

TRIX

Lok mit digitaler Schnittstelle entsprechend NEM 651.

Analog 14 Volt~, digital 22 Volt~.

Dieses TRIX-Modell ist entsprechend den gesetzlichen Vorschriften voll funk- und fernseh-entstört.

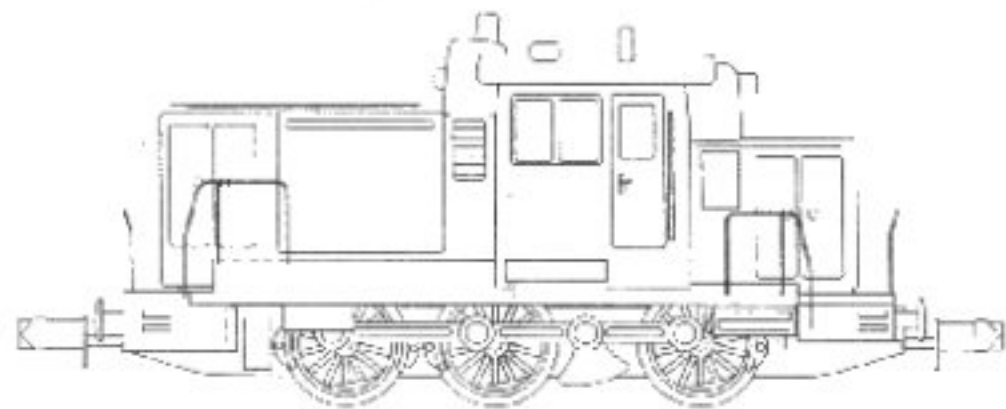
Zum Schutz des Modells ist eine elektronische Überlastsicherung eingebaut.

Locomotive avec interface digitale conforme à la norme NEM 651.

Analogique 14 volts~, digital 22 volts~.

Ce modèle TRIX est protégé l'émission de parasites radio et de télévision conformément aux prescriptions légales.

Une sécurité électronique protège le modèle contre toute surcharge éventuelle.



MINITRIX

BR 260/360 (V60)

Functions

Locomotive comes with NEM 651 digital connector
Analog 14 volts DC, digital 22 volts AC.

This TRIX model complies with the regulations concerning suppression of interference with radio and television reception.

An electronic overload protection is build in to protect the model.

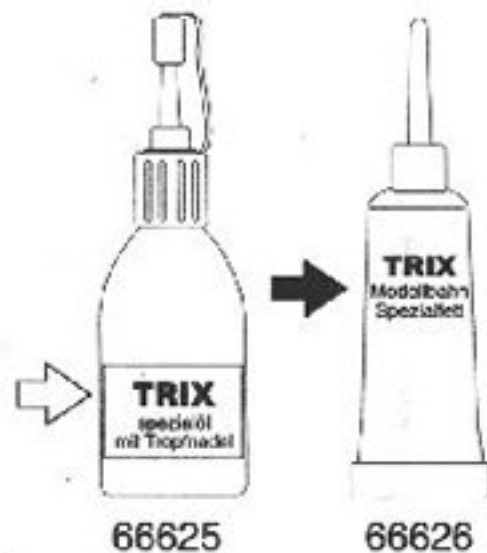
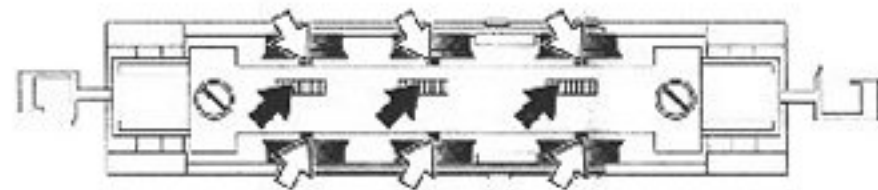
Functies

Lok met stekerverbinding voor digitale decoder volgens NEM 651.

