

Warnschilder

An gut sichtbaren Stellen am Zaun und in Abständen von ca. 100 m sind vorschriftsmäßige Warnschilder anzubringen, die fest am Pfosten oder Draht befestigt sein müssen. Die Warnschilder können beim Fachhandel für Weidezaun bezogen werden. Art. Nr. 44620

VORSICHT!

Wie bei jedem elektrischem Gerät ist die Arbeit mit der Gefahr verbunden - zu Ihrem Schutz sollen Sie obige Punkte beachten!

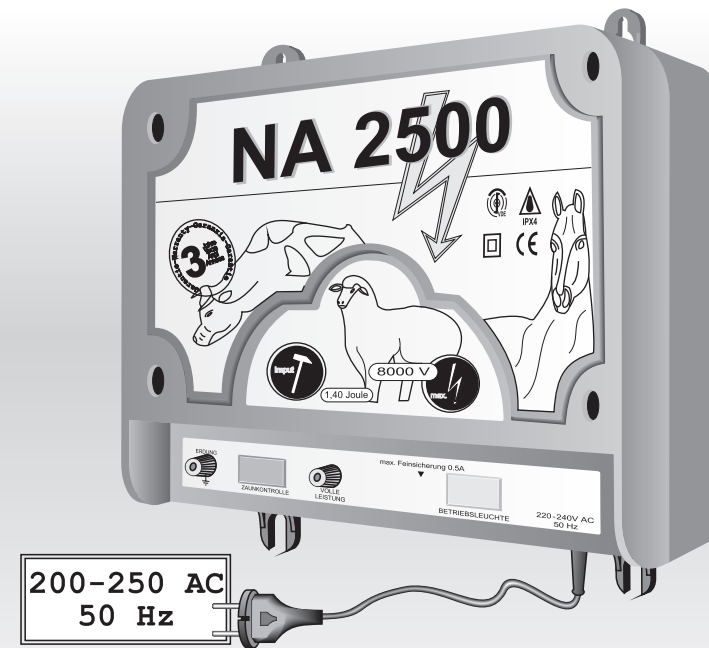
Das Gerät entspricht den geforderten EG-Normen (CE) und ist nach dem europäischen Standard geprüft.

Importeur und Service:



Ihr Produkt ist aus hochqualitativen Materialien und Bestandteilen hergestellt, die dem Recycling zugeführt und wiederverwertet werden können. Falls dieses Symbol eines durchgestrichenen Müllcontainers auf Rollen auf diesem Produkt angebracht ist, bedeutet dies, dass es von der Europäischen Richtlinie 2002/96/EG erfasst wird. Bitte informieren Sie sich über die örtlichen Sammelstellen für Elektroprodukte und elektronische Geräte. Bitte beachten Sie die lokalen Vorschriften und entsorgen Sie ihre Altgeräte nicht mit dem normalen Haushaltsmüll. Die korrekte Entsorgung Ihres Altgerätes ist ein Beitrag zur Vermeidung möglicher negativer Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit.

- | | |
|--------------------------|--|
| ◆ Betriebsanweisung | ◆ WEIDEZAUNGERÄTE |
| ◆ Mode d'emploi | ◆ ÉLECTRIFICATEUR DE CLÔTURE |
| ◆ Operating instruction | ◆ ELECTRIC FENCER |
| ◆ Modalita' d'uso | ◆ APPARECCHIO PER RECINZIONE ELETTRICA |
| ◆ Instrucciones de uso | ◆ CERCADO ELECTRICO ACCIONADO |
| ◆ Instruções de montagem | ◆ CERCA ELÈCTRICA |
| ◆ Gebruiksaanwijzing | ◆ SCHRIKDRAADAPPARAAT |
| ◆ Brugsanvisning | ◆ SPAENDINGSGIVER |
| ◆ Handhavandeinstruktion | ◆ ELSTÄNGSELAGGREGAT |
| ◆ Bruksanvisning | ◆ GJERDEAPPARAT |

