

# selbst ist der Mann

Das Do-it-yourself-Magazin

**VPA -GETESTET**

## Feinwerkzeug-Sets im Vergleich



**8 Seiten Extra: Alles über Putz**

Deutschlands erstes Do-it-yourself-Magazin • www.selbst.de

**22000 EURO GEWINNEN!**



Jetzt noch bewerben zum **Heimwerker des Jahres 2019**



**Design zum kleinen Preis!**

# Garderoben bauen

» SONNENSCHUTZ  
**Beschattungen für Innen und Außen**

THEMA DES MONATS  
**Windlichtschale aus Beton**



» TECHNIK  
**Arbeiten mit Schärferäten**



» Klapp-Garderobe



» Flurschrank



» Design-Garderobe

» FUSSBODENHEIZUNG  
**Passende Bodenbeläge im Überblick**



» ERNTEKÖRBCHEN  
**Kleiner Helfer für Transport und Lagerung**



# Magazin



**Peter Baruschke**

Redakteur für die Rubrik **WISSEN & TECHNIK**  
Haben Sie Fragen zu Technik oder Tests, dann schreiben Sie einfach eine Mail an: [peter.baruschke@selbst.de](mailto:peter.baruschke@selbst.de)

SCHON GEWUSST?

## Sägewochen mit STIHL



Vom 30. September bis zum 23. November bieten *Stihl*-Fachhändler attraktive Aktionspreise für ausgewählte Motorsägen. Egal ob Akku-, Benzin- oder Elektroantrieb – während der *Super Sägen Wochen* finden Haus- und Gartenbesitzer für jeden Bedarf die passende Motorsäge – bereits ab 149 Euro. Ein guter Anlass, sich im Fachhandel zu informieren und sich bei der Auswahl des passenden Produktes beraten zu lassen.

TEST-NACHSCHLAG

## Richtiger Name



Dieser Akku-Rasenmäher von *Stiga* erhielt in unserem Vergleichstest in der Juli-Ausgabe die Note *gut (1,9)* und wurde mit dem Siegel „Empfehlung“ ausgezeichnet. Wichtig zu wissen: Im Handel wird das von uns getestete Modell unter der Bezeichnung *Combi 48 SQ DAE* angeboten – wir hatten in der Tabelle die Bezeichnung *CP1 480 Li D48* verwendet.

Fotos: Klaus Erich Haun, Michael Müller-Münker, Peter Baruschke



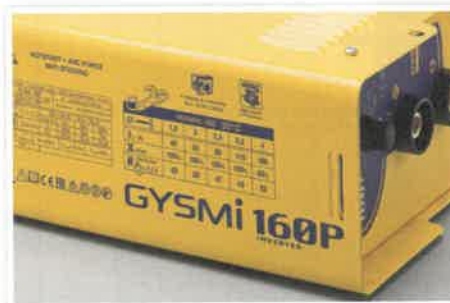
**SOFORTSTART:** Im Starter-Set sind alle benötigten Werkzeuge und Materialien dabei.

## Einfach schweißen

Mit aktuellen Schweißgeräten von *Gys* wird auch Anfängern der Einstieg in die Schweißtechnik leicht gemacht.



**KOMPAKT:** Das kleine Gerät bewältigt alle bei Heimwerkern anfallenden Arbeiten.



**PRAKTISCH:** Wichtige Anwendungshilfen befinden sich direkt auf dem Gehäuse.

**ZUBEHÖR:** Im Set ist sogar ein automatischer Schweißhelm dabei.



Dank Inverter-Technik hat das Modell *Gysmi 160P* von *Gys* einen sehr guten Wirkungsgrad ([www.gys-schweissen.com](http://www.gys-schweissen.com), mit Schweißhelm und Zubehör rund 300 Euro). Trotz seiner Handlichkeit – das kleine Gerät wiegt nur gut 4 Kilogramm – liegt der Schweißbereich zwischen minimal 10 und maximal 160 Ampere Stromstärke. So können mit schweißbaren Elektroden von 1,6 bis 4 Millimeter Durchmesser Materialien mit einer Stärke von 1,5 bis 10 Millimetern geschweißt werden. Dennoch ist das Gerät mit rund 200 EUR recht günstig. Anfänger sollten sich das komplette Starter-Set mit einem automatischen Schweißhelm und allem benötigten Zubehör ansehen. Gerade für unerfahrene Schweißer bewährt sich die elektronische Regelung, die den Zündvorgang vereinfacht, ein „Kleben“ verhindert und die Lichtbogenstabilität verbessert.

### » Unser Fazit

- ⊕ Kompakter Inverter mit sehr guten technischen Leistungen
- ⊕ Elektronische Hilfen für Zündung und Stabilisierung des Schweißvorgangs
- ⊕ Auch mit umfangreichem Zubehör für Anfänger im Angebot

