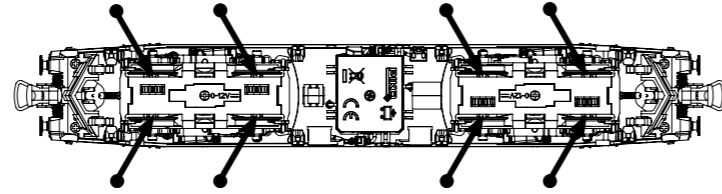
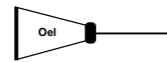
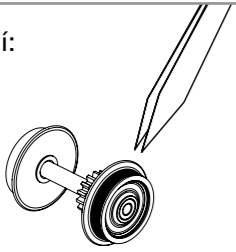


Při častém používání modelu dbejte návodu a namažte kapkou oleje ložiska a vyznačená mazací místa. Můžete použít olej na šicí stroje bez obsahu kyselin a pryskyřic. Pro optimální zaběhnutí modelu doporučujeme nechat jej nejdříve cca 25 min. jezdit bez zátěže. Dbejte na to, aby model jezdil po nezkroucených a čistých kolejích.

PIKO Art.-Nr.:
#56301 Olej na mazání (50 ml)
#56300 Olej na mazání s jemným dávkovacím perem



Výměna bandáží:



Popis – obsah rozhraní:

F0f / F0r - bílého světla, přední / zadní
AUX1 - Zadní zadní světla (červená)
AUX2 - Zadní světlo přední (červená)

Upozornění jen pro DC-Verzi :

Proti případnému rušení domácích přijímačů použijte při provozu modelu napájení kolejí s vestavěným kondenzátorem se jmenovitou kapacitou 680 Nanofaradů.

Pozor:

Bezpečnostní upozornění s dalšími podrobnostmi najdete na: www.piko-shop.de

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY PRO UŽITÍ VŠECH MODELŮ ŘADY ELEKTRICKÝCH LOKOMOTIV BR 193 VECTRON



ELEKTRICKÁ LOKOMOTIVA BR 193



Informace o předloze:

Vectron patří na evropských kolejích k nejnovějším elektrickým lokomotivám, které si svojí nezaměnitelnou čelní partií již získaly mnoho příznivců. Řada Vectron díky mnoha variantám nachází téměř denně využití u různých železničních společností a díky velkému rozšíření se stává důležitou evropskou řadou lokomotiv. Svým technickým provedením s výkonem 6400 kW a maximální rychlostí 200 km/h je nástupcem známé lokomotivní řady Europrinter a zároveň dalším zdokonalením koncepce řady ES 2007. Dieselelektrická verze Vectron DE disponuje výkonem 2,4 MW a maximální rychlostí 160 km/h. Konstrukce této řady hnacích vozidel je vhodná pro využití v mezinárodní osobní i nákladní dopravě.

Bezpečnostní upozornění:

Likvidace použitých elektrických a elektronických zařízení (elektroodpad)

(Platnost pro státy Evropské unie a ostatní evropské státy se zvláštním sběrným systémem)

Tento symbol na produktech znamená, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně můžete v některých zemích EU nebo jiných evropských zemích vrátit výrobky místnímu prodejci nebo zástupci při koupi ekvivalentního nového výrobku. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního správního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa.

Pro podnikající subjekty v zemích EU :

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

Model originálního výrobku ve zmenšeném měřítku – nejedná se o hračku!

Uchovejte prosím přiložené informace a upozornění Pozor ! Funkční model věrně zpracovaný podle předlohy.

Tvar výrobku obsahuje hrany a špičky. Při použití dbejte pozornosti, aby nedošlo k poranění.

Model je možno požívat pouze se schváleným transformátorem s následujícími provozními parametry  :

Střídavý napájecí proud : max napětí: 16 V ~ ,

Přepínací napětí: 24 V ~

Stejnoseměrný napájecí proud: max. napětí 12 V =