

OPIS PRODUKTU

- Ściągacz działa wykorzystując sprężone powietrze z kompresora. Na wyposażeniu znajdują się dwie obejmy służące do uchwycenia sprężyny.
- Dzięki nim demontaż amortyzatora jest szybki i pewny. Utrzymywanie sprężyny w stanie ściśniętym, znacznie skraca czas wymiany.
- Urządzenie jest szczególnie przydatne do nowych typów amortyzatorów niewspółosiowych i stożkowych, dzięki samonastawnej belce, która dostosowuje się do dowolnej niewspółosiowości.
- Dwa ramiona odpowiednio przystosowane do stożkowych i źle ustawionych sprężyn, przez niezależne ściskanie system pozwala, aby urządzenie wyrównało sprężynę do odpowiedniej wysokości lub średnicy.
- Obejmy posiadają chwyt szybko mocujący, umożliwiając przejście, bez straty czasu, od obejm dużych do małych.
- W komplecie dostępny jest także zacisk, który po zainstalowaniu w miejsce obejm chwytającej sprężynę, umożliwia bezpośrednie zablokowanie rury zewnętrznej amortyzatora.

DANE TECHNICZNE

- Wyposażone w ruchomą płytkę do przytrzymania kolumny amortyzatora
- Maksymalny ścisk 1000 kg
- Skok 420 mm
- Ciśnienie sprężonego powietrza 8bar
- Ograniczona prędkość kompresji: 10 mm/ sek.
- Regulacja średnicy sprężyn : 102-165 mm
- Siłownik pneumatyczny sterowany nożnie
- 1 pedał nożny sterujący „górze i dół”
- Wymiary: 1400x510x500mm
- Waga: 63,000 kg