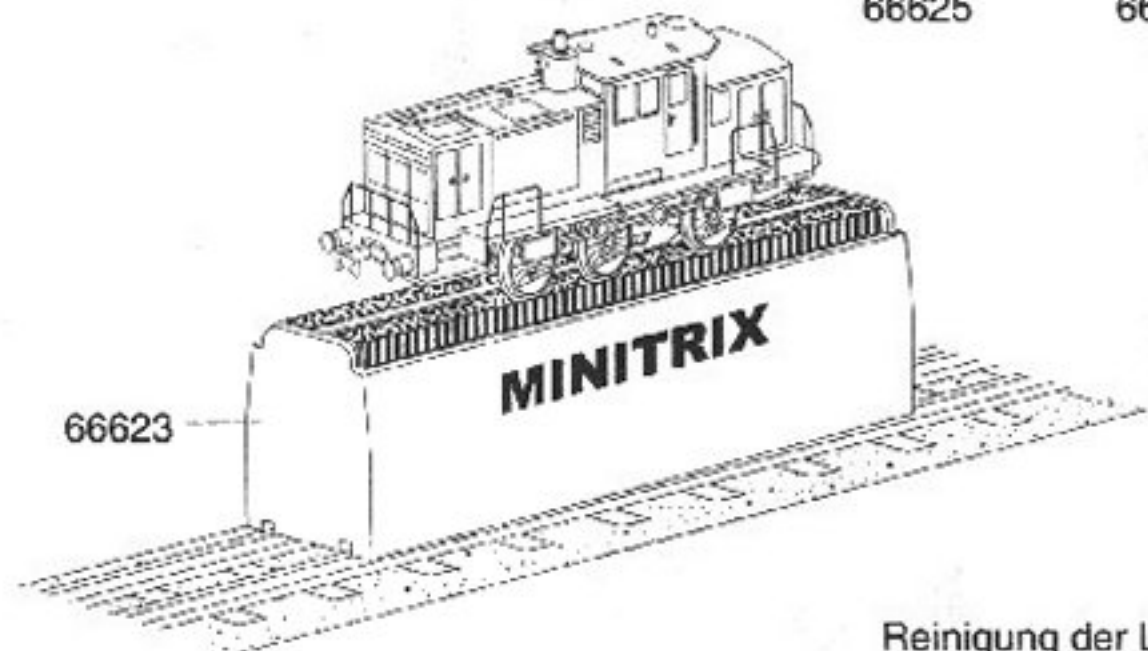
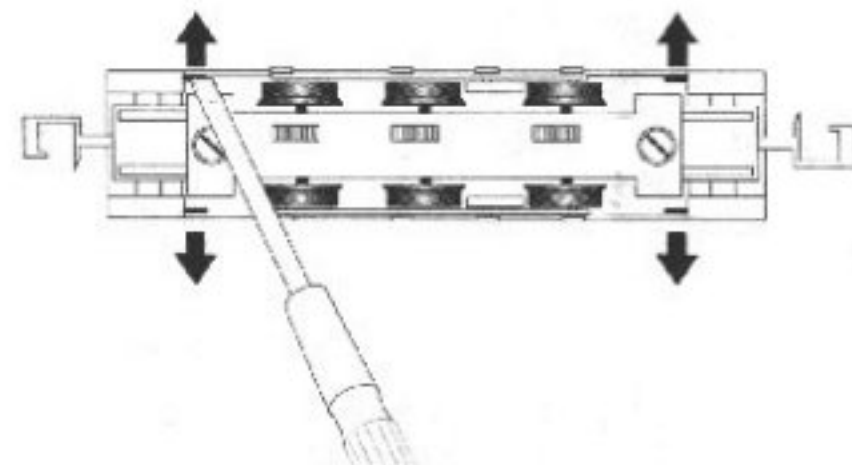
Analog 14 Volt~, digitaal 22 Volt~.

Dit TRIX-model is, volgens de geldende voorschriften, geheel radio- en televisie-ontstort. Voor der beveiliging van het model is een elektronische overbelastingsbeveiliging ingebowd.

