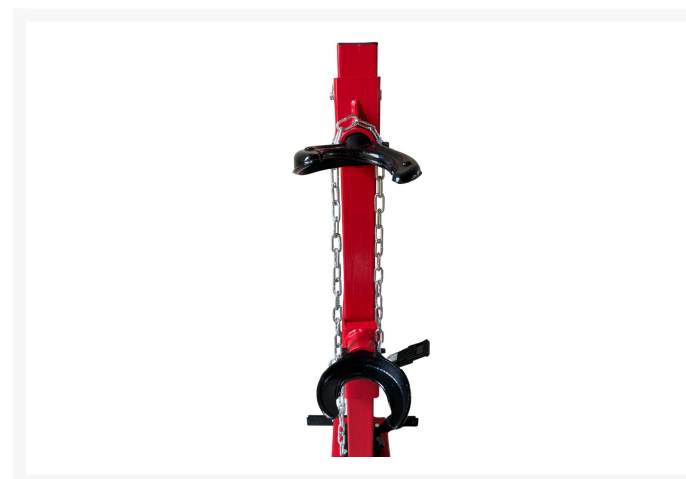
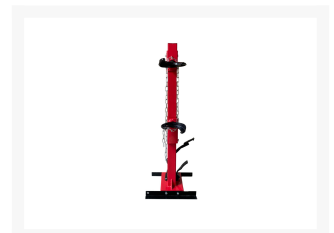
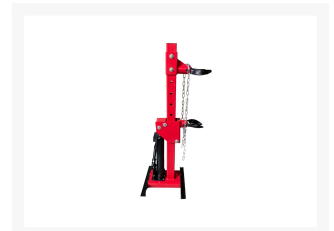
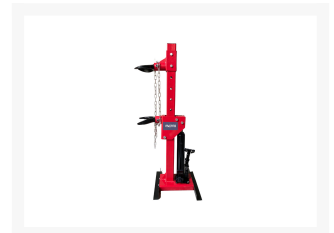
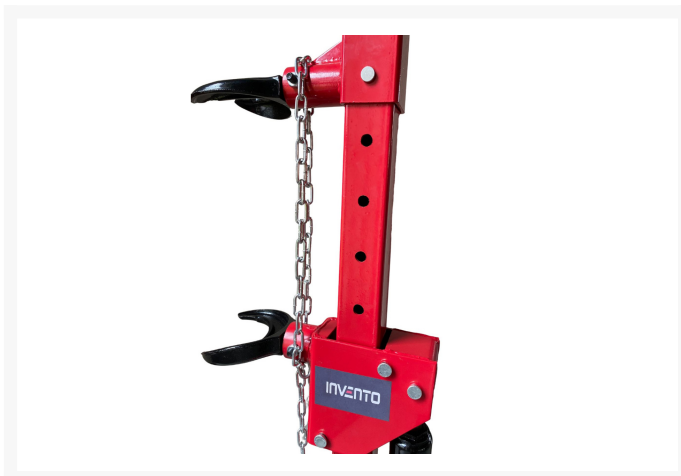




Ściągacz do sprężyn McPherson, hydrauliczny 1t





Ściągacz hydrauliczny przeznaczony jest do wymiany sprężyn oraz amortyzatorów!

Opis

Zastosowanie

Hydrauliczny ściągacz do sprężyn McPherson INVENTO to profesjonalne narzędzie przeznaczone do wymiany sprężyn oraz amortyzatorów w pojazdach. Proces ten wymaga użycia dużej siły, dlatego zastosowanie

hydraulicznego siłownika znacząco ułatwia pracę. Dzięki sterowaniu dźwigniami nożnymi – jedna służy do podnoszenia tłoka, a druga do jego kontrolowanego opuszczania – wymiana elementów zawieszenia staje się szybka, wygodna i bezpieczna.

Dlaczego warto wybrać ten model?

Ściągacz INVENTO to solidne i uniwersalne urządzenie, które sprawdzi się zarówno w profesjonalnych warsztatach, jak i wśród wymagających majsterkowiczów. Maksymalny nacisk wynoszący 1 tonę zapewnia skuteczne ściskanie sprężyn, a 8 otworów regulacyjnych w kolumnie pozwala na dostosowanie pozycji ramienia do różnych typów zawieszenia.

Możliwości ściągacza

- Maksymalny nacisk: 1 tona
- Obsługiwane sprężyny: średnica od 100 do 170 mm
- Kolumna z otworami regulacyjnymi, umożliwiającą precyzyjne dopasowanie ustawienia
- Intuicyjna obsługa dzięki nożnym dźwigniom sterującym

Bezpieczeństwo i trwałość

Ściągacz został zaprojektowany z myślą o maksymalnej stabilności i odporności na przeciążenia. Wyprofilowane uchwyty gwarantują pewne trzymanie sprężyn, co minimalizuje ryzyko ich wysunięcia się podczas pracy. Konstrukcja wykonana z wytrzymałych materiałów zapewnia długą żywotność urządzenia nawet przy intensywnym użytkowaniu. Dzięki tym cechom hydrauliczny ściągacz do sprężyn McPherson INVENTO to doskonały wybór dla mechaników, którzy cenią sobie wygodę, bezpieczeństwo i precyzję pracy.

Urządzenie przeznaczone do samodzielnego montażu

Dodatkowe informacje

Indeks	INVTP02
EAN	5904533335774
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none">• Producent: INVENTO• Model: INVTP02• Maksymalna siła: 1 tona• Maksymalny zakres: 495 – 820 mm• Średnica sprężyn: 100 – 170 mm• Skok siłownika: 320 mm• Rozmiar podstawy: 330 x 350 mm• Wysokość całkowita: 1 060 mm• Zgodność z Dyrektywą 2006/42/EC• Typ: Hydrauliczny• Waga z opakowaniem: 28 kg
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

