

### Zadanie 1

Szlifierkę oscylacyjną przedstawia zdjęcie



A.



B.



C.



D.

- A. A.
- B. B.
- C. C.
- D. D.

### Zadanie 2

Przedstawione urządzenie należy stosować do



- A. Mielenia zrębków.
- B. Brykietowania trocin.
- C. Odprowadzania wiórów.
- D. Sortowania odpadów drzewnych.

### Zadanie 3

Którą tarczę należy zastosować do piłowania drewna wilgotnego?



A.



B.



C.



D.

- A. A.
- B. B.
- C. C.
- D. D.

### Zadanie 4

Zastosowanie większej prędkości obrotowej tarczy piły niż zaleca producent, może doprowadzić do

- A. Przeciążenia instalacji elektrycznej obrabiarki.
- B. Szybkiego zużycia łożysk wrzeciona.
- C. Odrzutu obrabianego materiału.
- D. Uszkodzenia tarczy piły.

### **Zadanie 5**

Zastosowanie w pilarence klina rozdzielczego o większej grubości niż rzaz piły może doprowadzić do

- A. Zaciśnięcia tarczy piły.
- B. Zablokowania materiału w pilarence.
- C. Uszkodzenia zespołu napędowego.
- D. Zwiększonej wibracji obrabianego materiału.

### **Zadanie 6**

Aby wyeliminować drgania materiału podczas toczenia na tokarko-kopiarce długich elementów o niewielkiej średnicy, należy zastosować

- A. Zwiększone obroty wrzeciona.
- B. Zmniejszone obroty wrzeciona.
- C. Dłuższą podpórkę na nóż.
- D. Okular prowadzący.

### **Zadanie 7**

Zastosowanie zbyt szerokiej piły na pilarence taśmowej, podczas wycinania elementów o złożonych zarysach, może doprowadzić do uszkodzenia

- A. Piły.
- B. Okładzin.
- C. Koła napinającego.
- D. Rolek prowadzących.

### **Zadanie 8**

Podczas piłowania płyt laminowanych na górnej krawędzi materiału z jednej strony powstają wyłupania krawędzi. Aby znaleźć przyczynę powstającej wady, należy sprawdzić

- A. Ostrość tarczy piły.
- B. Stan łożysk wrzeciona piły.
- C. Zbyt duża prędkość obrotową piły.
- D. Równoległość prowadnicy względem piły.

### **Zadanie 9**

Drewno okrągłe, którego górna średnica (w cieńszym końcu sztuki) mierzona bez kory wynosi minimum 14 cm, a długość przekracza 6,1 m to

- A. Dłużyca.
- B. Tyczka.
- C. Walek.
- D. Kłoda.

### **Zadanie 10**

Tarcicę iglastą nieobrzywaną ogólnego przeznaczenia o grubości co najmniej 50 mm nazywamy

- A. Deskami.
- B. Listwami.
- C. Belkami.
- D. Balami.