

Dokumentacja techniczna i użytkowanie

1. Wymień fazy eksploatacji maszyny.
2. Jakie czynniki mają wpływ na zużywanie się elementów maszyny?
3. Jakie czynniki mają wpływ na efektywność pracy przecinarki do nawierzchni dróg?
4. Jakie informacje zawiera instrukcja obsługi i użytkowania maszyny?
5. Co zawiera i jaką rolę w procesie eksploatacji maszyny spełnia książka maszyny budowlanej?
6. Czy sporządzanie raportu dziennego jest potrzebne i dlaczego?
7. Z jakim rodzajami obsługi technicznej operator spotyka się w swojej pracy?
8. Wymień czynności, które operator musi wykonać przed pracą maszyny.
9. Wymień rodzaje obsługi technicznych, która z nich jest najważniejsza?
10. W jakich sytuacjach operator powinien odmówić podjęcia pracy maszyną?

Ogólna budowa i obsługa przecinarek do nawierzchni dróg o napędzie spalinowym

1. Wymień podstawowe zespoły konstrukcyjne wchodzące w skład przecinarek do nawierzchni dróg o napędzie spalinowym.
2. Omów budowę i podstawowe wymiary tarcz tnących stosowanych w przecinarkach do nawierzchni dróg.
3. Omów budowę i zasadę pracy układu przeniesienia napędu na tarczę tnącą.
4. Wymień główne parametry techniczne przecinarek do nawierzchni dróg.
5. Wymień objawy niewłaściwego naciągu pasów przekładni pasowych?
6. Omów sposób regulacji głębokości cięcia.
7. Od czego zależy żywotność tarczy diamentowej?
8. Jakie uszkodzenia eliminują tarcze tnące z użytkowania?
9. Omów zasady bhp dotyczące obsługi i użytkowania silników spalinowych.
10. Omów przyczyny złej pracy świecy zapłonowej.
11. Przedstaw zasady bhp, jakie należy przestrzegać podczas wykonywania obsługi codziennej przecinarki do nawierzchni dróg o napędzie spalinowym.

Technologia robót realizowanych przecinarkami do nawierzchni dróg o napędzie spalinowym

1. Z jakich warstw zbudowana jest nawierzchnia drogi?
2. Z jakich podstawowych materiałów zbudowana jest nawierzchnia drogi?
3. Omów czynności obsługowe przecinarki przed rozpoczęciem pracy.
4. Z jakimi maszynami mogą współpracować przecinarki do nawierzchni dróg?
5. Omów sposoby regulacji głębokości cięcia.
6. Omów sposoby zabezpieczenia i oznakowania terenu robót przy wyłączonej z ruchu części jezdni.
7. Wymień podstawowe błędy operatora powodujące przedwczesne zużycie tarczy tnącej.
8. Omów zasady cięcia „na mokro” i „na sucho”.
9. Jak jest określana żywotność tarczy tnącej i od czego ona zależy?
10. Omów rodzaje zagrożeń występujących podczas eksploatacji przecinarek związane z maszyną i jej otoczeniem.