

Предмет:ЕЛЕКТРОТЕРМИЧКИ УРЕЂАЈИ за ТРЕЋИ разред

Наставна јединица број 04. **Усисивачи прашине** - РЕШЕЊА

Погледај решења за постављена питања и задатке и упореди са твојим одговорима.Погледај шта си тачно урадио а шта ниси и исправи нетачне одговоре.Ако имаш питања-напиши

01. Обично од 400W- 2000W
02. Усисивачи који имају метално кућиште
- 03.

Основни делови усисивача:

- 1.Кућиште(пластично или од лима)
- 2.Прикључни кабал(двожилни или трожилни са шуко утикачем)
- 3.Електромотор(покреће пераја вентилатора)
- 4.Прекидач за укључивање и искључивање усисивача
- 5.Комора са вентилаторским лопатицама
- 6.Кеса за скупљање прашине
- 7.Бубањ за аутоматско намотавање кабла
- 8.Регулатор снаге усисивача
- 9.Сигнална сијалица укључености

1.КВАР:Усисивач укључен у прикључницу-не ради

-могући узрок квара:неисправан:осигурач,прикључни кабл,прекидач за укључивање,електромотор;

-начин отклањања:заменити осигурач новим,испитати кабл и заменити га, инструментом испитати прекидач и заменити га,испитати електромотор и поправити га или уградити нови.

2.КВАР:Усисивач ради али слабо вуче

-могући узрок квара:зачепљено црево осигурача,пробушена или препуна кеса за прашину,оштећена комора са перајима

-начин отклањања:очистити црево,заменити или испразнити кесу,расклопити усисивач поправити или уградити нову комору