

INSTRUCIUNI DE FOLOSIR BANC DE TESTARE SI DEMONSTRARE M2R



Ați achiziționat un banc de testare M2R și sper că vă va aduce satisfacție deplină. Este deosebit de potrivit pentru testarea locomotivelor, reglarea echipamentelor analogice și digitale, dar și pentru demonstrație.

Avertizare :

Acest aparat nu este o jucărie, nu este potrivit pentru copiii sub 12 ani deoarece
_se poate conecta la o sursă electrică.
_este format din piese mobile care pot fi ingerate.
Prin urmare, acest dispozitiv trebuie utilizat sub supravegherea unui adult.

Implementarea

_Poziționați bancul de testare pe o suprafață perfect plană: masă, birou sau suprafață de lucru.
_Folosiți pe o suprafață curată, neobstrucționată.
_Așezați cele 2 capete ale bancului de probă pe cele 4 picioare trebuie să atingă suprafața pe care se sprijină banca.
_Verificați ca toate tijele de transport să se sprijine pe cele 2 axe longitudinale.
_Puneți controlul electric (digital sau analogic) în poziție neutră, apoi conectați-l la bancul de testare.
_Poziționați locomotiva pe bancul de probă: fiecare osie trebuie să se sprijine pe un cărucior, dacă ar putea apărea probleme (contact electric slab sau deraiere a locomotivii).
_odată ce locomotiva este poziționată, puteți porni caseta de comandă
Acum puteți începe să utilizați bancul de testare M2R.

Conexiune electrică între control și banc de testare

Model cu tije longitudinale goale (tije de 500 mm)
conexiunea se poate face cu mufe banane sau cleme crocodil
Model cu tije longitudinale solide (tije de 500 mm)
legătura se poate face cu cleme crocodil, sau prin lipirea firelor pe tijele longitudinale, sau prin printarea firelor între tije și unul dintre suporturile din plastic situate la capatul bancului.

Depozitare

_În mod ideal, păstrați ambalajul în care este furnizat bancul de testare, acesta protejează împotriva șocurilor.
_Depozitați standul de testare într-un loc răcoros și uscat.

Interviu

În timpul utilizării, rolele se pot murdări și pot modifica contactul electric dintre role și roțile care colectează curentul.
curățați rolele cu o gumă granulată (exemplu de ștergere pentru șină) sau cu hârtie abrazivă cu granulație fină, apoi curățați ansamblul cu o perie curată și uscată.

Piese de schimb

Bancul de testare este complet demontabil și, prin urmare, toate piesele pot fi înlocuite individual. Veți găsi piese de schimb și cărucioare suplimentare pe site-ul www.lehangaralocos.fr

Reparație

Locomotiva deraiează:

verificați ca fiecare osie să fie poziționată pe un cărucior,
verificați ca toate flanșele roții să fie poziționate în interiorul rolelor,
verificați lubrifierea corectă între axă și rolă (o micropicătură pe axă este mai mult decât suficientă),
dacă tot observați o deraiere: reveniți la capitolul „Instalare”.

Locomotiva nu pornește:

verificați ca toate tijele de transport (tije de 20 mm) să se sprijine pe axele longitudinale (tije de 500 mm),
verificați legătura dintre banc și comanda electrică,
dacă locomotiva tot nu pornește, reveniți la capitolul „Implementare”.

Zgomot scârțâit

Axele sunt lubrificate în timpul asamblării cu un lubrifiant de origine vegetală special conceput pentru mecanisme. În timp, osiile își pot pierde lubrifierea și poate apărea un zgomot de măcinare.

Puteți remedia acest lucru pur și simplu depunând o micropicătură de ulei penetrant chiar la joncțiunea dintre axă și rola de alamă.

Este de preferat un ulei penetrant pe bază vegetală fără silicon, orice alt ulei penetrant mecanic fără silicon va face, de asemenea, treaba bine.

Atenție: nu rulați ulei penetrant pe cărucior. Dacă se întâmplă acest lucru, asigurați-vă că ștergeți excesul de ulei penetrant.

Pentru orice observație, sugestie, propunere de îmbunătățire, sau pur și simplu pentru a face schimb între modelisti, ma puteți contacta pe site-ul www.lehangaralocos.fr Secțiunea Contact.