

Työmaita vaivaavat varkaudet voi välttää lukitsemalla työkoneet ADP12 kommunikaattorilla

XGT-Akkusarjan ADP12 Kommunikaattori mahdollistaa paremman tiedonsiirron akun ja koneen välillä sekä koneiden ja akkujen lukituksen. Työkoneet ovat arvokkaita ja siksi varkauksia tapahtuu paljon. Varkaustupaukset hidastavat aina töiden etenemistä ja aiheuttavat ylimääräistä työtä. Varkauksilta suojautuminen ja ennakointi siis kannattaa.

Kommunikaattorin avulla työkoneille voi asettaa PIN-koodin

Kommunikaattorin avulla koneen tai akun voi lukita PIN-koodilla. Tällöin kone ei käynnisty, kun se liitetään eri PIN-koodilla toimivaan akkuun. Samaa PIN-koodia voi käyttää esimerkiksi saman asentajan koneissa. Koneen ja akun voi myös ohjelmoida toimimaan vain tietyllä aikavälillä. Kommunikaattorin mukana toimitetaan tarrat, joilla PIN-lukitut tuotteet voi merkitä lukituiksi. Näin pystytään myös ennaltaehkäisemään varkauksia entistä paremmin.

Akun ja koneen käyttöhistorian seuraaminen on helppoa

Kommunikaattorin avulla voidaan seurata akun latauskertoja, tämänhetkistä jännitettä sekä lataus- ja lämpötilahistoriaa. Koneiden osalta voi seurata lataus ja lämpötilahistoriaa sekä muita turvallisuuteen liittyviä arvoja, kuten takapotkusuojan eli AFT:n aktivoitumiskerrat. Huoltotoimenpiteiden tarvetta tai koneen elinkaarta on helpompi arvioida, kun teknisiä tietoja pystyy seuraamaan.

Kommunikaattori on nopea ja helppo ottaa käyttöön sovelluksen avulla puhelimella

Kommunikaattorin käyttö vaatii sovelluksen lataamista puhelimelle tai tietokoneelle. Puhelinsovelluksen voi ladata App Storesta tai Android-kaupasta nimellä Makita Tool Management. Tietokoneella käyttö vaatii USB-kaapelin. Puhelinsovellus löytää kommunikaattorin Bluetooth-yhteyden avulla. Koneelle tai akulle voi myös asettaa muistiinpanoja. Muistiinpanoja voi hyödyntää esimerkiksi kirjoittamalla kenen kone on tai milloin konetta on huollettu.



Lataa tiedot ja kuvat osoitteesta: <https://www.makita.fi/adp12-1.html>