNA-9426G.B1
Udźwig	160-180 kg		

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 05:29