

Otázky - Konstrukce JMP - motorová část

1. Co víte o hnané části spojky JMP?
2. Hnací část spojky JMP.
3. Charakteristika karburátoru JMP.
4. Charakteristika motoru JMP.
5. Charakteristika zapalovacího systému JMP.
6. Jakou funkci má difuzér?
7. Membrány v karburátoru a jejich funkce.
8. Popiš konstrukci motoru JMP – popis obrázku
9. Popište funkci spojky JMP.
10. Popište funkci zapalovacího systému JMP.
11. Popište konstrukci startovacího zařízení JMP.
12. Popište mazací systém JMP.
13. Škrticí klapku karburátoru ovládáme
14. Uveďte charakteristiky spojky JMP.
15. Vyjmenuj ovládací prvky JMP.
16. Vzduchovou přívěru karburátoru ovládáme
17. Popiš zobrazenou dobu chodu dvoudobého motoru (první a druhá doba chodu motoru)
18. Při jakých otáčkách začíná přenos otáčivého pohybu z klikového hřídele na řezací část?
19. Obsah palivové nádrže JMP bývá v rozmezí
20. Vyjmenujte bezpečnostní prvky v konstrukci JMP.
21. Vzájemně porovnej konstrukci a činnost dvoudobého a čtyřdobého motoru.
22. Jakých maximálních otáček dosahují motory profesionálních JMP?
23. Palivová směs pro motory JMP se míchá v poměru olej:benzín = :
24. Jak funguje antivibrační systém JMP?