

Lista ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa silników i osprzętu oparta o wymagania Rozporządzenia (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR):

1. Ryzyko pożaru i wybuchu:

- * Nie przechowuj łatwopalnych materiałów w pobliżu silnika.
- * Upewnij się, że układ paliwowy jest szczelny.
- * Nie pracuj z otwartym ogniem w pobliżu silnika.

2. Ryzyko poparzeń:

- * Poczekał, aż silnik ostygnie przed dotknięciem.
- * Unikaj kontaktu z gorącymi płynami (olej, płyn chłodniczy).
- * Stosuj odzież ochronną podczas pracy z silnikiem.

3. Ryzyko obrażeń mechanicznych:

- * Używaj odpowiednich narzędzi.
- * Zabezpiecz silnik przed upadkiem podczas demontażu/montażu.
- * Stosuj rękawice ochronne.

4. Ryzyko zatrucia spalinami:

- * Pracuj w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.
- * Nie uruchamiaj silnika w zamkniętych przestrzeniach.
- * Zainstaluj detektor tlenku węgla w pomieszczeniu.

5. Ryzyko porażenia prądem:

- * Odłącz akumulator przed pracami elektrycznymi.
- * Upewnij się, że instalacja elektryczna jest w dobrym stanie.
- * Nie dotykaj mokrych elementów elektrycznych.

6. Ryzyko uszkodzenia słuchu:

- * Używaj ochronników słuchu podczas pracy silnika.
- * Unikaj długotrwałego przebywania w pobliżu pracującego silnika.

7. Ryzyko związane z substancjami chemicznymi:

- * Używaj ochronnych okularów i rękawic podczas pracy z olejami i smarami.
- * Postępuj zgodnie z instrukcjami dotyczącymi bezpiecznego obchodzenia się z chemikaliami.
- * Utylizuj zużyte oleje i płyny zgodnie z przepisami.

8. Ryzyko dla dzieci i osób niepowołanych:

- * Zabezpiecz dostęp do silnika.
- * Nie dopuszczaj dzieci do zabawy w pobliżu silnika.

9. Ryzyko utraty zdrowia w wyniku wdychania pyłów i oparów:

- * Używaj maski ochronnej podczas szlifowania lub czyszczenia elementów silnika.
- * Zapewnij odpowiednią wentylację podczas spawania.

10. Ryzyko nieprawidłowej naprawy:

- * Zleć naprawę silnika wykwalifikowanemu mechanikowi, jeśli nie masz odpowiedniego doświadczenia.
- * Używaj oryginalnych części zamiennych lub zamienników o potwierdzonej jakości.

11. Ryzyko obrażeń podczas transportu:

- * Zabezpiecz silnik odpowiednio podczas transportu, aby uniknąć przesunięć i uszkodzeń.

* Używaj odpowiednich środków transportu i technik podnoszenia.