

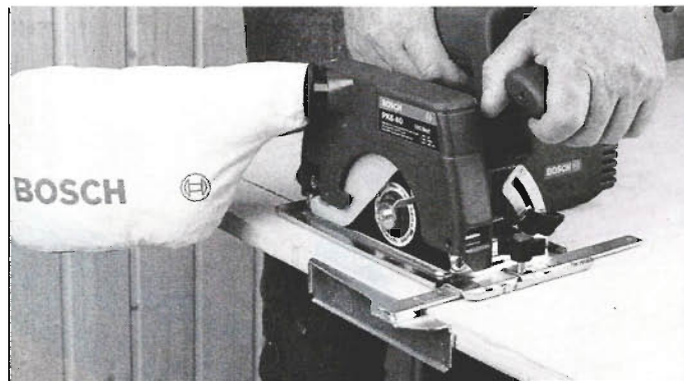
Zum Rühren und Schwenken: Sauteuse

Werkfoto

Profi-Schwenktopf für den Hausgebrauch

Die meisten Berufsköche benutzen gern – man hat es auch gelegentlich im Fernsehen beobachten können – eine Schwenk-Kasserole, so zum Kurzbraten (Sautieren), zum Anschwenken von Gemüse oder Fleisch in heißem Fett, zum Rühren oder Schlagen im Wasserbad.

Der Fachausdruck heißt „Sauteuse“. Kennzeichen dieses Gefäßes ist der konische Rand über dem glatten Boden (anders als die „Bain-Marie“, die insgesamt sphärisch ist) und ein langer Handgriff. Die Sauteuse für den Hausgebrauch hat einen schweren Boden, der für alle Herde geeignet ist, auch Induktionsherde, innen ist sie dunkelblau emailliert, außen schwarz (Hersteller: Silit-Werke GmbH & Co KG, 7940 Riedlingen). kb



Die Handkreissäge wiegt nur 2,5 Kilogramm

Werkfoto

Handkreissäge

Überaus handlich ist eine neue Handkreissäge aus dem Heimwerkerprogramm von Bosch. Die Ergonomiker haben mitkonstruiert: Die kompakte Säge läßt sich an zwei Handgriffen sicher führen. Außerdem ist die Säge so kompakt im Gehäuse verpackt, daß es kaum mehr möglich ist, sich selbst zu verletzen.

Natürlich gibt es eine geschlossene Führungsplatte,

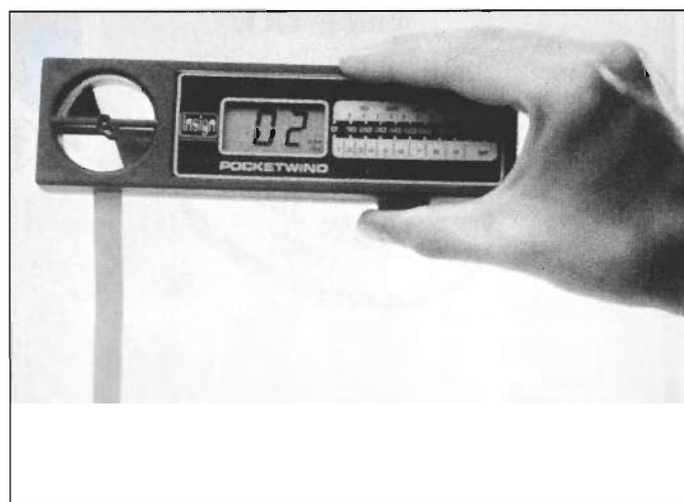
eine Führungslehre, eine Schrägeinstellung bis 45 Grad. Die Schnitttiefe beträgt bis 40 mm. Bei 550 Watt Leistungsaufnahme ist die Leerlaufdrehzahl 4600 U/min – wird der Widerstand zu groß, löst eine Blockierschutzkoppelung aus. Das Sägemehl kann in einen Staubsack abgeführt werden oder auch in einen Haushaltsstaubsauger. Die Säge wiegt 2,5 Kilogramm (Hersteller: Robert Bosch GmbH, Postfach 50, 7000 Stuttgart 1). kb

Windmesser

Beim Segeln oder Surfen, manchmal auch bei anderen Gelegenheiten, benötigt man Informationen über die augenblickliche Windgeschwindigkeit. Messen kann man sie mit einem Taschen-Windmesser.

In seinem Gehäuse ist ein kleines Windrad montiert, mit Hilfe eines roten Streifens kann man die Windrichtung genau bestimmen – und wenn der Wind das Rädchen in Bewegung setzt, erscheint nach etwa fünf Sekunden die

Windgeschwindigkeit auf einer LCD-Skala in Kilometer/ Stunde. Auf dem Gehäuse befindet sich eine Umrechnungsskala für Knoten und Beaufort. Energiequelle ist ein 9-Volt-Block, der für ungefähr 3000 Betriebsstunden ausreicht. Der selbe Hersteller bietet auch ein größeres Gerät mit dreiflügeligem, separat aufstellbarem Windrad für die stationäre Aufstellung an (Hersteller: E. D. V. Eltro-Design-Vertriebsgesellschaft m. b. H., Postfach 10 19 41, 2000 Hamburg 1). kb



Handlicher Windmesser

Werkfoto

Kaffeekochen auf der Reise

In zusammengelegtem Zustand ist die „Multi-Quick“-Kaffeemaschine nicht größer als zwei Tassen – die beigegebene Tasse dient dann als Deckel. Das Maschinchen erhitzt eine Tasse Wasser und läßt sie durch einen der beiden eingebauten Dauerfilter auslaufen. Mit Hilfe einer Wählscheibe bestimmt man, welcher Filter benutzt werden soll, und so kann man beispielsweise einen für Tee, den anderen für Kaffee reservieren. Man kann auch das Wasser ungefiltert in die Tasse mit Instant-Kaffee oder -Brühe laufen lassen. Die Stärke des Getränks ist ebenfalls regulierbar. Der Strom wird über

eine feste Zuleitung bezogen; nach Gebrauch schaltet sich das Gerät automatisch aus. Die Leistungsaufnahme beträgt 275 Watt; der hessische TÜV hat das Gerät zugelassen (Bezug über Heinrich Reichel, Postfach 22 25, 5760 Arnsberg 1). kb



Ein-Tasse-Kaffeemaschine für die Reise

Werkfoto