

B M

Innenbau / Möbel / Bauelemente

04/23

BAU 2023 – ab Seite 14

Den Bautrends auf der Spur

/ Treppen – ab Seite 76
Ausgezeichnete Unikate

/ Ligna und Interzum 2023 – ab Seite 102
Der Countdown läuft

/ Praxisserie Lasertechnik – ab Seite 114
Klare Vorteile bei Acrylglas

Sola bietet digitales Rollbandmaß Cito

Smart messen



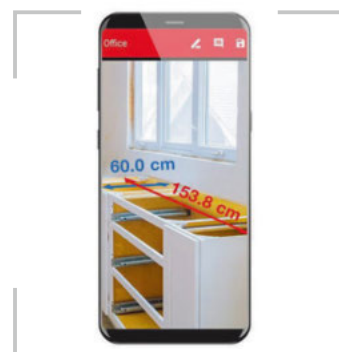
/ Bis zu 5 m misst das digitale Rollbandmaß Cito. Die Messwerte werden digital am Display angezeigt und sind auch im Dunkeln und aus jedem Blickwinkel ablesbar.

Das digitale Rollbandmaß Cito von Sola misst Längen bis zu 5 m und zeigt den Messwert am Display mit einer Messtoleranz von $\pm 1,0$ mm an. Das Display besitzt drei Tasten, um das Gerät ein- bzw. auszuschalten, die Messanzeige auf mm oder cm umzuschalten und den Mess-Referenzpunkt an der Vorder- oder Hinterkante des

Geräts einzustellen. Die digitale Anzeige ist selbst in dunkler Umgebung und aus jedem Blickwinkel gut ablesbar. Die integrierte Bluetooth-Schnittstelle ermöglicht mit einem Knopfdruck eine schnelle und fehlerfreie Übertragung von Messwerten vom Bandmaß in die Sola-Measures-App auf dem

Smartphone. Mit der kostenlosen App lassen sich zudem Fotos oder Skizzen direkt bemaßen sowie Messergebnisse speichern, verwalten und mit dem Team teilen. Das spart Zeit und Kosten. Der Cito trägt das Siegel „Solaflexready“. Das bedeutet, dass das Bandmaß mit der speziell für das digitale Aufmaß entwickelten Solaflex-App verwendet werden kann. Diese ist gratis und bietet ein umfassendes Set an Funktionen, um ein exaktes und fehlerfreies Aufmaß zu erstellen. Zusätzlich bietet die App Zugang zu kostenpflichtigen Premiumfunktionen. Unter anderem, um das erstellte Aufmaß als dxf-Datei in Produktionsprozesse zu integrieren, beispielsweise für Zuschnitte durch NC-Anlagen in der Vorfertigung. Ausgestattet mit der Schutzklasse IP54 ist der Cito vor Staub und Spritzwasser geschützt und eig-

net sich für Messungen im Innen- und Außenbereich. Im Lieferumfang enthalten sind ein USB-C-Ladekabel und eine Gürteltasche mit Clip. Die Li-Polymer-Akkuzellen sorgen für eine Betriebsdauer von 8 Stunden. (mm)



/ Mit der Sola-Measures-App lassen sich Fotos etc. direkt bemaßen und teilen.

Sola-Messwerkzeuge GmbH
88131 Lindau
www.sola.at

BS Systems erweitert Sortiment mit ProClick-Werkzeuggürtel-System

Mobiles Arbeiten leicht gemacht

Die BS Systems GmbH & Co. KG hat mit ProClick ein Werkzeuggürtel-System entwickelt, das mit einem Handgriff intuitiv bedienbar ist und Sicherheit bietet. Das ProClick-System erleichtert die tägliche Arbeit im Handwerk und gestaltet sie produktiver, denn alles, was man braucht, ist mit einem Handgriff in den am Werkzeuggürtel befestigten Werkzeugtaschen verfügbar. Der Werkzeuggürtel bildet die Basis und die Klickverbindung ermöglicht es, dass Werkzeugtaschen und Zubehör flexibel befestigt werden können, ohne umständliches Ein- und Ausfädeln. So hat man stets alles griffbereit und trotzdem die Hände frei. Das erleichtert vor allem das Arbeiten auf dem Gerüst, auf der Leiter sowie über Kopf. Die verschiedenen Werkzeugtaschen, Aufbewahrungslösungen

und Halterungen lassen sich in die verschiedenen Transport- und Aufbewahrungssysteme wie das L-Boxx-System oder die Sortimofahrzeugeinrichtungssysteme integrieren: für noch schnelleren Zugriff, noch besseren Überblick und noch mehr Ordnung. (mm)



/ Das Werkzeuggürtel-System ist flexibel bestückbar und einfach zu bedienen.

BS Systems GmbH & Co. KG
86441 Zusmarshausen
www.l-boxx.de

Reinhold Beck präsentiert Hubtisch HS 300 groß

Allrounder für die Werkstatt

Reinhold Beck Maschinenbau hat sich auf höhenverstellbare Arbeitstische spezialisiert und ein großes Produktspektrum entwickelt. Eine besonders ergonomische Arbeitserleichterung ermöglicht dabei der höhenverstellbare Hubtisch HS 300 groß mit Lochrasterplatte. Der Arbeitstisch ist stufenlos nach Bedarf auch unter Beladung auf jede Körpergröße einfach einstellbar. Der HS 300 ist nicht nur aufgrund der neuen Konstruktion aus Doppelhorizontalen sehr stabil, sondern durch die Bauart der Profile aus Vierkantrohren auch stark belastbar. Die vier Lenkrollen gewährleisten dabei die nötige Mobilität. Das Produkt ist zudem durch die Arbeitsplatte, bestehend aus beispielsweise einer Lochrasterplatte in Buche-Multiplex, individuell erweiterbar und bietet Lösungen für optimierte Prozesse mit

durchdachten Werkzeugen und Vorrichtungen sowie vielfältigem Spannzubehör, wie beispielsweise der Winkelgetriebespanner, der eine gleichmäßig starke Spannung ermöglicht und das Werkstück vor Verschmutzung schützt. (mm)



/ Der Hubtisch HS 300 groß ist trotz seiner stabilen Bauweise mobil.

Reinhold Beck Maschinenbau GmbH
72505 Krauchenwies
www.beck-maschinenbau.de