

INVENTO

TIP-TOPOL



INSTRUKCJA MONTAŻU

Ramienia do montażownicy TCS 524

TIP-TOPOL Sp. z o.o.

62-010 Pobiedziska

ul. Kostrzyńska 33

www.sklep.tiptopol.pl

Przed rozpoczęciem użytkowania należy zapoznać się z niniejszą instrukcją.

1. WSTĘP

OSTRZEŻENIE

Niniejsza instrukcja jest ważną częścią produktu. Należy ją uważnie przeczytać i odpowiednio przechowywać.

Użytkowanie

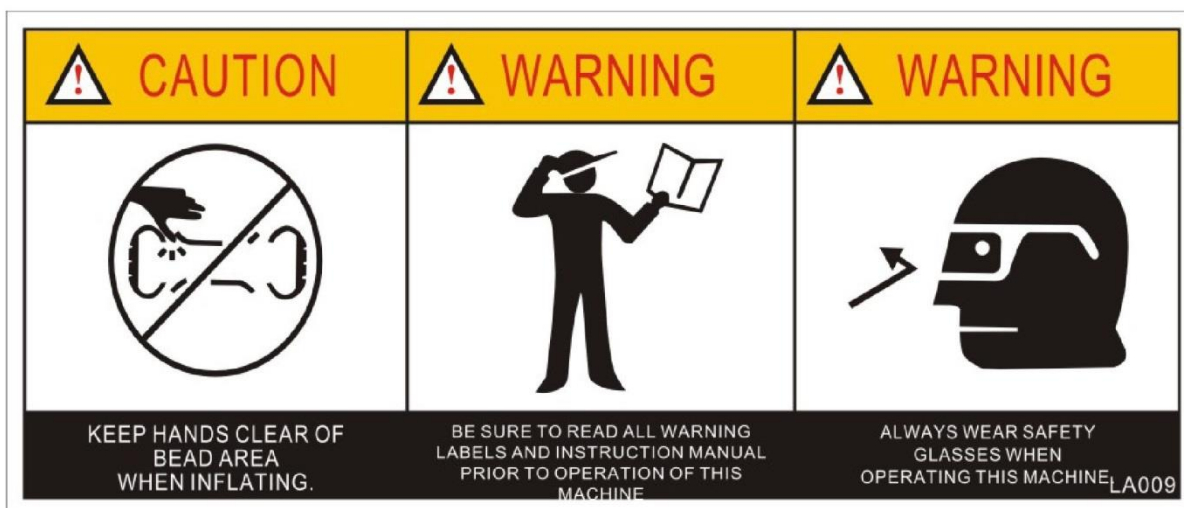
Maszyna ta jest przeznaczona wyłącznie do montażu, demontażu i pompowania opon w określonym zakresie i nie służy do żadnych innych celów.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody lub obrażenia spowodowane nieprawidłowym i wykraczającym poza zakres zastosowaniem maszyny.

UWAGA

- Maszyna powinna być obsługiwana przez specjalnie przeszkolony, wykwalifikowany personel. Podczas eksploatacji osoby nieupoważnione powinny znajdować się z dala od maszyny.
- Należy przestrzegać etykiet bezpieczeństwa umieszczonych na maszynie.
- Operatorzy powinni stosować środki ochrony indywidualnej, takie jak odzież robocza, okulary ochronne, zatyczki do uszu i obuwie ochronne.
- Należy utrzymywać dłonie i inne części ciała możliwie jak najdalej od ruchomych elementów maszyny. Naszyjniki, bransoletki i luźne ubrania mogą spowodować zagrożenie dla operatorów.
- Montażownicę należy instalować i mocować na płaskim i solidnym podłożu. Ponad 0,5 m odległości między tyłem i bokiem maszyny a ścianami gwarantuje doskonały przepływ powietrza i dostateczną przestrzeń roboczą.
- Nie umieszczać maszyny w pomieszczeniach charakteryzujących się wysoką temperaturą, dużą wilgotnością, zapyleniem oraz obecnością łatwopalnych i korozyjnych gazów. Wszelkie zmiany wprowadzane bez zgody producenta w elementach maszyny mogą spowodować obrażenia operatora i uszkodzenia maszyny.
- Należy pamiętać, że montażownica powinna pracować pod określonym napięciem i przy określonym ciśnieniu powietrza.

ETYKIETY BEZPIECZEŃSTWA



Podczas pracy trzymać ręce z dala od opony

Przed rozpoczęciem użytkowania należy zapoznać się z instrukcją obsługi.

Podczas pracy należy stosować środki ochrony indywidualnej



Porażenie prądem elektrycznym!



Nie umieszczać żadnej części ciała pod narzędziem demontażowym.



Podczas pracy nie należy nosić długich włosów, luźnej odzieży i biżuterii.



