

KÜCHENPLANER

Einkauf, Design, Produktion, Marketing, Beratung, Planung und Verkauf

Ausgabe 7/18 / 2019



IFA 2019 –
Vorschau auf die
Hausgeräte-News

► 6



interzum 2019 –
Ideen für
Schränke und Räume

► 26



Küchenmontage –
Marktübersicht
Akku-Stichsäge

► 58

Die Elektronik-Wasserwaage TECH 196 electronic IP 65 ist besonders geeignet für exakte Messungen.



Foto: Stabila

Akustische Zielführung zum schnellen Ausrichten

Als unverzichtbares Multitalent präsentiert sich die qualitativ hochwertige, robuste und praktische Elektronik-Wasserwaage „TECH 196 electronic IP 65“ von Stabila. Dank elektronischer Messtechnik und Präzisionslibellen geht die Arbeit schneller und leichter von der Hand. Das Modell ist wasser- und staubgeschützt nach IP 65 und damit komplett abwaschbar. Es verfügt über ein extrasteifes Aluminium-Rechteckprofil und zwei integrierte Elektronik-Module zur verzögerungsfreien Messwertermittlung von Neigungen, Gefällen und Winkeln. Die Elektronik-Wasserwaage besitzt zwei in jeder Einsatzsituation gut ablesbare Digital-Displays, die auf Knopfdruck beleuchtet werden. Besonders praktisch ist die akustische Zielführung mit drei verschiedenen Signaltönen zum schnellen Ausrichten von Bauteilen, ohne auf die Wasserwaage schauen zu müssen. Einer der weiteren Vorzüge ist die Betriebsdauer von rund 150 Stunden. Die Elektronik-Wasserwaage „TECH 196 electronic IP 65“ wird inklusive Tasche für sicheren Transport angeboten.



Die neue Akku-Handkreissäge K 65 18M bl bietet 65 mm Schnitttiefe in der kompakten Bauweise einer 55er-Kreissäge.

Foto: Mafell

Schnitttiefe mit Präzision und Sicherheit

Mit einem Plus von 10 mm mehr Schnitttiefe will Mafell bei den Akku-Handkreissägen neue Standards setzen. Die neue „K 65 18M bl“ erreicht eine Schnitttiefe von 65 mm, bewahrt dabei aber die kompakte Bauform der kleineren Variante. Zudem verspricht die neue „LiHD“-Technologie des Akkus mit 99 Wattstunden ein starkes Leistungsvermögen. Die Leistungsfähigkeit des bürstenlosen Motors macht die „K 65 18M bl“ zum Multitalent für Quer-, Längs- und Tauchschnitte bis 67 mm (mit Schiene 61 mm) in der Holzbearbeitung. Die Schnitttiefe lässt sich schnell und sicher einstellen. Dazu wird eine Arretierung gelöst und die exakte Tiefe an einer gut ablesbaren Skala eingestellt. Ein zusätzliches Plus an Präzision, Sicherheit und Komfort bietet das intelligente LED-Lichtsystem. Es regelt selbstständig entsprechend der Helligkeit und des Reflektionsgrades der zu bearbeitenden Oberfläche die Lichtstärke. Dies ermöglicht einen schatten- und blendfreien Blick auf den Risszeiger und das Sägeblatt. Im ausgeschalteten Zustand sind die beiden LED-Spots nahezu unsichtbar in die Schutzhaube integriert. Beim Einschalten wird das Licht aktiviert und leuchtet nach dem Ausschalten noch zehn Sekunden.

Praktischer Transport für hohe Handwerkzeuge

Mit der formstabilen und robusten Werkzeug-Hochbox „Wera 2go 7“ hat der Wuppertaler Schraubwerkzeug-Spezialist sein Sortiment an Transportmodulen erweitert. Die Hochbox ist besonders für die Aufbewahrung und den Transport von langen Werkzeugen wie Wasserwaage oder Wasserpumpenzange sowie großen Ersatzteilen gedacht. Sie ist mit einem nach innen einklappbaren Deckel zum Verstauen auch von Werkzeugen, die höher als der Hochpacker selbst sind, ausgestattet. Mit dem System „Wera 2go“ lassen sich Werkzeuge leicht transportieren und je nach Bedarf per Klettsystem an- und abdocken. Da auch komplette Sets für spezielle Anwendungen angedockt werden können, erfolgt der Transport ohne vorheriges mühsames Sortieren einzelner Werkzeuge, die für die jeweilige Arbeit ein- oder ausgepackt werden müssen. Das System besteht neben dem neuen aus vier weiteren Modulen. So kann sich der Anwender durch einfaches Kombinieren sein individuelles Werkzeug-Transportsystem zusammenstellen. Alle Module verfügen über eine hohe Schnitt- und Stichresistenz und versprechen sicheren Schutz vor Beschädigungen und Nässe.



Foto: Wera Werkzeuge

Die neue formstabile, robuste Werkzeug-Hochbox ist für die Aufbewahrung und den Transport von langen Werkzeugen oder großen Ersatzteilen ausgelegt.