

VIBRACIJŲ STEBĖJIMO DARBAŠTALIS

Vibracijų stebėjimo darbastalis yra skirtas suprasti ir analizuoti sąlyginę profilaktinę priežiūrą, susijusią su vibracijos analize.

Tvirta konstrukcija leidžia atlikti techninės priežiūros darbus **nepažeidžiant sistemos**. Skirtingos mokymo temos, (disbalanso, defektų, sukamojo judesio defektų, krumpliaračio defektų, menčių triukšmo ir kavitacijos) analizuojamos **visiškai saugiai**.



190cm x 90cm x 210cm
200Kg

FIZINĖ DALIS

Operacinė dalis – saugi, mechaniškai suvirinta konstrukcija su kintamo greičio asinchroniniu trifaziu varikliu (1,5 kW, 1400 rpm), 1/2 reduktorius, sumontuotas ant apverčiamos atramos, guoliai montuojami ant atramos, išcentrinis siurblys (1,1 kW, 2900 rpm), įrengtas su manometru, vakuumo matuokliu ir 190 litrų baku.

Valdymo dalis, sudaryta iš elektros apsaugos ir variklio starterio.

SKAITMENINIAI DOKUMENTAI

- techninis failas su sistemos aprašymo modeliais
- edukacinis failas su 4 praktinėmis veiklomis
- išteklių aplankas

4 VEIKLOS