Schmierung nach etwa 50 Betriebsstunden
Lubricate after about 50 hours of operation
Graissage environ toutes les 50 heures de fonctionnement
Smeren na ongeveer 50 bedrijfsuren



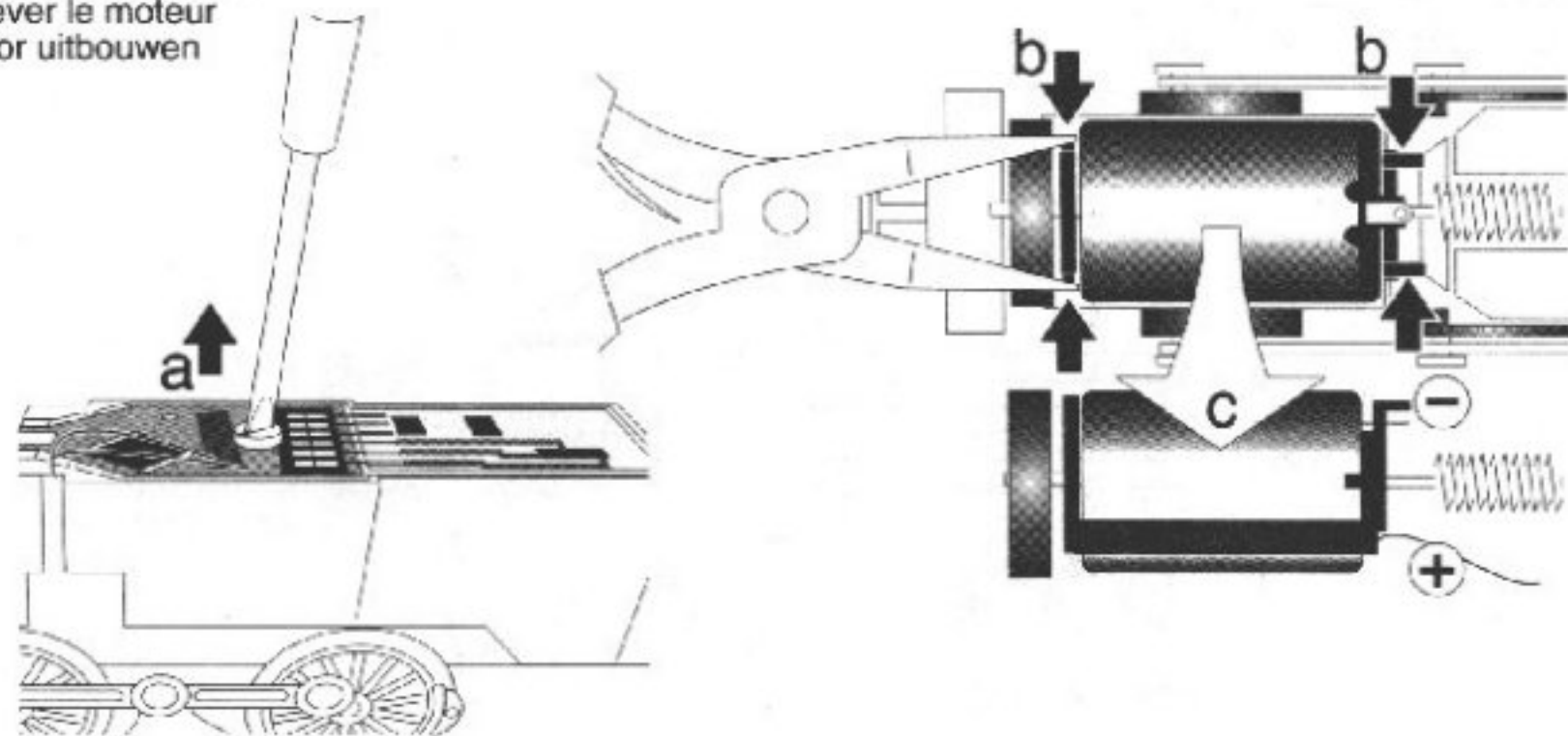
Gehäuse abnehmen
Removing the locomotive body
Enlever la caisse de locomotive
Loc-kap verwijderen



