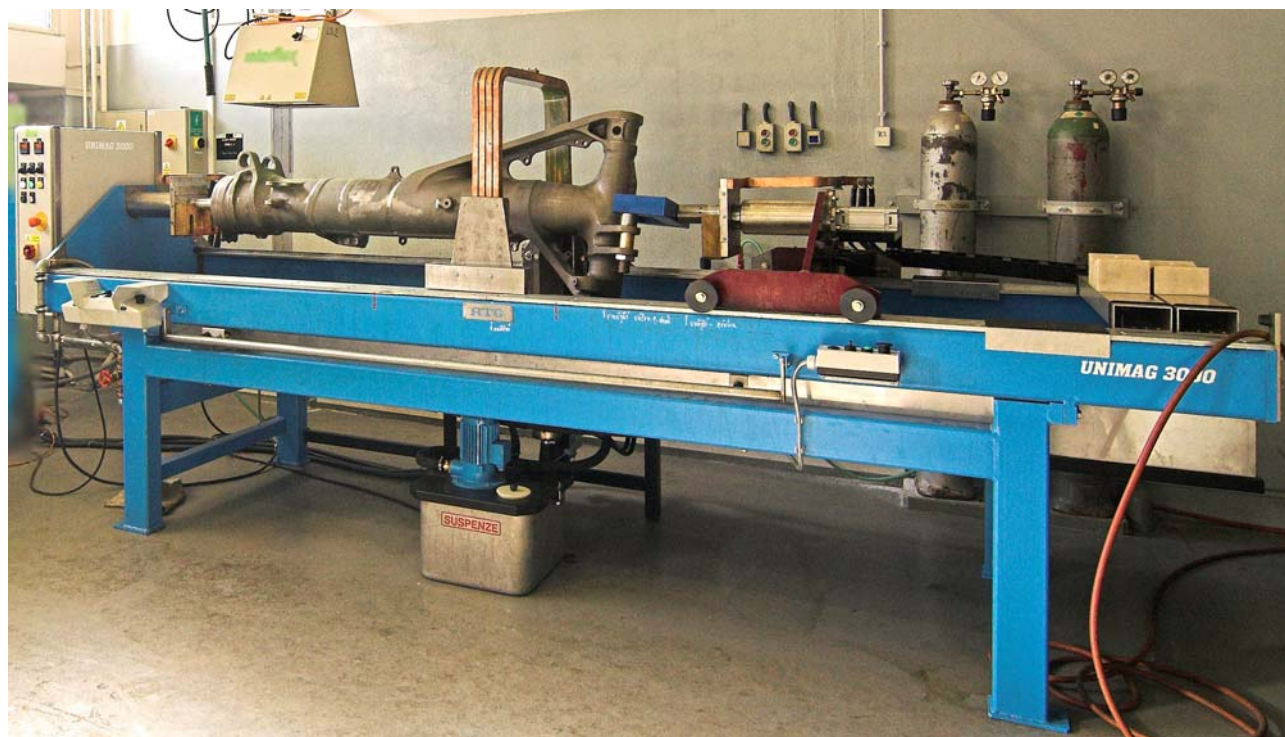


Horizontální magnetický defektoskop **UNIMAG 3000 s obdélníkovou cívkou**



Zkoušení dílu podvozku Boeing 737 – 800 na UNIMAG 3000

Základní specifikace

- Upínací délka mezi póly 3000 mm, pneumatické upínání, zdvih upínacího válce 10 mm
- Vyměnitelná pojízdná cívka \varnothing 305 mm (12 inch) - viz příslušenství
- Spouštění magnetizace tlačítky nebo podélnou spínací tyčí (Push Bar)
- Časové spínače magnetizace a polévání suspenzí
- Elektropneumatické přepínání mezi podélnou a cirkulární magnetizací
- Nerezová nádrž na 40 litrů suspenze, čerpadlo 0,1 kVA, ruční polévání hadicí
- Hmotnost zkoušeného dílu na prizmatech 300 kg
- napájení 3 + PE 400 V - 50 Hz, příkon 0,8 kVA
- Zařízení je určeno k připojení vnějšího zdroje proudu řady MAGMAN

Příslušenství:

- Zdroje AC, HW a FWDC proudu od 3200 A do 10 000 A
- Pojízdné cívky od \varnothing 305 mm (12 inch) do \varnothing 620 mm (24 inch)
- Pravoúhlá cívka \square 600 x 900 mm (viz obr.)
- Motorický pojezd cívky
- Podpěry ke zvýšení nosnosti do 2000 kg, oboustranný přítlak el. kontaktů
- Rolny pro manuální rotaci
- Čerpadla od 0,1 kVA (polévání hadicí) do 0,4 kVA (polévání sprchovou hlavicí)
- Zatemněná kabina s otevíráním střechy k zakládání jeřábem
- UV lampy, UV metry, luxmetry, Gauss/Tesla metry, měrky, sedimentační baňky, koncentráty