

Návod k použití baterií pro elektrický ohradník

Typ AKO - 9V – 100, 120, 175, 210 Ah



Uvedený výrobek – Vzdušně – alkalická průmyslová baterie typ AKO 9V (dále jen baterie) je určena pouze jako zdroj bateriových elektrických ohradníků firmy AKO – Agrartechnik GmbH, především u nás dodávaných typů T4, T8, T10, T12/14, POWER 550, a ECO POVER 180, popřípadě pro bateriové ohradníky označené obchodním označením BOVINGARD TB.

Baterie nejsou výbušné, toxické, radioaktivní, korozivní, hořlavé, infekčně nebezpečné a jejich konstrukce je taková, aby nedošlo k nežádoucímu kontaktu osob a věcí se součástkami pod napětím.

Baterie neobsahují kadmium a rtuť.

Chemické složení baterií: (údaje v g)

Komponent:	100 Ah	120 Ah	175 Ah (dříve 150 Ah)	210 Ah
Hořčík	273,0	273,0	273,0	273,0
Zinek	850,0	988,0	1230,	1818,0
Voda	272,4	316,0	363,6	580,0
Anorganické uhlí	275,6	386,3	435,8	623,0
PVC	351,0	351,0	548,0	548,0
Bramborový škrob	75,8	86,5	97,4	143,0
Ocel	90,0	90,0	90,0	90,0
Rtuť	0,0	0,0	0,0	0,0
Kadmium	0,0	0,0	0,0	0,0
Měď	10,3	10,3	10,3	10,3
Nikl	1,4	1,4	1,4	1,4
Olovo	0,1	0,1	0,1	0,1
Celkem:	2200,0	2500,0	3050,0	4100,0

Připojení k ohradníku:

pro připojení ohradníku slouží koncovky na připojovacích kabelech rozlišených jednak barevně a jednak silou. Minusový černý kontakt na černém kabelu je slabší a připojuje se na svorku na spodku ohradníku s označením – (mínus). Plusový červený kontakt na červeném kabelu je silnější a připojuje se na silnější svorku označenou + (plus).

Uvedení do provozu:

je třeba sejmout nálepku na horní straně baterie, která uzavírá otvory ve víčku. Těmito otvory začne do baterie vnikat vzdušná vlhkost potřebná pro provoz baterie. V případě dlouhodobějšího odstavení ohradníku je dobré otvory znovu zalepit, čímž se zpomalí vybíjení baterie.

Skladování:

baterie se skladují v suchu při teplotě do 0°C. Skladovatelnost je 2 roky. Po roce skladování se kapacita sníží asi na 95%, po druhém roce asi na 92% kapacity.

Likvidace:

Použité a nefunkční baterie nevykazují nebezpečné vlastnosti, nesnažte se je však demontovat, spalovat nebo likvidovat společně s komunálním odpadem. Baterie můžete odevzdat v kterémkoliv místě zpětného odběru použitých baterií, provozovaném kolektivním systémem ECOBAT.

Informace o nejbližším sběrném místě najdete na stránkách <http://www.ecobat.cz/>

Právnícké osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání, předávají tyto baterie k odstranění jako odpad kategorie Ostatní k.č.16 06 04 Alkalické baterie (kromě baterií uvedených pod č. 16 06 03)

V případě poškození obalu a vylití obsahu, který má podobu bílé pasty nebo roztoku a při potřísnění kůže, sliznic nebo očí omýt postižené místo vodou.

V případě vnitřního užití vyhledejte lékaře.

Nevhazovat do ohně, nerozebírat.

Použité a nefunkční baterie nevykazují nebezpečné vlastnosti, nesnažte se je však demontovat, spalovat nebo likvidovat společně s komunálním odpadem.

Baterie můžete odevzdat v kterémkoliv místě zpětného odběru použitých baterií, provozovaném kolektivním systémem ECOBAT.

Informace o nejbližším sběrném místě najdete na stránkách <http://www.ecobat.cz/>

Právnícké osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání, předávají tyto baterie k odstranění jako odpad kategorie Ostatní k.č.16 06 04 Alkalické baterie (kromě baterií uvedených pod č. 16 06 03)"

Dodává:



ALM centrum s.r.o., Vizovice, Tel. 606 255 251, www.almvizovice.cz, info@almcentrum.cz