Podczas zbijania stopki opony łyżka zbijaka szybko przesuwa się w lewo.



Podczas pracy nie należy wkładać rąk pod opadające przedmioty.



Uwaga: podczas dociskania opony siłownik może spowodować obrażenia dłoni operatora. Należy pamiętać, aby nie dotykać ściany bocznej opony.



Używać okularów ochronnych



Podczas zaciskania obręczy nie należy umieszczać dłoni ani innych części ciała pomiędzy zaciskiem a obręczą.



Zapoznać się z instrukcją użytkowania



Nie należy stawać za kolumną, aby uniknąć obrażeń podczas wychylania się elementów maszyny.

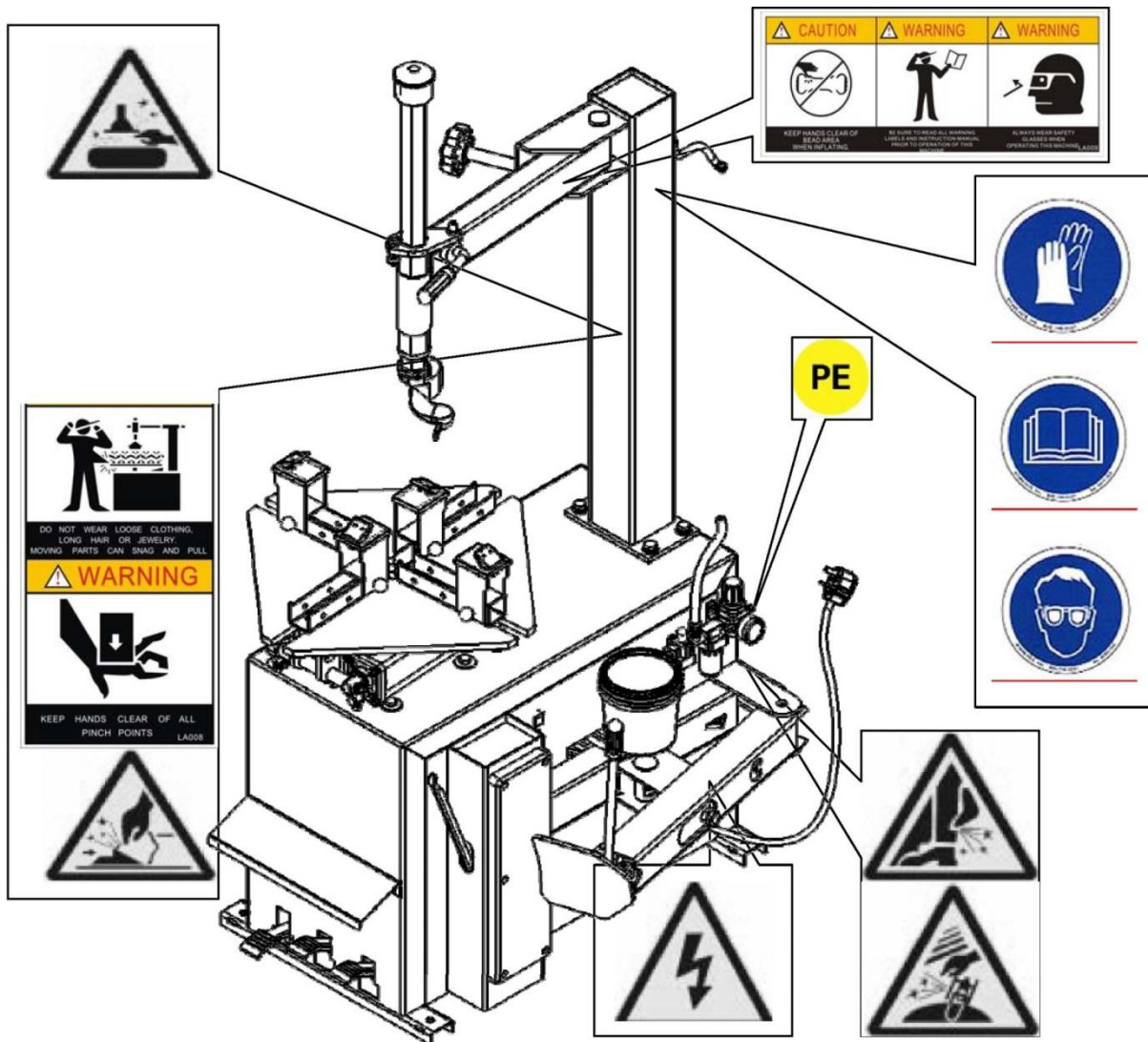


Używać rękawic ochronnych

SCHEMAT ROZMIESZCZENIA ETYKIET BEZPIECZEŃSTWA

Dopilnować, aby etykiety bezpieczeństwa były kompletne. Jeśli nie są one wyraźne lub zaginęły, należy je wymienić na nowe.

