

# De modernste techniek met een optimale prijs/prestatieverhouding

De compacte, handige 9 V apparaten worden vooral gebruikt bij mobiele raster systemen, bij het indelen van weiden en frequente standplaats wisselingen, en voor kleine hobby dierbestanden.

Milieuvoordeel: alle PATURA 9V schrikdraad-apparaten op batterij kunnen ook aangesloten worden aan een oplaadbare 12 Volt accu.

## PATURA P 60 – overtuigend in alle details

- Overzichtelijke bediening
- Praktische draaischakelaar
- 2 Schoksterktes
- Langzame impulsopvolging
- Schakeling naar spaarzame nachtstand
- 3 voudige batterij controle

Massieve raster- en aardingsaansluitingen

Compleet ingecapselde elektronica

3-voudige controle voor afrastering en batterij

6-voudige draaischakelaar



Inclusief standaard = aardpen

### Schakelmogelijkheden bij de PATURA P60

- **Half /vol vermogen:**  
Voor het wennen van alle dieren altijd op "vol vermogen" zetten. Bij weinig begroeiing en voldoende gewinning kan "half vermogen" ingesteld worden.
- **Langzaam:**  
Voor het wennen van alle dieren altijd op "vol vermogen" laten staan. Bij koeien en paarden later eventueel op "langzame impulsopvolging" zetten.
- **Schakeling naar spaarzame nachtstand:**  
's Nachts "langzame impuls opvolging" bij runderen instellen.

① Spanningsindicatie afrastering / batterij

② UIT

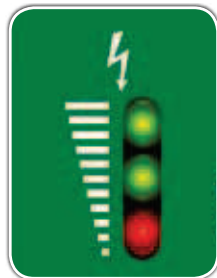
③ Batterijtest

④ Langzame impulsopvolging

⑤ Schakeling spaarzame nachtstand

⑥ Half vermogen

⑦ Vol vermogen



**Spanningswergave**  
Bij de schakelaarstand ④ tot ⑦ knipperen de lampjes in het ritme van de impulsen

**Bovenste groene lampje:** rasterspanning meer dan 5000 Volt (optimaal)  
**Middelste groene lampje:** rasterspanning 2500 - 4900 Volt (voldoende)  
**Onderste rode lampje:** rasterspanning onder 2500 Volt (onvoldoende)

**Indicatie van de batterijspanning:**  
In schakelaarstand ③ branden de lampjes continu  
**Bovenste groene lampje:** batterijspanning meer dan 7,1 Volt  
**Middelste groene lampje:** batterijspanning tussen 5,5 en 7,0 Volt  
**Onderste rode lampje:** batterijspanning minder dan 5,5 Volt



Eenvoudige bediening door draaischakelaar (P60 en P40)



## P 20

De prijsknaller onder de PATURA apparaten voor de 9 V droge batterij; ideaal voor kleine runder- en paardenweiden; gebruikersvriendelijke schakelaars; 1-voudige controle-indicatie. Laadenergie: 0,22 Joule

141220



## P 30

Schrikdraadapparaat voor 4 x 1,5 V monocellen zaklampbatterijen of 12 Volt accu; 12 Volt kabel inbegrepen, het ideale apparaat voor kleine paardenpaddock, voor paarden trektochten en voor huisdieren; Laadenergie: 0,16 Joule

140800

## P 40

Het alround PATURA schrikdraadapparaat voor 9 V droge batterij; ideaal voor runder- en paardenweiden; batterijtest, langzame impulsinterval, nachtstand; half resp. vol vermogen; Laadenergie: 0,29 Joule

141420



## P 30 met standvoet

Als de P30, echter met extra praktische standvoet (dient bij goede aardingsomstandigheden ook als aardpen; Laadenergie: 0,16 Joule

140900

## P 60

Ons sterkste apparaat voor een 9 V droge batterij; hoog vermogen voor een optimale weideveiligheid ook bij belasting op de afzasting; batterijtest, langzame impulsopvolging, schakeling naar spaarzame nachtstand; half resp. vol vermogen Laadenergie: 0,43 Joule

141620



## 12 V Aansluitkabel

Voor de aansluiting van alle PATURA 9 Volt droge batterij-apparaten aan 12 Volt accu's resp. netvoedingen (voor het aansluiten aan de netadapter de batterijklemmen er aftrekken!)

159101



Alleen bij een perfecte aarding hebt u het volledige apparaatvermogen op de afzasting.

## 9 Volt schrikdraadapparaat op batterij

Verdere aanwijzingen vindt u in hoofdstuk "Apparaat Keuze"

Ref.	Laadenergie (Joule)	Max. impulsenergie	Nijltaatspanning (Volt)	Spanning bij 500 Ohm (Volt)		Max. stroomopname bij 9 V (mA)	Stroomvoorziening (Volt)	Max. afzastinglengte in km (meerdradig)				1-voudige controle-indicatie	3-voudige afzastingindicatie	Aansluiting voor 9 en 12 V (* met aparte 12 V kabel)	Schakelaar voor 2 snelheden	Schakelaar voor 2 schokstaktes	Schakelaar voor spaarzame nachtstand	Bijna leegbeveiliging bij werking op 12 V	Aardpen minimumlengte in mtr.	
				Zonder begroeiing	Lichte begroeiing			Zonder begroeiing	Lichte begroeiing											
P 20	141220	0,22	0,17	8400	2600	24	9-12	1,4	0,5	0,7	0,25	•	•	•	•	•	•	•	•	0,25
P 30	140800/140900	0,16	0,12	8300	1400	15-27	6-12	1,2	0,4	0,6	0,2	•	•	•	•	•	•	•	•	0,25
P 40	141420	0,29	0,23	8700	2800	15-29	9-12	1,9	0,75	0,9	0,35	•	•	•	•	•	•	•	•	0,25
P 60	141620	0,43	0,33	8700	2900	24-45	9-12	3,0	1,5	1,5	0,75	•	•	•	•	•	•	•	•	0,25

Patura schrikdraadapparaten voldoen aan alle voorgeschreven normen.

Alle Prijzen in EURO, met en zonder 19% B.T.W.