

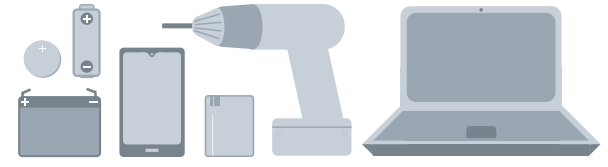
PARISTOJEN JA AKKUJEN TUOTTAJAVASTUU

Kannettava paristo tai akku on paristo, akku tai paristoyksikkö, joka on suljettu ja jota voidaan kantaa käsin.

KANNETTAVAT PARISTOT JA AKUT

Kannettavia paristoja ja akkuja ovat esimerkiksi erilaiset kertakäyttöiset standardiparistot, kuten AA-, 9V- ja nappiparistot, sekä mm. matkapuhelimissa, kannettavissa tietokoneissa, leluissa, johdottomissa työkaluissa, sähköhammasharjoissa, partakoneissa, UPS- ja hälytysjärjestelmissä ja käsikäyttöisissä pölynimureissa käytettävät akut.

Tuottajayhteisö: Recser Oy / ERP Finland ry



NiMH,
Li, Pb,
ym.

Ajoneuvoparistolla tai -akulla tarkoitetaan ajoneuvojen käynnistyksessä, valaistuksessa ja sytytyksessä käytettäviä paristoja tai akkuja.

AJONEUVOAKUT, KANNETTAVAT LITIUMPOHJAISET

Kannettavia eli koonsa puolesta vaivatta käsin kannettavissa olevia litiumpohjaisia ajoneuvoakkuja ovat muun muassa mopojen, moottoripyörien, mönkijöiden, skoottereiden ja päältä ajettavien ruohonleikkureiden käynnistysakut. Kannettaviin Litiumpohjaisiin ajoneuvoakkuihin eivät kuulu autoissa käytettävät litiumpohjaiset ajoneuvoakut (ts. litiumpohjaiset käynnistysakut).

Tuottajayhteisö: Recser Oy



Li

AJONEUVOAKUT, LYIJYPOHJAISET

Lyijypohjaisia ajoneuvoakkuja ovat henkilö- ja pakettiautojen sekä kuorma- ja linja-autojen akut, maastoajoneuvojen, huoltoajoneuvojen, hätäajoneuvojen, maatalous- ja metsätalouskoneiden, hyötyajoneuvojen, mopojen ja moottoripyörien, kolmi- ja nelipyörien sekä kevyiden nelipyörien akut, auton alustalle rakennettujen työkaluakkujen, hinattavien laitteiden ja moottorittomien ajoneuvojen ja perävaunujen akut.

Tuottajayhteisö: Akkukierrätys Pb Oy



Pb

AJONEUVOAKUT, LITIUMPOHJAISET

Litiumpohjaisilla ajoneuvoakkuilla tarkoitetaan isompien ajoneuvojen, kuten autojen litiumpohjaisia käynnistysakkuja. Litiumpohjaisille ajoneuvoakkuille ei ole olemassa omaa tuottajayhteisöä, vaan yrityksen tulee hoitaa tuottajavastuunsa tekemällä hakemus Pirkanmaan ELY-keskuksen tuottajarekisteriin.

Pirkanmaan ELY-keskus: www.ymparisto.fi/tuottajavastuu, Puh. 0295 036 000



Li

Teollisuusparistoja ja akkuja ovat yksinomaan teollisuus- tai ammattikäyttöön suunnitellut tai sähköajoneuvoissa käytettävät paristot tai akut.

TEOLLISUUSAKUT, KANNETTAVAT

Kannettavia eli koonsa puolesta vaivatta käsin kannettavissa olevia teollisuusakkuja ovat mm. käsikäyttöisiin maksupäätteisiin, myymälöiden viivakoodinlukijoihin ja instrumentteihin tai erilaisiin mittaus- ja instrumenttilaitteisiin suunnitellut paristot ja akut. Myös erilaisten sähköisten liikkumisvälineiden, kuten sähköpolkupyörien ja sähköpotkulautojen akut ovat kannettavia teollisuusakkuja (ei kuitenkaan sähkömoottoripyörien ajovoima-akut).

Tuottajayhteisö: Recser Oy

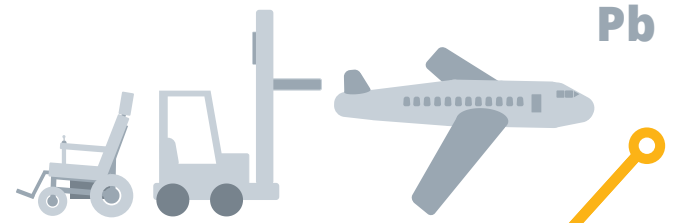


Li, Pb
ym.

TEOLLISUUSAKUT, LYIJYPOHJAISET

Lyijypohjaisten teollisuusakkujen käyttökohteita ovat mm. sairaanhoito, telekommunikaatio, UPS, varavoima, hälytys- ja turvajärjestelmät, sähköverkot, rautatiet, uusiutuvan energian varastointi, materiaalinkäsittely, trukit, nostimet, siivouskoneet, pyörätuolit sekä veneakut.

Tuottajayhteisö: Akkukierrätys Pb Oy

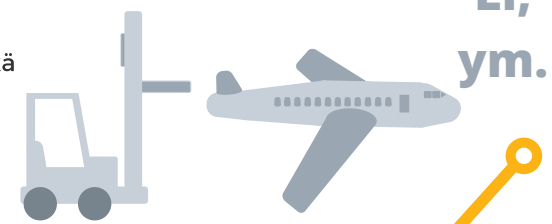


Pb

TEOLLISUUSAKUT, ISOT (EI LYIJY- JA AJOVOIMA-AKUT)

Isoja teollisuusakkuja ovat kaikki sellaiset teollisuusakut, jotka eivät ole koonsa puolesta vaivatta käsin kannettavissa, eivätkä ole lyijypohjaisia tai ajovoima-akuiksi suunniteltuja. Isoja teollisuusakkuja käytetään mm. sairaaloissa, lentoasemilla tai toimistoissa hätä- tai varavoimanlähteenä, uusiutuvan energian varastoinnissa, junissa, ilma-aluksissa ja trukeissa, sekä merellä sijaitsevilla öljynporauslautoilla ja majakoissa.

Tuottajayhteisö: Recser Oy



Li,
ym.

AJOVOIMA-AKUT

Ajovoima-akkuja ovat henkilö-, paketti-, kuorma- tai linja-autoissa käytettävät sähkö- tai hybridi-auton liikuttamiseen tarvittavat akut. Ajovoima-akkuihin kuuluvat myös käyttövoima-akut, joilla tarkoitetaan autoissa käytettävää sähkö- tai hybridi-auton apulaitteiden käyttämiseen tarvittavaa energiavarastoa.

Tuottajayhteisö: Suomen Autokierrätys Oy



Li

AJOVOIMA-AKUT, SÄHKÖMOOTTORIPYÖRÄT

Sähkömoottoripyörien ajovoima-akkuilla tarkoitetaan moottoripyörien liikuttamiseen tarvittavaa akkuja. Sähkömoottoripyörien ajovoima-akkuille ei ole olemassa omaa tuottajayhteisöä, vaan yrityksen tulee hoitaa tuottajavastuunsa tekemällä hakemus Pirkanmaan ELY-keskuksen tuottajarekisteriin.

Pirkanmaan ELY-keskus: www.ymparisto.fi/tuottajavastuu, Puh. 0295 036 000



Li