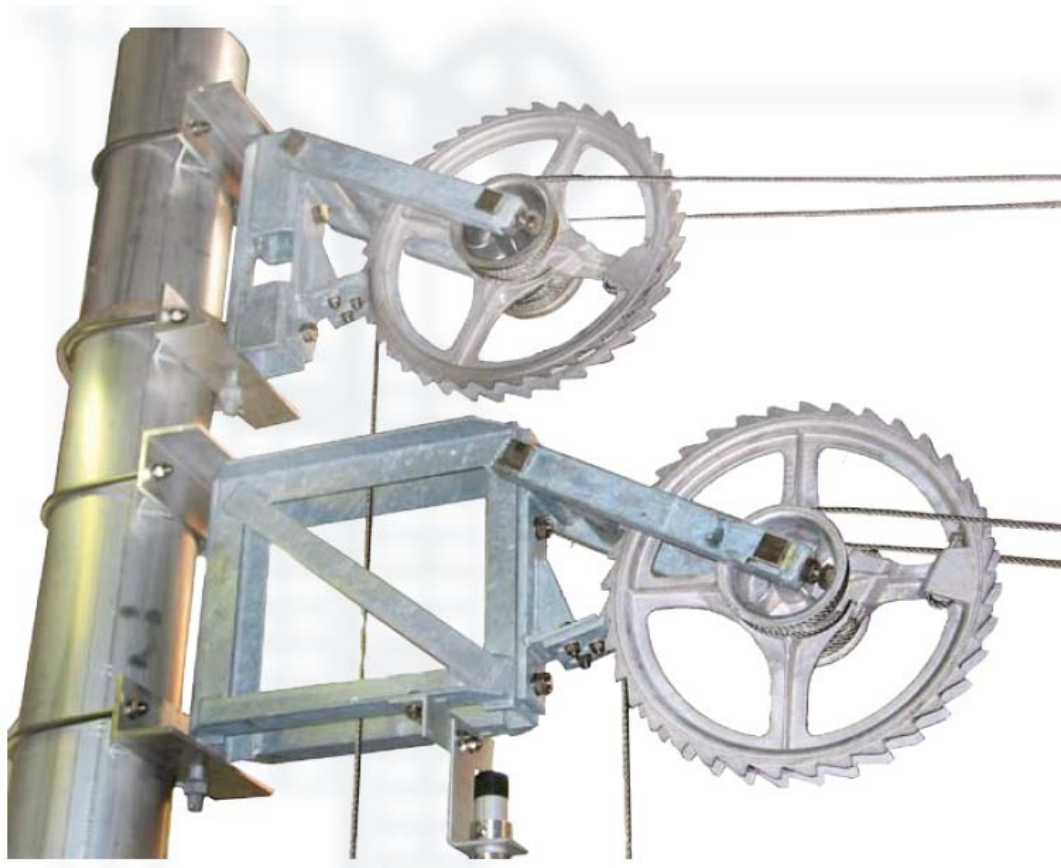


سیستم کشش خودکار (فنر وزنه) ۱:۳

بدون نیاز به تعمیر و نگهداری و عملکرد ایمن

Automatic Tensioning System 1:3 (Maintenance free, Safety Function)



۶ سال بدون نیاز به نگهداری و تعمیر (بدون نیاز به روانکاری یا تعویض سیم ها) این سیستم توسعه داده شده در اتریش هم کیفیت زنجیره شبکه بالاسری و هم هزینه های سیکل کاری سیستم کشش را کاهش می دهد. کاهش اصطکاک تاثیر مثبتی بر روی دقت، قابلیت تنظیم و کمینه کردن سایش در سیم دارد و انتخاب بهینه مواد آن روانکار مورد نیاز را ذخیره می کند.

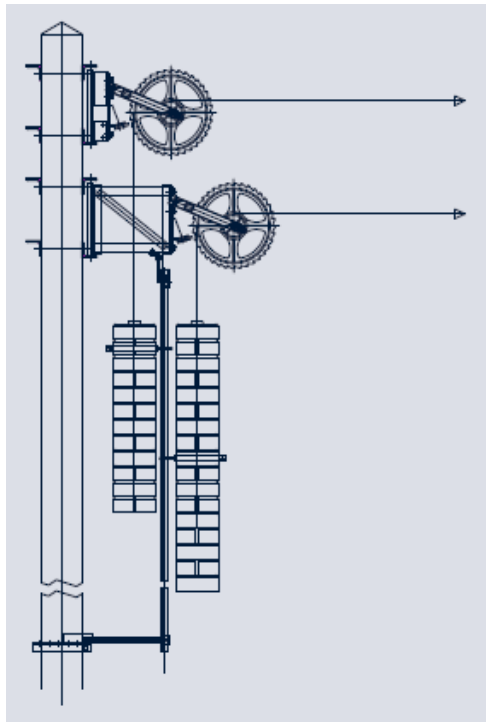


در صورت گسیختگی سیم، چرخ اینمی قفل می شود و از افتادن وزنه ها بر روی خط یا پلقتفورم قطار ممانعت می کند. بیشترین پیش بینی عمر کاری، بدون نیاز به نگهداری و تعمیر و بالاترین دقّت ممکن، این وسیله های کشش خودکار را بهترین انتخاب برای راه آهن های مدرن با نیازمندی های بالا می سازد.



مزایا:

- کمترین هزینه های عمر کاری (بدون نیاز به نگذاری و تعمیر به مدت ۶۰ سال)
- بهترین عملکرد (قابلیت خود تنظیم اتوماتیک)
- بیشترین ایمنی (چرخ های ایمنی وزنه ها نگه می دارند)
- بالاترین دقّت
- قابلیت دستیابی به بیشترین طول سکشن (section)
- کم ترین احتمال کج شدن هنگرهای کاهش فضای مورد نیاز
- تطبیق پذیری بالا (تقریباً با تمامی شبکه های بالاسری)



مشخصات فنی:

عمر کاری: < ۶۰ سال

وزن: ۵۰/۵ - ۶۶/۵ کیلوگرم

نیروی کشش: بیشینه ۲۳ کیلونیوتن

طول کشش: ≈ ۹۰۰ متر

مواد: آلومینیوم ریخته گری شده ، فولاد ضدزنگ ، استیل گالوانیزه

هیسترزیس کشش: < ٪ ۳

قابلیت نگهداری سیم حمال دقیقاً در بالای سیم تماس ، چرخ ها در بالای یکدیگر قرار می گیرند ، کشش از نوع جدا یا متداول