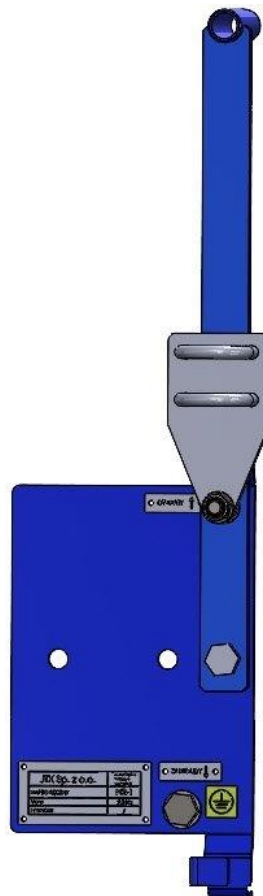




JTX Sp. z o.o.

ul. Żwirki i Wigury 15, 38-400 Krosno
www.jtx.com.pl

NAPĘD RĘCZNY typ NR-1 Nr katalogowy 7790-1



Dane techniczne

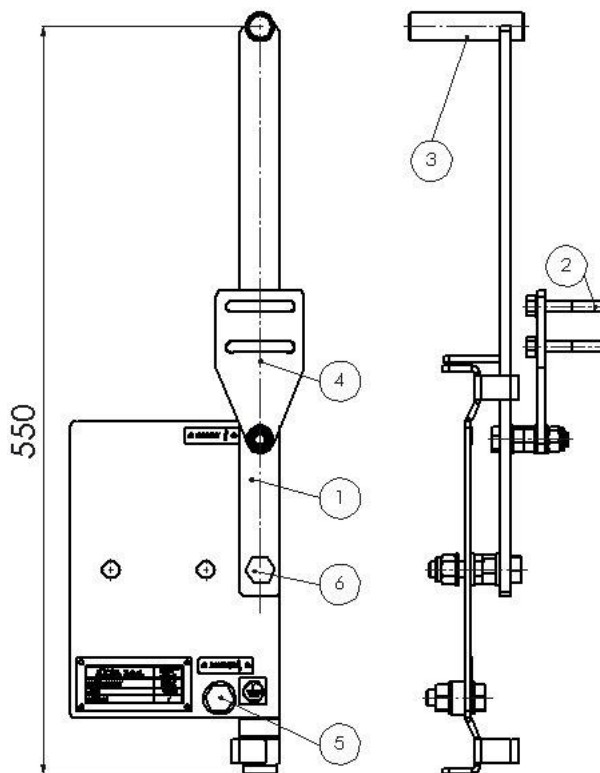
Skok dźwigni napędu
Masa napędu
Kolor

196 mm
2,8 kg
RAL 5003

Zastosowanie

Napęd ręczny typu NR-1 przeznaczony jest od dokonywania przestawień (załączania i odłączania) odłączników i rozłączników napowietrznych stosowanych w sieciach trakcyjnych. Przeważenie pozycji odłącznika/rozłącznika za pomocą napędu odbywa się poprzez ruch obrotowy rękojeści napędu będącej jego integralną częścią.

Budowa ręcznego napędu trakcyjnego



1. Blacha dźwigni napędu
2. Cybanty
3. Rękojeść
4. Blacha cybantów
5. Zacisk uszyniający
6. Śruba osi obrotu

Zalety

- niewielkie wymiary i waga napędu
- wysoka trwałość mechaniczna oraz niezawodność
- łatwy montaż i regulacja
- lekka praca w skrajnych położeniach (efekt mimośrodowy)
- rękojeść będąca integralną częścią napędu
- możliwość zablokowania położenia napędu i zabezpieczenia za pomocą kłódki