



Der Stromfluss bringt den Winkelschleifer auch im Wald richtig auf Schwung.

len“ Heimwerkergeräten, also z.B. Stichsäge und Bohrmaschine. Der Vorteil: Wir konnten die leistungsstarken Geräte aus der WuH-Werkstatt unproblematisch einsetzen.

Manch Auslandsjäger wird sich an das nervige Geräusch des Stromerzeugers im Camp erinnern. Umso erfreulicher war das sonore Blubbern unseres ESE 2000, das bei einer Entfernung von sieben Metern lediglich mit 67 Dezibel auf uns einwirkte.

### Das Kraftwerk eröffnet neue Möglichkeiten

Unser Generator erschloss uns aber auch ganz neue Möglichkeiten: Für den jährlichen Frühjahrsputz auf den geschlossenen Kanzeln wurde der heimliche Staubsauger einfach unter der Kanzel angeschlossen, und schon war diese ungeliebte Arbeit erledigt: schneller und effektiver geht's nicht.

Wer eine Jagdhütte hat, wird eine solche Stromquelle ebenso zu schätzen wissen, denn immerhin soll das Aggregat bei 3/4-Last etwa 17 Stunden Saft spenden. Das müsste auch für die ausgelassenste Party reichen.

Ein paar Muckis sind bei der Handhabung des Strom-

**Endress ESE 2000 BS**

Max. Leistung:	2,2 kVA
Nennspannung:	230 V
Motor:	1-Zylinder 4-Takt
Hubraum:	163 cm <sup>3</sup>
Leistung:	4,1 kW/5,5 PS
Tankinhalt:	15 l (Benzin)
Startsystem:	Seilzug
Gewicht:	43,5 kg
Maße:	602 x 445 x 440 mm
Preis:	329 Euro

Hersteller: Endress,  
72658 Bempflingen,  
[www.endress-generators.de](http://www.endress-generators.de)

spenders schon gefragt. Mit einem Leergewicht von 43,5 Kilogramm ist er eher Überläufer als Frischling. Die kompakten Abmessungen lassen ihn jedoch problemlos im Kofferraum eines Kombis verschwinden. Wesentlich bequemer ist allerdings die Handhabung zu zweit.

Als Zubehör bietet Hersteller Endress einen Fahrsatz an, mit dem das Gerät mit einer Hand geschoben oder gezogen werden kann. Das ist für ein schnelles Umpositionieren vor Ort sehr hilfreich. Allerdings würde man sich die Konstruktion etwas robuster wünschen. ♦



FOTOS: FRANK RAKOW (2)

Aus dem WILD UND HUND-Testrevier

# Die Steckdose im Wald

Arbeit im Revier bedeutet Verzicht auf Strom aus der Leitung. Es sei denn, man verfügt über einen mobilen Stromerzeuger.

Frank Rakow

Akkugeräte zum Schrauben, Schleifen oder Sägen sind vielgeschätzte Helfer in der Werkzeugkiste des Jägers. Doch ihre Leistung ist aufgrund der geringen Voltzahl in Leistung und Aus-

dauer begrenzt. Wir haben diesen Sommer im Revier einen Stromerzeuger zur Verfügung gehabt und dessen Vorzüge schätzen gelernt. Das kleine Kraftwerk gibt eine Dauerleistung von 2,0 kW ab und ermöglicht so den Einsatz von bis zu zwei „norma-



Feinarbeiten beim Leiterbau mit der Stichsäge – das mobile Kraftwerk macht's möglich.