

Link do produktu: <https://max-mar.com/magneti-marelli-pneumatyczna-montazownica-kolumn-mcpherson-powergy-2500-p-2303.html>



Magneti Marelli - Pneumatyczna montażownica kolumn McPherson POWERGY 2500

Cena brutto	10 813,18 zł
Cena netto	8 791,20 zł
Kod EAN	8050947032468
Producent	Magneti Marelli

Opis produktu

POWERGY 2500

Pneumatyczna montażownica kolumn McPherson POWERGY 2500

Zakres zastosowania pneumatycznego ściskacza do sprężyn śrubowych obejmuje wszystkie rodzaje samochodów osobowych, SUV-ów, pojazdów dostawczych.

Aby zapewnić maksymalne bezpieczeństwo użytkownika, maszynę wyposażono w system aktywnych i pasywnych zabezpieczeń: cylinder pneumatyczny, pedał nożny, klatkę bezpieczeństwa, amortyzator, osłonę przed upuszczonymi przedmiotami i cokół.

System aktywnych i pasywnych zabezpieczeń:

- Całkowitą ochronę zapewnia układ blokady z poliwęglanu o wysokiej odporności
- Zsynchronizowane otwieranie obu drzwi jedną ręką
- Użytkownik może pracować bezpiecznie – nie ma potrzeby umieszczać rąk na sprężynie podczas faz ściskania

Zawory bezpieczeństwa:

- 2 odcinające zawory bezpieczeństwa na cylindrze
- 1 zawór bezpieczeństwa zabezpieczenia sterowania
- 1 zawór bezpieczeństwa układu pneumatycznego

Układ ściskania sprężyn:

- Płyta wspornika z podwójnym położeniem w celu zwiększenia gamy demontowanych amortyzatorów (SUV-y, pojazdy dostawcze itd.)
- Możliwość pracy na sprężynie śrubowej prawoskrętnej
- Możliwość pracy na sprężynie śrubowej lewoskrętnej
- Amortyzator można zablokować na części hydraulicznej (funkcja wspornika)
- Średnica sprężyn od \varnothing 78 mm do 185 mm
- Układ blokowania wspornika: trzonek hydrauliczny do \varnothing 60 mm
- Zacisk sprężyny śrubowej utrzymujący sprężynę śrubową \varnothing 13,5-18 mm nieruchomo podczas ściskania
- Szeroki zakres skoku ściskania – do 330 mm

Górne zaciski swobodne:

- Kąt regulacji: 0°, (+/-)15°
- Zaciski swobodne pozwalają lepiej uchwycić sprężynę, dynamicznie dostosowując swoje położenie podczas różnych faz ściskania

Podparcie trzonka:

- Możliwość regulacji wysokości
- Regulowany w zakresie 180°

Dane techniczne:

- Certyfikat CE urządzenia dokumentuje jego zgodność z normą 2006/42/WE (dyrektywa ws. maszyn)
- Ciśnienie powietrza: maks. 8 BAR
- Skok cylindra: 330 mm
- Wymiary urządzenia: max. 855x634x1580 mm
- Wymiary opakowania: max. 750x750x1700 mm
- Masa: 72 Kg
- Ciężar brutto 108 kg
- System pneumatyczny na sprężone powietrze

Zużycie powietrza:**1. Zużycie na sucho:**

- 0,11 m³/h
- 1,83 l/min

2. Zużycie w cyklu ładowania:

- 0,04 m³/h
- 0,67 l/min

Siła ściskania:

- 2,5 tony

Akcesoria dołączone w zestawie:

- Regulowane podparcie do utrzymania trzpienia amortyzatora