

Vuokrauspankista suuria pumppuja erikoiskohteisiin

**Pumput kuuluvat olennaisena osana teollisuuteen,
maa- ja vesirakennus -työmaille, avolouhoksiin ja kaivoksiin.**

Erikoiskohteisiin vuokrauskalustoa on saatavana ITT Flygtin Euroopan vuokrauspankista. ITT Flygt toimii Suomessa yhdessä suurimpien konevuokraamojen kanssa kehittäkseen ja laajentaakseen vuokraustoimintaansa.

ITT Flygtin laaja vuokrauskalusto erilaisine lisävarusteineen on käytettävissä sekä maahantuojaan ITT Flygt-Pumput Oy:n että yhteisen, useaa maata palvelevan keskusvaraston kautta. Eistandardituotteiden erikoispyyntöihin pystytään vastaamaan suhteellisen lyhyessä ajassa.

Uusi Flygtin Euroopan vuokrauspankki aloitti vuoden alussa Hollannissa, Dordrechtissä. Vuokrauspankkia käytetään edelleenvuokraukseen isojen tyhjennuspumppujen (33-90 kW) ja jätevesipumppujen (40-150 kW) osalta ympäri Eurooppaa. Edelleenvuokraus tapahtuu paikallisen myyntiyhtiön kautta.

Ramirent Oy:lle, joka on Pohjois- ja Itä-Euroopan johtavia konevuokraamoja, tuli tilaus kahdeksasta siirrettävästä

EX-suojatusta (räjähdysuojattu) jätevesipumpusta. Tilaus käsitti viisi 2 kW:n ja kolme 11 kW:n N-pumppua 12 kuukaudeksi Fortumin öljynjalostamolle Porvooseen.

"Vuokraamobisneksessä EX-suojattujen jätevesipumppujen kyselyt ovat harvinaisia", sanoo Mikael Fabritius, ITT Flygtin Suomen vuokraustoiminnan päällikkö. "Varmasti ensimmäinen kysely kyseisiä pumppuja koskien. Suomen varastosta ei pumppuja löydy, joten yhteyttä otettiin keskusvarastoon. Kyselyyn vastattiin pian ja muutaman viikon päästä pumput olivat käytössä Porvoon jalostamolla."

"Teemme kaikkemme palvellaksemme asiakasta", sanoo Johan Seijmer, ITT Flygtin vuokraustoiminnan markkinointipäällikkö. "Yhteistyö konevuokraamon kanssa hyödyttää molempia osapuolia ja parantaa vuokraustoiminnan tehokkuutta."

Viime vuosien mittavin pumppauskohde oli neljä vuotta sitten Päijännetunnelin korjaus. Pääkaupunkiseudulle

**Pääkaupunkiseudulle
makeaa vettä
kuljettavan tunnelin
sortuminen aiheutti
mittavat
korjaustoimenpiteet.**

makeaa vettä kuljettavan tunnelin sortuminen aiheutti mittavat korjaustoimenpiteet. Pumppaus vaati suuremman luokan työkalut. Apuna oli Pohjoismaista kerätty vuokrauskalusto.

Erään notkelmakohdan tyhjentämiseen käytettiin kahta 90 kW:n työmaauppompua, jotka pumppasivat vettä 400 metrin matkan huoltotunnelia pitkin 60-70 metriä ylöspäin läheiseen puroon. Päijännetunnelin korjaustyömaan vedenpumppaamisen pääuraikoitsijana toimi NCC Puolimatka Oy.

Päijänne-tunnelin korjaukseen osallistui myös Kalliorakennus T.K. Vyyryläinen Oy, jonka käytössä oli yhteensä kuusi pumppua: neljä 54 kW:n ja kaksi 20 kW:n. Pumput toimivat ketjussa, jolloin yhdellä pumpulla nostettiin vettä eteen- ja ylöspäin välialtaaseen, josta vesi pumpattiin taas eteenpäin.

Vuokrauskalustossa on edellä mainittujen räjähdysuojattujen pumppujen ja työmaauppompujen lisäksi haponkestäviä uppompumppuja, jätevesipumppuja, lietepumppuja, lietelantapumppuja ja slurrypumppuja.

Lisätietoja:

ITT Flygt-Pumput Oy
Yrittäjätie 28
01800 Klaukkala
Puh. 09-849 4111
040-727 6059
www.flygt.fi

