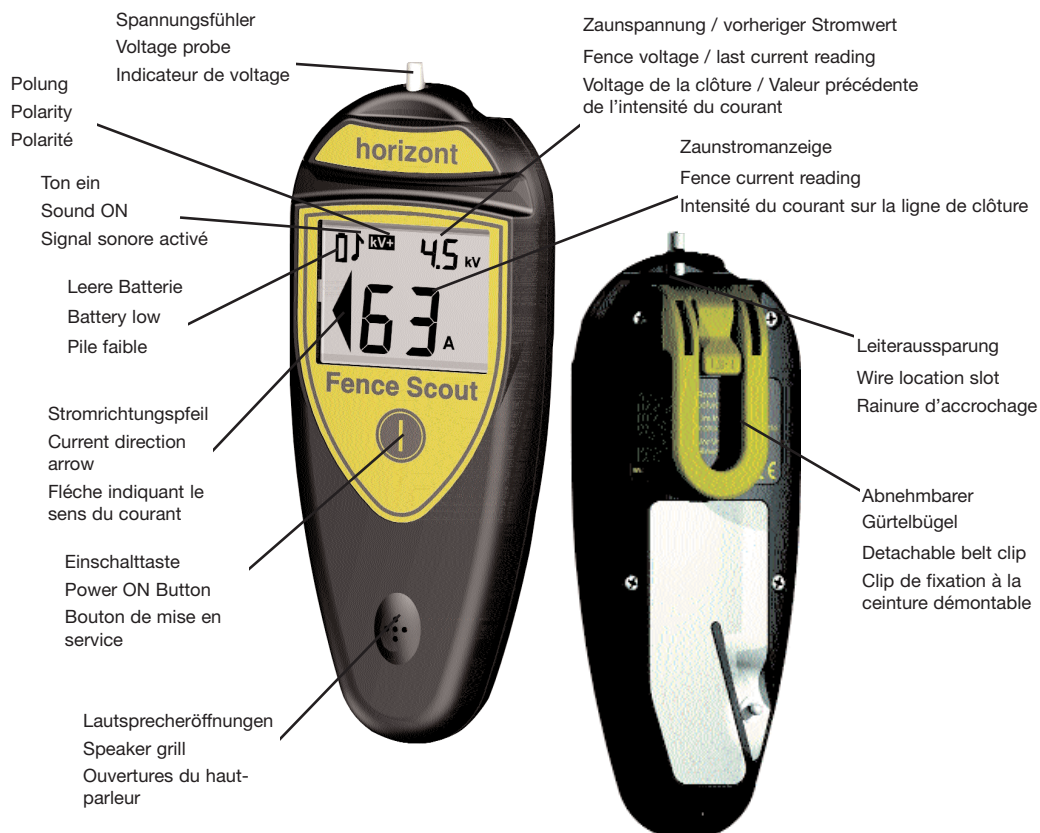


Fence Scout

Zaunprüfer · Fault Finder · Testeur Détecteur Directionnel



D

So funktioniert es:

Strom sucht sich den Weg des geringsten Widerstands. Gibt es im Zaun einen Kurzschluss, fließt mehr Strom. Große Stromflüsse laden das Elektrozaungerät und den Zaun auf und verursachen niedrigere Spannungen. Finden Sie mit Hilfe des Fence Scout heraus, wo der Strom fließt, und entdecken Sie die "undichten Stellen" in Ihrem Zaun. Werden die "undichten Stellen" beseitigt, steigt die Spannung im Zaun und somit seine Schlagkraft.

GB

How it works:

Current flows through the path of least resistance. If the fence has a short-circuit, more current will flow. Large flows of current load the energizer and fence, causing lower voltage readings. Use the Fence Scout to detect where the current is flowing, and locate the current "leaks" in the fence system. Fixing the "leaks" raises the voltage in the fence, giving it more shock power.

F

Fonctionnement:

Le courant se cherche le chemin opposant la moindre résistance. Lorsqu'un court-circuit se produit sur une clôture, plus de courant circulera. Des flux de courant élevés chargent l'électrificateur et la clôture et causent une baisse du voltage. Détectez à l'aide du Fence Scout, où le courant circule et localisez les "fuites de courant" sur la ligne de clôture. Les "fuites" éliminées, le voltage augmentera et avec ceci sa puissance de choc.

Part No. 15153



97357



www.horizont.com



LEBEN MIT DEM TIER · WORKING WITH THE ANIMAL · L'ANIMAL AU QUOTIDIEN