

Lista ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa dętek

Na podstawie Rozporządzenia (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów(GPSR):

1. Prawidłowy montaż i użytkowanie

- Montaż dętki powinien być przeprowadzony przez wykwalifikowanego specjalistę lub zgodnie z instrukcją producenta.
- Niewłaściwy montaż może prowadzić do uszkodzenia dętki, utraty ciśnienia i wypadku.
- Przed montażem nowej dętki konieczne jest sprawdzenie wewnętrznej warstwy opony. Zwróć uwagę czy opona nie posiada wystających elementów, pęknięć lub innych uszkodzeń, które mogą uszkodzić nową dętkę.

2. Kontrola ciśnienia

- Regularnie sprawdzaj ciśnienie powietrza w dętce – zbyt niskie lub zbyt wysokie ciśnienie może doprowadzić do uszkodzenia dętki lub rozerwania opony.
- Używaj wyłącznie zalecanego zakresu ciśnień podanego przez producenta maszyny i opony.

3. Ryzyko eksplozji przy pompowaniu

- Nigdy nie przekraczaj maksymalnego dopuszczalnego ciśnienia – ryzyko eksplozji dętki i poważnych obrażeń.
- Podczas pompowania trzymaj się z boku koła – w przypadku uszkodzenia może dojść do gwałtownego uwolnienia powietrza.

4. Warunki przechowywania

- Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, z dala od źródeł ciepła i promieniowania UV.
- Unikać kontaktu z olejami, rozpuszczalnikami i ostrymi przedmiotami, które mogą osłabić strukturę gumy.

5. Ostrzeżenie przed starzeniem się materiału

- Dętki starzeją się z czasem – przed montażem sprawdź, czy nie mają widocznych pęknięć, deformacji lub innych uszkodzeń.
- Nie używaj dętek o nieznanym pochodzeniu lub z niepewną historią użytkowania.

6. Kompatybilność z oponami i felgami

- Stosować wyłącznie dętki odpowiednie do rozmiaru i typu opony.
- Nie używać uszkodzonych lub źle dopasowanych felg – może to spowodować uszkodzenie dętki i ryzyko awarii.

7. Bezpieczeństwo podczas eksploatacji

- Unikać nagłych przeciążeń i przeładowania maszyny – może to prowadzić do nadmiernego nacisku na dętkę i jej uszkodzenia.
- W przypadku uszkodzenia dętki natychmiast przerwać użytkowanie i wymienić na nową.

8. Postępowanie z uszkodzoną dętką

- Nie używać dętek z widocznymi uszkodzeniami, takimi jak przetarcia, pęknięcia czy wyrzuszenia.
- Utylizować zgodnie z przepisami dotyczącymi odpadów gumowych.