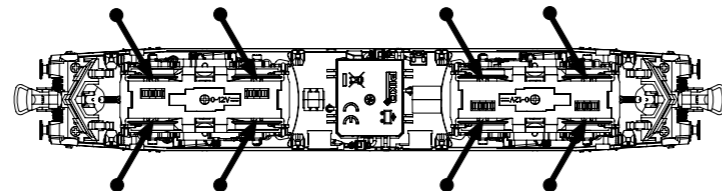
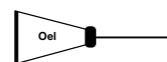
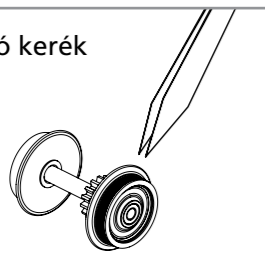


Gyakori használat esetén érdemes megkenni a tengelyeket egy csepp sav- és gyantamentes varrógépolajjal. Javasoljuk, hogy bejáratáskor kb. 25 percig járassuk a gépet terhelés nélkül, így optimalizálva az élettartamot. A modell megfelelő működése csak tiszta síneken garantált.

PIKO Art.-Nr.:
#56301 Mozdonyolaj (50 ml)
#56300 Mozdonyolajzó



Változás Tapadó kerék



Plux-os digitális aljzat kapcsolási lehetőségei:

F0f / F0r - Fehér fényezésű elülső/hátsó
AUX1 - Végzárfény, vörös (hátsó)
AUX2 - Végzárfény, vörös (elülső)

Megjegyzés a DC (egyenáramú) verzióhoz:

Az elektronikai zavar elkerülhető a betáp-egységbe épített 650 nanofarad-os zavarcsökkentő kondenzátorral.

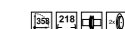
Figyelem:

Az egyéb nyelvű használati utasítások a www.piko-shop.de oldalon találhatóak.

ÁLTALÁNOS HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ A BR 193 TÍPUSÚ VILLANYMOZDONYOKHOZ



BR 193 VILLANYMOZDONY



Információk a modellről:

A Vectron az európai vasútvonalak egyik legújabb mozdonya, jellegzetes homlokzatának köszönhetően máris sok rajongót szerzett. Folyamatosan gyártják, egyre több vasúttársaság állományában megtalálhatók. 6400 kW-os teljesítményének és 200 km/h-s sebességének köszönhetően a jól ismert Eurospinterek és a továbbfejlesztett ES 2007 cseréje is velük fog megvalósulni.

A Vectron dízel-elktromos verziója (Vectron DE) 2,4 MW teljesítménnyel és 160 km/h-s sebességgel rendelkezik. A mozdony kiválóan alkalmas a határokon átvilő személy- és teherszállítás lebonyolítására.

Biztonsági előírások:


A termék - ártalmatlanítása esetén - elektromos hulladéknak minősül, így esetében az európai országokban előírt külön tárolás van előírva.

A terméken ill. leírásában szereplő megjelölés azt jelzi, hogy élettartamának lejártakor tilos az egyéb háztartási hulladékkal együtt gyűjteni; el kell különíteni, hogy ne károsítsa az emberi egészséget ill. a környezetet, és megtörténhessen az újrahasznosítása. A környezetbarát hulladéktároláshoz kérjük vegye fel a kapcsolatot a termék forgalmazójával vagy az illetékes hatósággal.

A termék forgalmazói, viszonteladói vegyék fel a kapcsolatot a beszállítóval, és konzultáljanak az adásvételi szerződés ezirányú feltételeiről.

Modell – nem játék! Kérjük tartsa be a mellékelt előírásokat és a használati utasítást!

Figyelem! Méretarányos, funkcionális modell. A terméken éles és hegyes alkatrészek is vannak, ezek sérülést okozhatnak helytelen használat esetén.

A modellt csak az előírt transzformátorral szabad működtetni, melynek főbb adatai a következők  :

Váltóáram: max. 16 V ~ ,
Kapocsfeszültség: max. 24 V ~
Egyenáram: max. 12 V =

