

Cordless Alliance System yhdistää useat eri konevalmistajat – sama akku sopii nyt moniin erimerkkisiin koneisiin

Usean eri työkonevalmistajan lanseeraama Cordless Alliance System tarjoaa työkalujen ammattikäyttäjille kaksinkertaisen hyödyn. Ensinnäkin akkutyökalut tarjoavat langattoman vaihtoehdon, minkä lisäksi loppukäyttäjän on mahdollista käyttää useiden eri valmistajien koneita.

Kesäkuussa 2018 yhdeksän eri työkalu- ja konevalmistajaa julkaisi alalla ennennäkemättömän konseptin. Akkujärjestelmän, jossa samat 18 voltin akut sopivat usean eri valmistajan koneisiin. Konseptissa ovat mukana Metabo, Rothenberger, Mafell, Eisenblätter, Collomix, Haaga, Starmix, Eibenstock sekä Steinel.

Konsepti kulkee nimellä Cordless Alliance System (CAS) ja se perustuu Metabon akkuteknologiaan. Viime vuosien ajan saksalainen Metabo on ollut johtavia akkuteknologian edelläkävijöitä useine innovaatioineen. Metabon visio on jo pitkään ollut täysin johdoton työmaa. Viimeisin askel tavoitetta kohti on Metabon toisen sukupolven LiHD-akkuoteperhe lippulaivanaan 8,0 aH akku, joka tarjoaa mahtavan 1600 watin tehon ainoastaan kymmenellä kennolla.

– LiHD-tekniikan myötä akkumme tarjoavat riittävästi voimaa raskaimpiinkin koneisiin. Näin pystymme valmistamaan minkä tahansa sähkötyökalun akkukäyttöisenä niin, että suorituskyky ja teho täyttävät ammattikäyttäjien vaatimukset, sanoo Metabon toimitusjohtaja **Horst Garbrecht**.

Uusi konsepti tuo loppukäyttäjälle monia hyötyjä

CAS-konsepti sai alkunsa loppukäyttäjien toiveista.

– Keskustelimme yhdessä eri valmistajien edustajien kanssa työkalujen ja koneiden loppukäyttäjien toiveista sekä vaatimuksista. Useassa yhteydessä vaatimusten kärkeen nousi loppukäyttäjien tarve käyttää useiden eri valmistajien koneita yhdellä ja samalla akulla. Verkkovirtakäyttöisten sähkötyökalujen suhteen ongelmaa ei ole ollut, kun taas akkuversioissa kaikkien valmistajien akut ovat olleet tähän asti erilaisia. CAS-konseptin valmistajat halusivat tehdä tähän muutoksen. Nyt loppukäyttäjät voivat halutessaan käyttää useiden eri valmistajien koneita aivan kuten verkkovirtaversioidenkin kanssa, Garbrecht valaisee.

– Teknisestä näkökulmasta meillä ei ollut tarvetta perustaa yhteistyötä varten erillistä tuotemerkkiä. Akkujen yhteensopivuus oli täysin mahdollista toteuttaa perinteisten tuotemerkkien alla. Halusimme luoda erillisen CAS-yhteistyöbrändin, jotta loppukäyttäjien on mahdollisimman helppo tunnistaa, mitkä valmistajat käyttävät yhteensopivia akkuja, koneita ja latureita, hän jatkaa.

Metallintyöstö sekä teollisuus ovat olleet perinteisesti Metabon kaksi erityistä pääkohderyhmää. Metabo tarjoaa tuotteita myös rakennus- ja saneerausteollisuuteen, minkä lisäksi valikoimasta on löytynyt ainutlaatuiset ratkaisutuotteet erityisiin työtehtäviin. Siitä huolimatta Metabolla ei itsellään ole vaihtoehtoja kaikkiin erikoiskoneita vaativiin sovelluksiin.

– CAS-yhteistyökumppanit tarjoavat koneita ja ratkaisuja, joita Metabolla ei ole valikoimassa. CAS-yhteistyökumppanit ovat toki osittain myös kilpailijoita, mutta me emme näe sitä ongelmana. Pällekkäiset markkina-alueet ovat kuitenkin pieniä ja monesti yhteistyökumppanit käyttävät myynnissään täysin eri kanavia. Tavoittemme on, että CAS-konseptista tulee toimialamme johtava järjestelmä, joka tarjoaa kohderyhmilleen ainutlaatuisia ja yhteensopivia ratkaisuja, jotka vastaavat loppukäyttäjien vaatimuksia. Tällä hetkellä CAS-konsepti kattaa yli 110 erilaista konetta ja valikoima kasvaa koko ajan nopeasti, sanoo Garbrecht.

Yhteistyökumppanien valikoimat täydentävät toisiaan



Yksi akku sopii jatkossa kaikkiin CAS-konseptin koneisiin. Jatkossa kaikkien CAS-valmistajien valikoimasta löytyy yhteensopiva akku, jonka tunnistaa akun kyljessä olevasta logosta. **Kuva: Metabo**



CAS-konsepti tuo useat valmistajat erilaisine kohderyhmineen saman katon alle. Esimerkiksi **Rothenbergerin** puristusliitokoneet sopivat erinomaisesti asentajien, lämmitysinsinöörien, jäähdytys- ja ilmastointialan ammattilaisten sekä huoltoteknikoiden työhön. **Kuva: Rothenberger**



Mafell on erikoistunut erilaisiin puuntyöstökoneisiin.

