

Montażownica GIULIANO S 121

Super automatyczna montażownica Giuliano S 121 z koncepcją PAR-MOVE, L-N-L SMART-LOCK, przeznaczona do obsługi samochodów osobowych i dostawczych dla kół 12"-30" (maksymalna średnica koła 1200mm/47", maksymalna szerokość koła 406mm/16").

Cechy charakterystyczne:

- Wzmocniona wieża z opatentowanym systemem PAR-Move, który uzyskuje automatyczny ruch w górę głowicy montażowej bez potrzeby odchylenia do tyłu całej wieży
- Podwójne pneumatyczne ramię zbijaka w postaci dwóch ruchomych dysków
- Pionowa wieża z wbudowanym zbiornikiem powietrza
- **Center Driver Concept** - tarcze zbijaka (dyski) są nieznacznie przesunięte w kierunku środka obręczy, aby zapewnić szybszą pracę i natychmiastowe poluzowanie stópki (patent Giuliano)
- Wzmocniona rama montażownicy oraz ramiona robocze;
- Obsługa urządzenia przez konsolę manualną lub system pedałów
- Opatentowany ultra-szybki system mocowania koła, za pośrednictwem stożka z wałkiem i nakrętką **SMART LOCK**
- Wyposażona w LeverNoLever - bezdotykowy system montażu / demontażu opony (patent Giuliano), z opcją pracy urządzenia: „beźłyżkowo” lub tradycyjnie;
- Dwie prędkości obrotowe stołu z możliwością zmiany kierunku rotacji, sterowanie pedałem zarówno w prawo i w lewo (motoinwerter)
- Pompowanie opon w pedale (standard)
- Wyposażone w ramie robocze **BP1 Plus** (standard), wraz z funkcją powrotu do pozycji spoczynkowej
- Wyposażona w skrzynkę na narzędzia
- Możliwość zamontowania windy WL4 (opcja)
- Zestaw zewnętrzny do montażu opon bezdętkowych Inflator GUN4 (opcja)

Dane techniczne:

- Średnica felgi: **12" - 30"**
- Maksymalna średnica opony: **1200mm (47")**
- Maksymalna szerokość opony: **406mm (16")**
(możliwość odwrotnego montażu kół)
- Siła zbijaka pod ciśnieniem 10 bar: **11770N (1200kg)**
- Max. waga koła: **80kg**
- Ciśnienie robocze: **8-10 bar (116-145Psi)**
- Zasilanie: **220V - 1-fazowe**
- Moc silnika: **0,75kW / 2 prędkości**
- Prędkość obrotowa: **7-16 obr./min**
- Wstępnie ustawione ciśnienie pompowania opon: **3,5 bar (50Psi)**
- Masa netto: **365kg**
- Wymiary: **1120-1690x1280x1770-2200mm**



oficjalny dystrybutor

IBUMAT

bumat@bumat.net
bumat.biuro@o2.pl

66-400 Gorzów Wielkopolski, Polska

+48 696 328 537 / +48 603 778 452



Zastosowane technologie:



Konceptcja PAR-MOVE – ramię robocze wykonuje automatyczny ruch w górę i w dół, jednak wieża nie odchyła się, dzięki odpowiedniej konstrukcji ramienia. Pozwala to zaoszczędzić miejsce w warsztacie.

LEVER vs NO LEVER



LeverNoLever to jedyny system, który łączy w sobie zalety urządzenia "beźłyżkowego" z możliwością użycia standardowej „łyżki”. L-N-L można szybko i łatwo przekształcić w tradycyjne ramię do montowania / demontażu przez naciśnięcie przycisku. Zasadniczo mamy dwie montażownice w jednym: „beźłyżkową” i tradycyjną! Ty decydujesz, który sposób pracy jest najszybszy, najprostszy i najbardziej wygodny dla konkretnych rodzajów opon: urządzenie dostosuje się do swojej pracy.



Ramię dociskowe **BP1 Plus** - (Patent GIULIANO) unosi się automatycznie po zakończeniu procedury montażu i porusza się z powrotem do pozycji spoczynku samoczynnie, nie ma potrzeby zmiany pozycji przez operatora.



Opatentowany ultra-szybki system mocowania koła, za pośrednictwem stożka z wałkiem i nakrętką SMART LOCK

oficjalny dystrybutor

IBUMAT

66-400 Gorzów Wielkopolski, Polska
bumat@bumat.net
bumat.biuro@o2.pl





AIR CONTROL BOX – regulator i nawilżacz powietrza oraz manometr w celu kontroli parametrów powietrza zamontowane na szczycie kolumny kontrolnej.



BEAD BREAKER DISCS – zespół dwóch dysków zbijaka w celu dokładnego, łatwego i bezpiecznego odbicia opony od felgi. **CENTER DRIVEN CONCEPT** – ruch dysków umożliwia im pracę w przesunięciu względem środka felgi, co powoduje lepszą i szybszą penetrację opony podczas rotacji koła.



Center Driven Concept – ruch dysków umożliwia im pracę w przesunięciu względem środka felgi, co powoduje lepszą i szybszą penetrację opony podczas rotacji koła..

oficjalny dystrybutor

BUMAT