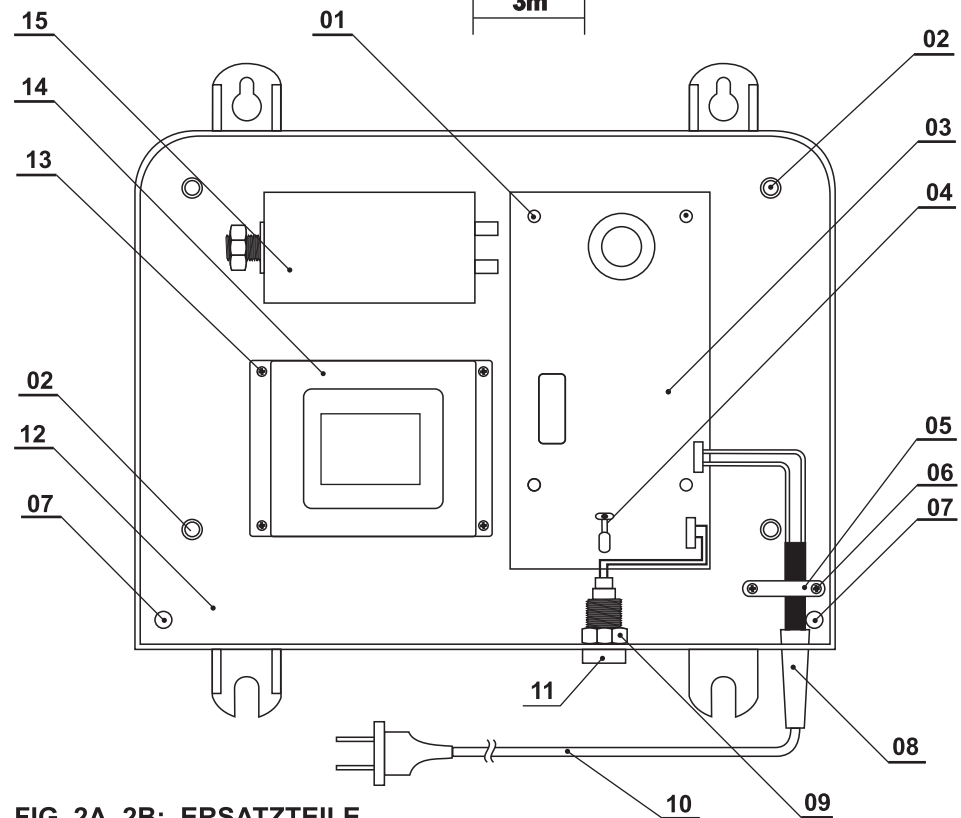
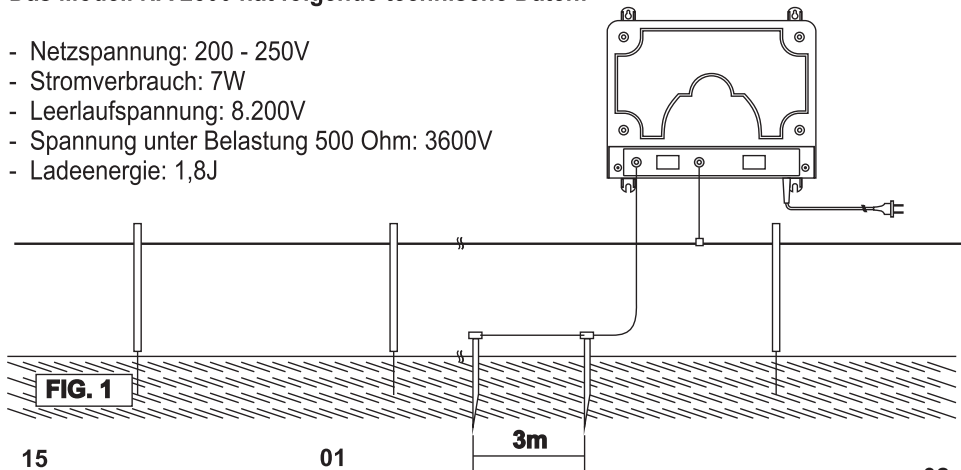


WEEE-Reg.-Nr.  DE 23773535 

WEIDEZAUN-NETZGERÄT
NA 2500

Das Modell NA 2500 hat folgende technische Daten:

- Netzspannung: 200 - 250V
- Stromverbrauch: 7W
- Leerlaufspannung: 8.200V
- Spannung unter Belastung 500 Ohm: 3600V
- Ladeenergie: 1,8J



**FIG. 2A, 2B: ERSATZTEILE
NACH ANBEILIEGENDEN LISTE**

Das Modell ist für den permanenten Gebrauch konzipiert und hat eine hohe Ausgangsleistung. Das Gerät ist bewuchsunempfindlich.

Allgemeine Hinweise (Sicherheitsbestimmungen)

Es ist nur eigenes Erdungssystem für das Gerät zu benutzen. Verwenden Sie mindestens 1 oder 2 Stück Erdungspfähle, um eine maximale Leistung am Zaun zu erreichen. Diese sollen so tief wie möglich aufgestellt zu werden und mit einem Mindestabstand von 3 Mtr in den Boden geschlagen werden. Das Weidezaungerät soll an einem trockenen Ort Witterungsgeschützt montiert werden. .

Nicht in der Nähe von Gasen oder anderen explosiven Stoffen, und feuergefährlichen Betriebsstellen verwenden. Bitte installieren und lagern Sie das Gerät an einem Ort, der für unberufene Personen und Tiere unerschbar ist. Das Weidezaungeräte ist mit einer Blitzschutzeinrichtung ausgerüstet.

Zur Reinigung nur eine leichte Bürste oder sauberes Tuch verwenden. Bitte angebrachte Schrauben und Abdeckungen nicht entfernen, eventuelle lockere Schrauben sofort nachziehen.