Należy umożliwić operatorom dokładne zapoznanie się z etykietami bezpieczeństwa i zrozumienie ich znaczenia.



1. Wymagane narzędzia:

- Klucze płaskie rozmiar 16, 17 i 24,
- klucz imbusowy rozmiar 5 i 8,
- śrubokręt,
- młotek.

Montażownica musi być zamocowana na cementowym podłożu za pomocą śrub kotwiących wkręconych poprzez 4 otwory w ramie podstawy.

Montażownica musi być przymocowana do podłoża za pomocą odpowiednich śrub kotwiących.

2. ROZPAKOWYWANIE

Przed rozpoczęciem montażu należy upewnić się, że wszystkie wymagane elementy znajdują się w skrzyni/paczce, którą otrzymaliśmy.

Lista elementów zestawu:

1. Ramię montażownicy
2. ramię pomocnicze
3. ramię pomocnicze
4. narzędzie demontażowe
5. pulpit sterowniczy
6. siłownik zbijaka stopki
7. ramię zbijaka stopki
8. źródło pneumatyczne
9. opcjonalne akcesoria do zbijania opon
10. zestaw śrub, podkładek i nekrętek
11. trzpień
12. podkładka stalowa
13. wspornik

3. Montaż ramion pomocniczych do ramienia głównego za pomocą trzpienia

Należy umieścić w odpowiednim miejscu umieścić trzpień. Następnie przyłożyć ramiona pomocnicze. Całość zabezpieczyć za pomocą dwóch śrub.

ZDJ. 2



ZDJ. 3



- 4. Następnym krokiem jest ułożenie podkładki oraz przygotowanie śrub niezbędnych do montażu.**

ZDJ. 4



5. Umieszczenie ramienia.

Ramię należy umieścić w odpowiednim, miejscu na podkładce. Następnie za pomocą śrub przykręcić do maszyny.

ZDJ. 5



6. Montaż wspornika do maszyny.

Wspornik należy przykręcić do maszyny oraz do ramienia.