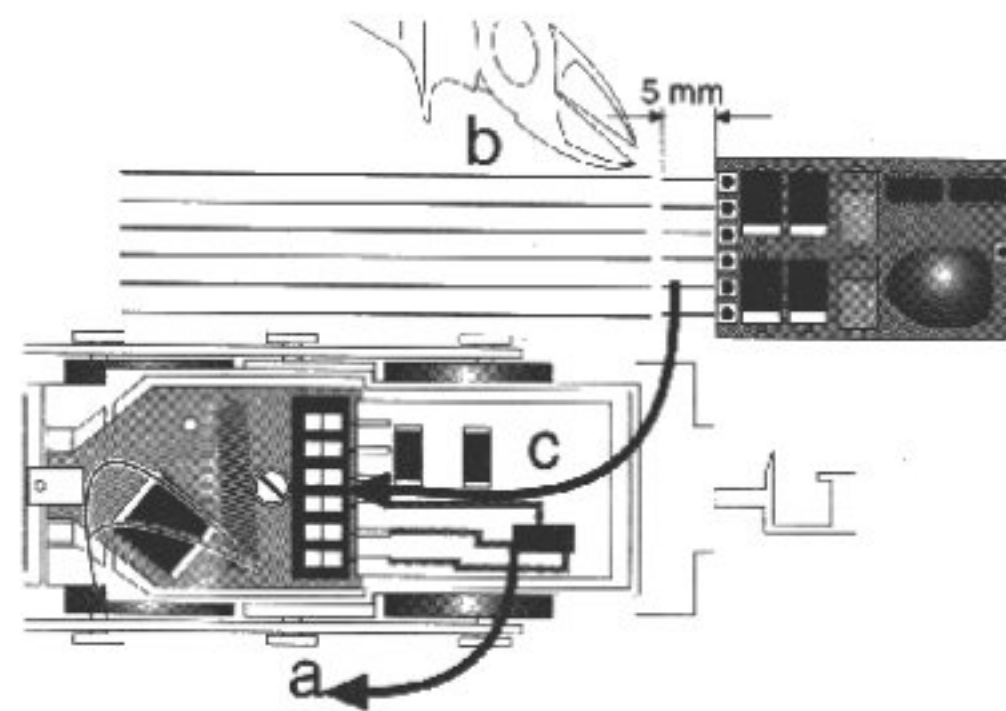
Reinigung der Lokräder
Cleaning the locomotive wheels
Nettoyage des roues de locomotive
Reinigung van de wielen van de loc



Motor ausbauen
Removing the motor
Enlever le moteur
Motor uitbouwen



Einbau Selectrix Lokdecoder
Installation of Selectrix locomotive decoder
Montage du décodeur Selectrix
Inbouwen van de selectrix loc-decoder



Nicht für:

- Betrieb auf Digitalanlagen ohne eingebauten Lokdecoder
- Fahrgeräte mit Impulsbreitensteuerung
- Dauerzugbeleuchtung auf Analog-Anlagen
- TRIX ems

Not suitable for:

- operation on digital layouts without a locomotive decoder installed in it first
- locomotive controllers with pulse width control
- continuous train lighting on analog layouts
- TRIX ems

Pas pour:

- exploitation sur réseaux numériques sans décodeur de locomotive intégré
- appareils de commande avec pilotage par impulsion de largeur variable
- éclairage de train permanent sur réseaux analogiques
- TRIX ems

Niet geschikt voor:

- het gebruik op digitale banen, zonder ingebouwde loc-decoder
- het gebruik met rijregelaars met impuls-breedtesturing
- het gebruik op analoge banen met continue-treinverlichting
- het TRIX-ems systeem

Im Falle von Reparaturen oder Reklamationen wenden Sie sich bitte an unsere folgende Service-Adresse:

Gebr. Märklin & Cie GmbH
Reparaturabteilung
Stuttgarter Str. 55-57

D-73033 Göppingen

TRIX Modelleisenbahn GmbH & Co.KG
Postfach 4924
D-90027 Nürnberg

309136/02.02/Kö. Printed in Germany
Abbildungen und technische Angaben freibleibend
Änderungen und Irrtümer vorbehalten