Defekte oder beschädigte Geräte sind sofort außer Vertrieb zu setzen und durch eine Elektro-fachkraft zu reparieren.

Bitte zuerst das Gerät mit dem Zaun verbinden und danach den Netzstecker in die Steckdose stecken. Bei Arbeiten am Elektrozaun immer dem Netzstecker aus der Steckdose herausnehmen.

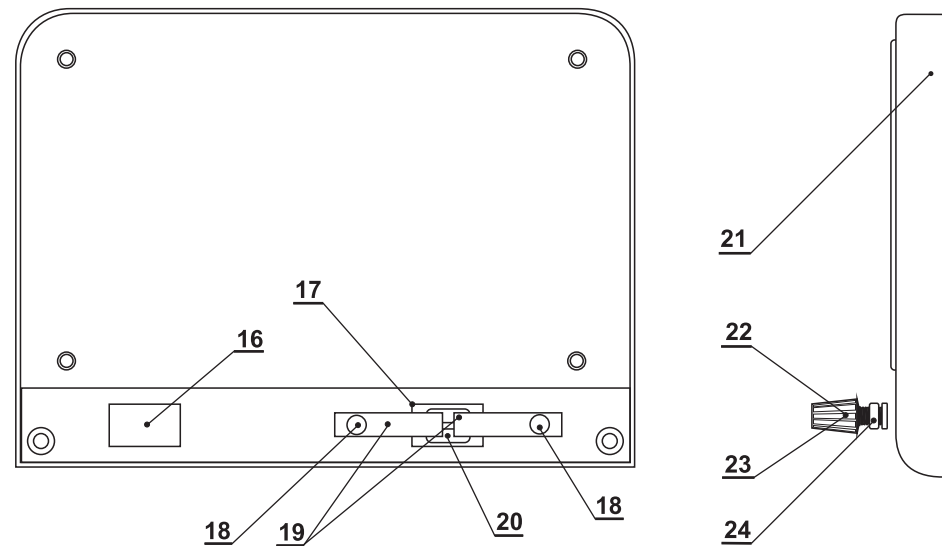


FIG. 2B

ERSATZTEILEN LISTE ZUM SERVICE DES

WEIDEZAUN - NETZGERÄT NA 2500

POS.	ART. No	BEZEICHUNG
01	OL - 061	Gehäuseunterteil (schwarz)
02	OL - 048	Gehäuseoberteil (gelb)
03	OL - 026	Blechschaube (Kreuzschlitz 3,9 x 38)
04	OL - 027	Blechschaube (Kreuzschlitz 3,5 x 16)
05	OL - 066	Platine
06	OL - 009	Blechschaube (Kreuzschlitz 2,9 x 9,5)
07	OL - 059	Gehäuseunterteil (weiß)
08	OL - 030	Netzanzeige
09	OL - 031	Netzkabel
10	OL - 032	Gummi -Netzkabeldurchgang
11	OL - 033	Sicherungsgehäuse
12	OL - 034	Transformator
13	OL - 046	Kondensator 30 F
14	OL - 053	Rändelmutter schwarz
15	OL - 042	Spezial-Mutter
16	OL - 021	Spezial-Schraube
17	OL - 036	Kontrollglas weiß
18	OL - 037	Kontrollglas rot
19	OL - 038	Hochspannungsanzeige
20	OL - 039	Blitzschutz Komplet
21	OL - 020	Rändelmutter rot
22	OL - 044	Netzkabelbefestigung
23	OL - 045	Sicherung

Lichtnetapparat NA-2500

Technische gegevens :

Netspanning:	200-250Volt
Stroomverbruik:	7 Watt
Uitgangsspanning:	8200Volt
Spanning bij 500 Ohm:	4200Volt
Laadspanning:	1,8 Joules

Het apparaat is geschikt voor permanent gebruik en heeft een hoge uitgangsspanning. Het apparaat is bestand tegen lichte begroeiing.

Algemene richtlijnen:

Er dient een eigen aardingssysteem gebruikt te worden voor het apparaat. Gebruik minstens 1 of 2 aardpennen om een maximale spanning op de afrastering te bereiken. Deze dienen zo diep mogelijk in de grond geslagen te worden met een tussenafstand van minimaal 3-meter. Het lichtnetapparaat moet op een droge plaats gemonteerd worden. Niet in de buurt van gassen of andere explosieve stoffen en vuurgevaarlijke apparaten gebruiken. Plaats het apparaat op een plaats waar het voor onbevoegden en dieren niet bereikbaar is. Het apparaat is met een bliksembeveiliging uitgerust. Voor het reinigen van het apparaat een droge borstel of doek gebruiken. Het apparaat met de afrastering verbinden. Hierna de stekker in het stopcontact steken. Bij werkzaamheden aan de afrastering altijd de stekker uit het stopcontact halen. Het apparaat voldoet aan de geregistreerde EG-Normen (CE) en is volgens Europese richtlijnen getest.

Voor eventuele vragen, altijd uw dealer raadplegen.