1.5 API (sovellusohjelmointirajapinta)

* Tuotantotilauksia koskevien tietojen lähettäminen MDCplus-hakemistosynkronoinnissa.
* Tietojen lähettäminen siirtotehtävän ja tilausten täytäntöönpanosta muille järjestelmille (MES, ERP jne.).
* Yhdistä tiettyihin koneisiin.
* Integrointi erityiseen teknologian ohjelmistoon, jota voidaan käyttää tuotannossa.

1.6 CNC-ohjelman ohjaus

* + - DNC-moduuli (koneiden ryhmäohjauksen moduuli yhteisestä tietokoneesta)
		- CNC-tallennusohjelmat.
		- DNC-viestintä (ETHERNET, USB, RS232).
		- Analysoi CNC-ohjelman käyttöä ja vertaa koodia viiteohjelmaan.

1,7 Ajanhallinta, joka vie yksinkertaiset laitteet

Tietokoneistettu kunnossapidon hallinta

* + Suorita suunnittelematon (hätätilanteessa tapahtuva) korjaus ja huolto.
	+ Huoltotyöt suunnitellaan käyttöajan ja todellisen koneen kunnon mukaan.
	+ Suunniteltujen korjausten toteutuksen seuranta.
	+ Huolto- ja korjaushenkilökunnan työn hallinta.
	+ Hankintojen hallinta huoltoon ja korjaukseen.
	+ Huoltokustannusten analysointi.
	+ Huolto- ja korjaustöiden dokumentaation ylläpito.
	+ Vuorovaikutus ulkoisten palveluntarjoajien kanssa.

1) Laitteiden käyttö

Järjestelmän ohjauslaitteiden käyttö. Se osoittaa, miten laite on ollut käytössä tietyn ajan.

2) Raportin kalenteri

Dynamics control -laitteiden käyttö. Tiedot jaetaan kalenteripäivittäin.

3) Raportti laitetoimijoiden toiminnasta.

Näyttää, miten operaattorit käyttävät laitteita tietyssä ajassa. Se tarjoaa myös mahdollisuuksia arvioida kohdelaitteita ja operaattoreiden välisiä vuorovaikutuksia.

4) Työhistoria

Se osoittaa koneen sijainnin eri tiloissa ja seisokkeja tietyssä ajassa.

6) Seisokkien syiden analysointi

Se osoittaa, kuinka pitkään koneen eri aikoina oleva aika on ja mihin aikaan on kytketty seisokkeja. Kerralla saat tietoja mistä tahansa koneiden määrästä.

8) Mitatut parametrit

Voit valita yhden koneen parametrit tietyn ajan kuluessa ja nähdä tulokset kaaviossa. Voit verrata eri parametreja koneiden välillä.3. Раздел «уменьшить или устранить» (раздел предлагаемых улучшений)

Vähennä tai poista

* käyttöönottoaikaa
* seisokkeja
* poisto
* virrankulutus
* laitteiden vikojen lukumäärä

Требуется улучшить

* Työn Suunnittelu
* Työntekijöiden tuottavuus
* Laitteiden suorituskyky
* Huolto Suunnitteluprosessi
* Koneen korjaus tehokkuus