

## Maszyny III

- Scharakteryzuj znane Ci nakładarki kleju
- Omów zakres stosowania spojarek
- Dokonaj podziału urządzeń do impregnacji
- Dokonaj podziału urządzeń do lakierowania
- Wykaż różnice między pistoletem pneumatycznym a hydrodynamicznym
- Omów działanie polewarki jednogłowicowej
- Omów działanie polewarki dwugłowicowej
- Omów sposób uzyskania wysokiego ciśnienia w pistolecie hydrodynamicznym
- Przedstaw istotę działania skrawarek do fornirów
- Omów znane Ci giętarki do drewna
- Sklassyfikuj urządzenia montażowe
- Określ parametry obrabiarek wpływające na ich wydajność
- Podaj zasady konserwacji obrabiarek
- Omów skład DTR obrabiarki
- Co rozumiesz pod pojęciem „posuw na ząb”
- Jakie parametry obróbki mają wpływ na moc silnika obrabiarki
- Dokonaj klasyfikacji suszarek do drewna
- Jakie znasz urządzenia kontrolno-regulacyjne stosowane w suszarniach
- Wykaż różnice między warnikiem a parnikiem do drewna