ZDJ. 6



ZDJ. 7



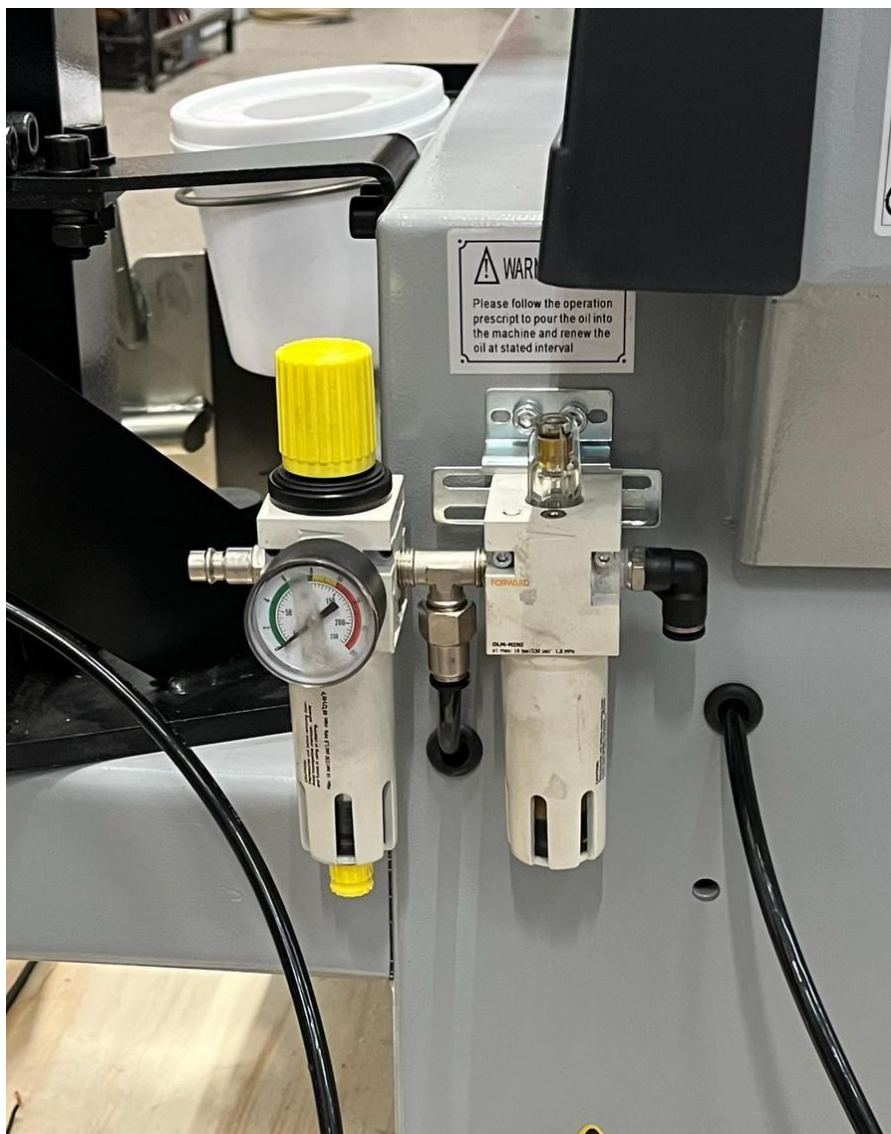
ZDJ. 8



7. Instalacja źródła powietrza.

Należy doprowadzić powietrze w odpowiednie miejsce. Znajduje się tam naolejacz oraz osuszacz.

ZDJ. 9



ZDJ. 10



8. Montaż siłownika do ramienia.

Za pomocą modułu sterującego należy unieść siłownik na odpowiednią wysokość. Następnie za pomocą śruby przymocować siłownik do trzpienia i tym samym do ramienia.

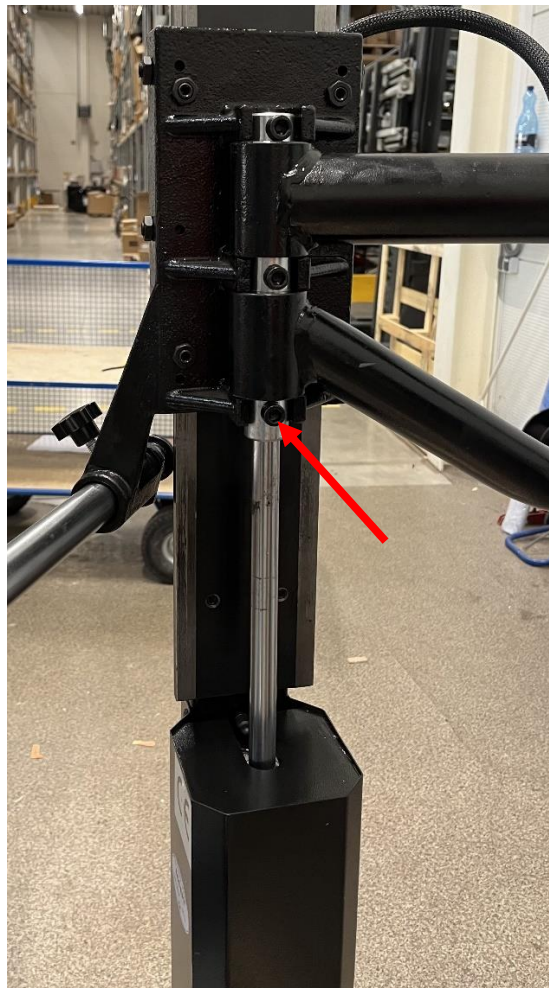
ZDJ. 11



ZDJ. 12



ZDJ. 13



ZDJ. 14



9. Montaż ramienia do zbijania opony oraz opcjonalnych dodatków

ZDJ. 15






Informacje środowiskowe

Dziękujemy Państwu za wybór naszych produktów. Jako Firmie, której kwestia ochrona środowiska nie jest obojętna prosimy Państwa o zapoznanie się z poniższymi wskazówkami dotyczącymi postępowania ze zużytymi produktami.



Jeśli produkt posiada na tabliczce znamionowej symbol przekreślonego kosza , stosować należy poniższą procedurę usuwania

Produkt ten może zawierać substancje niebezpieczne dla środowiska lub dla zdrowia jeśli nie zostaną odpowiednio usunięte. Niniejsze informacje podane są po to, aby zapobiec uwolnieniu niebezpiecznych substancji do środowiska. Elementów elektrycznych i elektronicznych nigdy nie wolno wyrzucać do kubłów z odpadami komunalnymi. Cały sprzęt należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami w miejscu zainstalowania. Dzięki takiemu postępowaniu można uniknąć groźnych konsekwencji dla środowiska i zdrowia.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami w danym państwie pozbycie się produktu w inny sposób niż opisany powyżej będzie karane. Zalecane jest również segregowanie innych odpadów: recykling zewnętrznego i wewnętrznego opakowania produktu oraz zużytych baterii i akumulatorów (jeśli produkt takich wymaga). Państwa pomoc jest bardzo ważna, aby zmniejszyć ilość surowców potrzebnych do produkcji sprzętu, zminimalizować wykorzystanie wysypisk śmieci oraz poprawić jakość życia zmniejszając ilość potencjalnie groźnych substancji w środowisku.

TIP-TOPOL Sp. z o.o.

62-010 Pobiedziska

ul. Kostrzyńska 33

www.sklep.tiptopol.pl