– Meille akkujärjestelmän kehittäminen on helpompaa luotettavan yhteistyökumppanin kanssa. Yhteistyön avulla pystymme tuottamaan markkinoille laadukkaita akkukäyttöisiä koneita, sanoo Mafellin toimitusjohtaja **Matthias Krauss**. Kuva: **Mafell**



Monet CAS-konseptin koneet ovat erikoiskoneita, kuten **Haagan** akkukäyttöinen lakaisin, joka on tällä hetkellä vielä kehitteillä. CAS-konseptin avulla pienemmätkin yhtiöt, kuten Haaga voivat saavuttaa jalansijaa eri toimialoilla. Kuva: **Haaga**



Eisenblätter tarjoaa tuotteineen ja tarkasti suunniteltuine lisävarusteineen kehittyneitä järjestelmiä metalliteollisuuteen. CAS-konseptin avulla Eisenblätter pystyy jalostamaan koneitaan ja kehittymään akkukäyttöisten koneiden kategoriassa. **Kuva: Eisenblätter**



Steinel on erikoistunut kuumailmateknologiaan.

– Kuuman ilman tuottaminen vaatii paljon energiaa. Laadukkaan akkuteknologian ansiosta kuuman ilman tuottaminen onnistuu tänä päivänä myös akkukäyttöisillä koneilla, toteaa Steinelin toimitusjohtaja **Ingo Steinel**. **Kuva: Steinel**



Metabon LiHD-teknologian akutt tarjoavat markkinoiden tehokkaimmat ratkaisut. Korkean suorituskyvyn kennot Saksan Nürtingenistä ovat vakuuttaneet myös CAS-yhteistyökumppanit. **Kuva: Metabo**



Metabon 18-volttisen akkujärjestelmän valikoima käsittää yli 85 konetta. Yksi tämän kevään uutuuksista on akkukäyttöinen vetoniittipistooli NP 18 LTX BL 5.0. Pick+Mix – valikoima tarjoaa monipuolisen valikoiman täysin yhteensopivia konerunkoja sekä monipuoliset akkuratkaisut. **Kuva: Metabo**



CAS-konsepti kiteytettynä:

Yksi akku – yli 110 konetta eri valmistajien tuottamana. CAS-konseptin avulla työkalujen loppukäyttäjät voivat vaihtaa eri tuotemerkkien välillä hankkimatta aina uusia akkuja. **Kuva: Metabo**

<http://www.cordless-alliance-system.com/>

Kaikki kuvat ovat vapaasti julkaistavissa journalistisiin tarkoituksiin sillä edellytyksellä, että kuvan lähde on mainittu. Tämä lehdistötiedote kuvineen löytyy myös internetistä: www.metabo.fi

Lehdistökontakti Suomi:

Henry Ahokas
Metabo Tuotepäällikkö
Wihuri Oy Tekninen Kauppa
Pyhtäänkorventie 4, 01530 Vantaa
PL 58, 01511 Vantaa
Tel. +358 (0) 20 510 2336

Metabo

Metabo GmbH Saksan Nürtingenistä on perinteinen sähkötyökalujen valmistaja ja tarvikkeiden toimittaja taitaville käsityöläisille ja ammattilaisille. Tuotemerkin alla Metabo tarjoaa täyden valikoiman koneita ja tarvikkeita ydinkohderyhmilleen metalli-alan käsityöläisille, metalliteollisuuden ammattilaisille, sekä rakennus- ja remontointialojen ammattilaisille. Vuonna 1924 Nürtingenissä perustettu Metabo on nykyään keskikokoinen yritys jonka tuotantolaitokset sijaitsevat Nürtingenin päätuotantolaitoksen lisäksi Kiinan Shanghaissa. 25 maayhtiötä sekä yli 100 maahantuoja takaavat kansainvälisen näkyvyyden maailmanlaajuisesti. Lisätietoja Metabosta ja sen tuotteista löydät osoitteesta www.metabo.com

Wihuri Oy Tekninen Kauppa

Wihurin Tekninen Kauppa on jo useiden vuosikymmenien ajan tunnettu alansa asiantuntijana ja luotettavana yhteistyökumppanina. Tekninen Kauppa tarjoaa Suomessa laaja-alaisen palvelukokonaisuuden korkealaatuisten tuotteiden myynnistä ammattitaitoiseen jälkimarkkinointiin. Jatkuvan kehittämisen ja toiminnan korkeatasoisuuden työvälineenä Teknisessä Kaupassa on ISO 9001:2008 standardin mukaan sertifioitu laadunhallintajärjestelmä, joka yhdessä Wihurin arvojen kanssa luo vankan pohjan laadukkaalle toiminnalle. www.tekninenkauppa.fi