

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	<b>10 813,18 zł</b>
Cena netto	<b>8 791,20 zł</b>
Kod EAN	<b>8050947032468</b>
Producent	<b>Magneti Marelli</b>

### 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 m<sup>3</sup>/h
- 1,83 l/min

**2. Zużycie w cyklu ładowania:**

- 0,04 m<sup>3</sup>/h
- 0,67 l/min

**Siła ściskania:**

- 2,5 tony

**Akcesoria dołączone w zestawie:**

- Regulowane podparcie do utrzymania trzpienia amortyzatora