

Sähköaidan huoltaminen

Onnittelumme, olette nyt korkealaatuisen Kohsel Elephant sähköaidan omistaja! Säilyttääksenne sähköaidan maksimaalisen suorituskyvyn mahdollisimman pitkään, on tärkeää, että tuotteen käyttöolosuhteet ovat kunnossa ja mahdollisimman hyvät. Kun laite on käynnissä, voidaan sitä käyttää huolella sekä sisä- että ulkotiloissa ja se kestää ongelmitta vaikeatkin sääolosuhteet, mm. rankkasateet ja voimakkaat lämmönvaihtelut. Tämä on "sisäänrakennetun" lämmityksen ansiota. Huolimatta laitteen pienestä virrankulutuksesta, lämmitys on tarpeeksi tehokas estämään kosteuden pääsyn elektronisiin komponentteihin.

Laite tulee varastoida vakaisiin kosteus- ja lämpöolosuhteisiin sisätiloissa, kun se ei ole käynnissä. Älä siis säilytä sitä ulkotilassa, kun virta on pitempään pois päältä. Kosteus ja kondensaatiovesi vaikuttavat haitallisesti sähköpaimenen piirilevyn ja elektronisiin komponentteihin ja pilaavat laitteen nopeasti, etenkin talviaikaan.

Älä peitä sähköpaimenta esim. muovipussilla suojatakseen laitetta paremmin, koska silloin laite ei ns. hengitä. Useimmissa tapauksissa kosteutta muodostuu suojan sisäpuolelle ja laite pilaantuu lyhyessä ajassa kosteuden vuoksi (2-6 kk).

Sähköpaimenet, jotka toimivat akulla (joissa hoppoa) pitää suojata akun höyryltä siten, että se ei pääse tuhoamaan sähköaidan elektronisia komponentteja. Takuun ei katsota olevan voimassa, jos laite tuhoutuu edellä mainituista syistä.

Service av elstängsel

Gratulerar, ni är nu ägare till högkvalitativa Kohsel Elephant -elstängsel! För att bibehålla den maximala kapaciteten av elstängselen så långt som möjligt, är viktig att andvändningsförhållandet för produkten är i ordning och så goda som möjligt. När utrustning är i gång, man kan använda den utan bekymmer i både inom- och utomhus och den håller utan svårigheter även de svåraste klimatförhållanden, bl.a. ösregn och kraftiga temperaturvariationer. Detta tack vare "inbyggd" uppvärmning. Oavsett av små strömförbrukning, är uppvärmning tillräcklig effektiv till att förhindra inträngningen av fukt till elektronikkomponenter.

Utrustning skall lagras i stabila fukt- och temperaturförhållanden inomhus, när detta inte användes. Förvara den därfor inte utomhus, om strömmen är frånslagen under längre tid. Fukt och kondensvatten påverkar skadlig till kretskorten samt elektroniska komponenter av stängselaggregaten och fördärvar utrustningen snabbt, speciellt under vintertid.

Tack inte stängselaggregatet t.ex. med plastpåse för att skydda utrustningen bättre, eftersom utrustningen då inte kan s.k. andas. I de flesta fall bildas fukt innanför skydden och utrustning skadas inom kort tid pg.a. fukt (2-6 mån).

Stängselaggregaten, vilka fungerar med batteri (innehåller syra), skall skyddas mot batteriånga på så sättet att de kan inte förstöra elektroniska komponenter på elstängsel. Garantin anses inte vara i kraft, om utrustning förstörs av ovannämnda orsaker.

Maintaining your Electric Fence

Congratulations, you are now the owner of a high-quality Elephant Electric Fence from Kohsel!

To obtain the maximum benefit from your Elephant Electric Fence for as many years as possible, it is important that you give the product the best possible operating conditions.

When the device is in operation it can run both indoors and outdoors, and has no problems notwithstanding difficult weather conditions with heavy precipitation and significant temperature fluctuations. This is because the "inbuilt" heating from the device's modest power consumption is sufficient to keep the electronic components free of moisture.

When the device is not in operation it should be stored indoors under stable temperature conditions.

You must therefore not allow your electric fence to hang outdoors for long periods without power, as moisture and condensation will act very quickly (particularly during the winter) to damage PCBs and electronic components, which will thus destroy the electric fence.

To give your electric fence extra protection against wind and weather, you must not cover the electric fence with, for example, a plastic bag. This will have the effect that the electric fence is unable to breathe. In many instances moisture will be created, with the consequence that the electric fence's electronic components will be damaged in a very short time (2-6 months).

Battery fences and mobile fences that are connected to batteries (with an acid content) must be protected so that steam from the battery does not come into contact with the electronic components in the electric fence.

If an electric fence breaks down because of the above, the guarantee is rendered invalid.