

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/prasa-hydrauliczno-pneumatyczna-warsztatowa-30t-666-bar-msw-wp-30t-p-12948.html>



Prasa hydrauliczno-pneumatyczna warsztatowa 30T 666 bar MSW WP-30T-P

Cena brutto	3 561,36 zł
Cena netto	2 895,41 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10060302
Kod producenta	10060302
Kod EAN	4250928638434
Sku	1007228

Opis produktu

Nazwa producenta: **MSW-WP-30T**

Prasa hydrauliczno-pneumatyczna o maksymalnym nacisku 30 ton marki MSW Motor Technics to urządzenie, które znajdzie swoje zastosowanie w zakładach przemysłowych, warsztatach, garażach, serwisach i sklepach motoryzacyjnych. Sprzęt doskonale sprawdzi się podczas **kształtowania, zginania, prostowania twardego metalu, a także umożliwi łatwy montaż i demontaż kół zębatach, łożysk, piast czy tulei**. Solidna, całkowicie spawana konstrukcja zapewnia urządzeniu wysoką trwałość. Zastosowane przez producenta nowoczesne rozwiązania techniczne sprawiają, że praca z urządzeniem modelu MSW-WP-30T-P przebiega bardzo efektywnie. Sterowanie pneumatyczne zwiększa szybkość i wydajność operacji, minimalizując jednocześnie zmęczenie operatora. Kontrola hydrauliczna zapewnia większą precyzję i wysoką czułość.

Cechy produktu:- Duża siła nacisku tłoka- Dwa sposoby sterowania- Całkowicie spawana konstrukcja- Regulacja wysokości roboczej- Poziomy przesuw tłoka- Precyzyjny manometr- Do prac przemysłowych i warsztatowych

Parametry techniczne:

- - Model - **MSW-WP-30T-P**
- - Nr katalogowy - **6302**
- - Stan artykułu - **Nowy**
- - Maksymalna siła nacisku - **30 t**
- - Maksymalne ciśnienie robocze - **666 bar (9656 psi)**
- - Ciśnienie powietrza - **7,5 - 8,5 bar (0,75 - 0,85 Mpa)**
- - Wysokość robocza - **250-1125 mm (8 poziomów regulowanych w 125 odstępach)**
- - Szerokość stołu roboczego - **530 mm**
- - Skok tłoka - **160 mm**
- - Wymiary (DxSxW) - **82 x 111 x 164 cm**
- - Waga - **133 kg**
- - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **176,5 x 71,5 x 27 cm**
- - Waga wysyłki - **154,5 kg**

W zestawie:- Prasa hydrauliczna- Instrukcja PL