



## Balanser 9426G.B - TECNA



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

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**TECNA**<sup>®</sup>  
Resistance Welding Systems & Balancers

## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

- udźwig od 160-180 kg
- długość linki 2500 mm
- waga urządzenia: 44,43 kg
- obudowa ze stopu aluminium i gumy, zwarta i bardzo wytrzymała na przypadkowe uderzenia
- linka 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 powleczona materiałem antyściernym
- możliwość zablokowania ładunku na każdej wysokości
- wewnętrzna sprężyna zamontowana w bębnie
- poliamidowe wykończenie oczka zabezpieczające przecieraniu się haczyka
- blokowanie – odblokowanie urządzenia sterowane z podłogi

---

## DANE TECHNICZNE

<b>Waga</b>	44,43 kg
<b>Długość linki</b>	2500 mm
<b>Udźwig</b>	160-180 kg

<b>Nr kat.</b>	TECNA-9426G.B
----------------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 06:56