



RESONATOR
CSOPORT TAGJA

Ganz Transelektro Közlekedési Berendezéseket Gyártó Kft.

TERMÉKISMERTETŐ

AR-163p pneumatikus trolibusz áramszedő

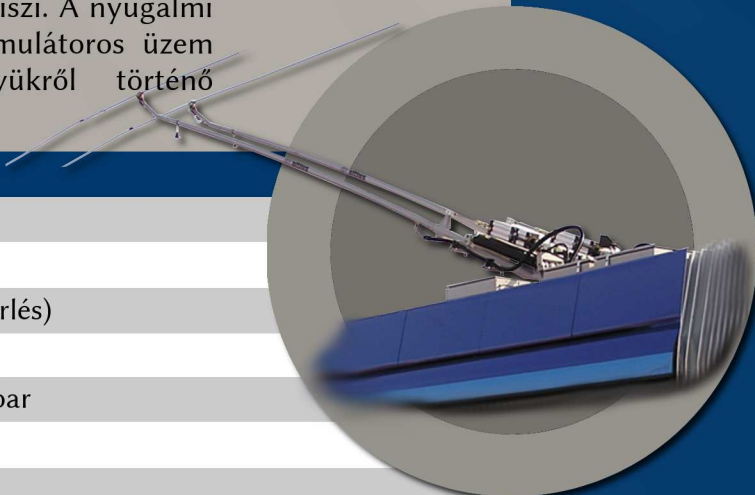
A trolibusz a felsővezetékre pneumatikus működtetésű áramszedővel csatlakozhat.

Fő részegységei:

- áramszedő,
- talprész,
- szigetelő tartó,
- rúdtartó rúddal,
- pneumatikus működtető berendezés,
- központosító berendezés,
- fékező berendezés,
- áramszedő fej.

Az áramszedő rudak vízszintesen és függőlegesen elfordulásra képesek. A felengedésük a vezető által gombnyomással kezdeményezhető azon felsővezeték szakasz alatt, amely rendelkezik a fej vezetékhez terelésére alkalmas segédeszközzel. Amennyiben nincs a vezetéken megvezető rendszer, a fej kézzel egy rúd segítségével is a felsővezetékre helyezhető.

A rudak leengedése szintén automatikusan elvégezhető és a központosító berendezésnek köszönhetően függetlenül az oldalkinyúlás mértékétől azokat mindig középre viszi. A nyugalmi helyzetben a rögzítőrendszer olyan, hogy akkumulátoros üzem közben is megakadályozza a rudak helyükről történő elmozdulását.



MŰSZAKI ADATOK

Maximális feszültség:	1200V
Névleges áram:	400A
Áramfelvétel:	< 2A (vezérlés)
Nyomóerő a vezetéken:	80 - 150N
Levegőnyomás:	6.0 - 11.0 bar
Elfordulás (vízszintesen):	55°
Elfordulás (függőlegesen):	0...45°
Rúdhossz (általános):	5260 mm
Teljes tömeg:	250 kg

Az áramszedő az EN 50502 szabvány követelményeinek megfelel.

A biztonságos és környezetbarát közlekedés szolgálatában...

Központ

Városligeti Fásor 47-49.
H-1071 BUDAPEST

WWW.GTKB.HU

Telephely

Kölcsey Ferenc u. 31.
H-6500 BAJA
Tel.: +36-79/424-344
Fax: +36-79/423-375

A műszaki változtatás jogát fenntartjuk!

Változtatás: 2016.06.07.

