

Montażownica T5340 2S

John Bean model **T5340 2S** przeznaczona dla warsztatów samochodowych, serwisów wulkanizacyjnych, które obsługują samochody osobowe oraz dostawcze.

- odchylana kolumna i pneumatycznie sterowany powrót (obsługiwany przy pomocy pedału)
- blokada kolumny pneumatycznej podczas pracy
- regulowana głowica montażowa
- pneumatyczna blokada głowicy montażowej
- samocentrujący czteroszczękowy stół obrotowy kontrolowany przez dwa siłowniki
- szybki i prawidłowy zacisk na opony dla samochodów osobowych i lekkich aut dostawczych
- PROspeed – innowacyjna technologia, która pozwala kontrolować moment obrotowy stosowany dla koła i automatycznie dopasowywać odpowiednią, maksymalną prędkość obrotową dla montowanego koła
- opcjonalnie szczęki zaciskowe i wyposażenie dla kół motocyklowych
- Wyposażenie:
 - pneumatyczny zbijak z dwustronne działającym siłownikiem
 - inflator obsługiwany przy pomocy pedału i pojemnik na narzędzia ze zintegrowanym ciśnieniomierzem
 - uchwyt na kosz dla smarów (5kg)
 - plastikowe nakładki ochronne na szczęki zaciskowe, głowicę montażową i zbijak
 - plastikowy ochraniacz krawędzi felg (obróczy)
 - szczotka do smaru
- adapterów)
- Zasilanie 230 V 1 ph 50-60 Hz
- ciśnienie robocze 8-12 bar
- posiada znak CE





DANE TECHNICZNE:

- mocowanie koła o średnicy zewnętrznej 10-24"
- mocowanie koła o średnicy wewnętrznej 12-24"
- szerokość obręczy 3-12"
- maksymalna szerokość koła 13"
- maksymalna średnica koła 1000 mm
- prędkość obrotowa stołu wstępna 7 obr/min
ostateczna 18 obr/min
- system PROspeed dla osiągnięcia możliwie maksymalnej prędkości
- zakres pracy zbijaka 40-392 mm
- 24" obrotowy stół z ruchomymi szczękami - samocentrujący

