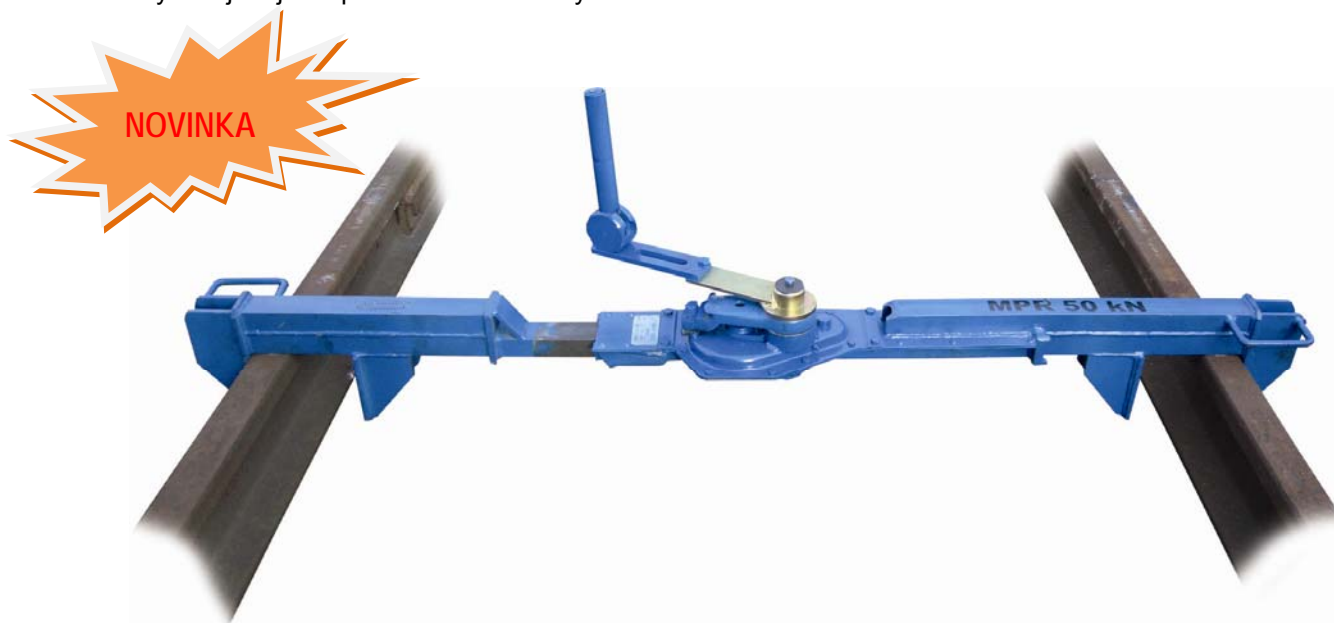


MANIPULAČNÍ PŘÍPRAVEK PRO REKTIFIKACI ROZCHODU KOLEJOVÝCH TRATÍ MPR 50 kN

Užití a popis:

Manipulační přípravek pro rektifikaci rozchodu kolejových tratí **MPR 50 kN** (dále jen přípravek) slouží k seřizování rozchodu žlábkových i normálních kolejnic před upevněním k podkladu (pražcům atp.).

Základní částí přípravku je speciální hřebenový zvedák (1) o nosnosti 5t. Pevná i pohyblivá část je prodloužena a osazena dvěma hlavicemi (2), jež jsou nasazeny na hlavy kolejnic při jejich rektifikaci. Obvyklý jednostranný zadržovací mechanismus je u přípravku nahrazen mechanismem oboustranným (3). Ovládací klika (4) je pevná a je nasazena na čtyřhran klikového pastorku. Pro změnu smyslu otáčení slouží páčka (5) se zajišťovacím kolíkem. Dvě pružiny, z nichž vždy jedna je napnutá a druhá volná, přidržují západku v zubech rohatky a zajišťují tak polohu ovládací kliky.



Základní technické údaje:

Typ		MPR 50 kN
Max. síla při rektifikaci	kN	50
Max. síla na ruční klíče	N	550
Rozevření hlavic	mm	165
Max. zdvih pohyblivé hlavičky	mm	360
Rozteč hlavic pro zvětšování rozchodu	mm	min. 1 125 - max. 1 485
Rozteč hlavic pro zmenšování rozchodu	mm	max. 1 815 - min. 1 455
Rozměry - šířka x délka min./max. x výška	mm	220x1 631/1 991x470
Hmotnost	kg	40,3

Typové označení:

MPR 50 kN
MANIPULAČNÍ PŘÍPRAVEK PRO REKTIFIKACI
50 kN max. síla (při rektifikaci)