

Gravitációs öntőgép felújítása



Gyártó : partnership

Termékszám:
RKG2010

Description

Szerkezet - gépváz

- A gépváz javítása
- Csapágycsere
- Homokfúvás és festés

Hydraulik

- A hidraulikus berendezések korszerűsítése (nagyobb megbízhatóság és az alkatrészek hosszabb élettartama)
- A hidraulikus egységek javítása és cseréje (szivattyú, szivattyúvezérlés, szűrés a visszatérő és a másodlagos körben, hőmérséklet- és folyadékszint-szabályozás).
- Hengerek javítása (tömítések, dugattyúrúd, hengercső)
- Az acélszerkezet cseréje vagy javítása
- Tömlők cseréje
- Hőmérsékletvédelem felszerelése a szabadon lévő tömlőkre

Elektromos berendezések és vezérlés

Elektromos berendezések:

- Elektromos szekrény
- SIEMENS S7 VEZÉRLÉS
- Elektromos szerelés a gépen
- Érzékelők, PLC kártya a hőmérsékletszondákhoz

Szoftver:

- A gép automatizálása - az öntési programok egyszerű programozása és tárolása.
- A gép működéséhez szükséges öntési paraméterek beállítása (olvadáshőmérséklet, szerszámhőmérséklet).

Gázkészülék

- A gázberendezés felújítása az öntőforma fűtéséhez.
- A meglévő berendezés felújítása a gázhálózatból a gépen lévő égőkhöz való csatlakozástól a gépen lévő égőkig

Szekrények összeszerelése

- Hűtőkörök gyártása a szerszámok levegővel történő hűtéséhez
- A hűtőlevegő áramlásának szabályozása

Öntődei gépvédelmi kerítés

- Az öntőgépvédő kerítés gyártása a meglévő irányelvek szerint

Öntödei gépvédelmi kerítés

- Robotokkal történő öntés esetén automata ajtókat kell felszerelni.

A hidraulikus aggregát korszerűsítése - meghosszabbított élettartam

- Szivattyú - szükség esetén pozícióváltás
- A másodlagos szűrőkör gyártása

Szállítási idő

kérésre

Ár

kérésre

