

Götzis, Österreich, November 2019

RED M & BIG RED M Magnet-Wasserwaagen

Zuverlässige Kraftpakete mit neuer Magnet-Einbaumethode

Die beliebten roten Wasserwaagen-Modelle RED und BIG RED von SOLA sind ab sofort in magnetischer Ausführung erhältlich. Das Highlight dieser magnetischen Wasserwaagen: der von SOLA gänzlich neu entwickelte, seitliche Magneteinbau. Dadurch entstehen für Anwender spürbare Vorteile im Gebrauch.

Neu: seitliche Magnet-Einbaumethode

Während bei herkömmlichen Magnet-Wasserwaagen die Magnete direkt in der Messfläche verbaut werden, setzt SOLA auf die neu entwickelte, seitliche Einbaumethode. Der Vorteil: Unpraktische Ausfräsungen an der Messfläche der Wasserwaage gehören der Vergangenheit an. Denn rund um die Ausfräsungen sammeln sich allzu gerne Dreck und Metallspäne, die sich nur schwer entfernen lassen und in weiterer Folge Kratzer auf Oberflächen verursachen können.

Durchgehende und saubere Messfläche

Bei der RED M und BIG RED M sind die Magnete seitlich im Profil verbaut. Ein Lösen oder Verlust der Magnete bei Erschütterungen oder Wärmeentwicklung ist nicht möglich. Der seitliche Magneteinbau hat den entscheidenden Vorteil, dass die Messfläche durchgehend plan ist. So lässt sich die Messfläche leicht reinigen und ermöglicht ein präzises Arbeiten. Die unterbrechungsfreie Messfläche verhindert zudem Kratzer auf empfindlichen, lackierten Oberflächen. Die Verletzungsgefahr durch Metallspäne, die an den Magneten haften, wird dadurch ebenfalls reduziert.

Herausragende Haftkraft

Die Magnet-Wasserwaagen RED M und BIG RED M sind mit extrastarken Neodym-Magneten ausgestattet. Sie haften direkt am auszurichtenden Objekt – egal ob horizontal oder vertikal positioniert. Selbst auf Rohren sowie lackierten oder runden Stahlbauteilen bieten die Magnet-Wasserwaagen einen sicheren Halt ohne Verrutschen. Sie eignen sich ideal für jegliche Arbeiten, bei denen freie Hände gefordert sind – beispielsweise beim Ausrichten und Justieren von Metallpfosten bzw. -trägern sowie im Trockenbau bei der Einrichtung von Wand- und Deckenprofilen.

Höchste Stabilität und Präzision

Mit einem extrastarken Profildgewicht von 890 g/m und schockabsorbierenden 2-K Endkappen halten die RED M und BIG RED M den stärksten Beanspruchungen am Bau stand. Die Magnet-Wasserwaagen RED M und BIG RED M sind zudem mit drei SOLA FOCUS-Libellen ausgestattet. Diese eigens von SOLA entwickelte und patentierte Libelle aus Acrylglas besitzt eine integrierte Vergrößerungslinse (+60 %) und weist gegenüber einer Ringlibelle einen deutlich höheren Kontrast auf. Das fluoreszierende Leuchtplättchen erleichtert das Ablesen bei schwierigen Lichtverhältnissen. SOLA FOCUS-Libellen ermöglichen ein schnelleres, besseres und genaueres Messen bei höchster Messpräzision in Normal- und Umschlaglage.

www.sola.at

Anzahl Zeichen: 2.754 (inkl. Leerzeichen); Anzahl Wörter: 363

Bildmaterial

Die folgenden Bildmotive stehen für Veröffentlichungen in Druckauflösung zum Download zur Verfügung unter: <https://solatransfer.sharefile.com/d-sc1228e7b7b443948>



Datei: sola_pic_prd_ww_redm3_80_persp2

BU: Die SOLA RED M ist in den Längen 60 cm, 80 cm und 100 cm verfügbar.

Copyright: SOLA-Messwerkzeuge GmbH



Datei: sola_pic_prd_ww_bigredm3_120_persp2

BU: Die SOLA BIG RED M mit zwei Griffen ist in vier Längen von 120 cm bis 200 cm erhältlich.

Copyright: SOLA-Messwerkzeuge GmbH



Datei: sola_pic_app_ww_redm3_80+bigredm3_120_004

BU: Die magnetischen Wasserwaagen RED M und BIG RED M überzeugen durch die gänzlich neue seitliche Magnet-Einbaumethode.

Copyright: SOLA-Messwerkzeuge GmbH



Datei: sola_pic_app_ww_redm3_80_003

BU: Der seitliche Magneteinbau bei der RED M und BIG RED M ermöglicht eine plane Messfläche.

Copyright: SOLA-Messwerkzeuge GmbH



Datei: sola_pic_app_ww_redm3_80_004

BU: Die beiden Modelle RED M und BIG RED M finden selbst auf Rohren sowie lackierten oder runden Stahlbauteilen sicheren Halt.

Copyright: SOLA-Messwerkzeuge GmbH



Datei: sola_pic_app_ww_bigredm3_120_004

BU: Die Magnet-Wasserwaagen RED M und BIG RED M eignen sich ideal im Trockenbau, um Wand- und Deckenprofile exakt einzurichten.

Copyright: SOLA-Messwerkzeuge GmbH



Datei: sola_pic_app_ww_redm3_80_001

BU: Dank der seitlichen Einbaumethode ist ein Lösen oder Verlust der Magnete bei Wärmeentwicklung nicht möglich.

Copyright: SOLA-Messwerkzeuge GmbH

Bildrechte: Zur Veröffentlichung, honorarfrei. Belegexemplar oder Hinweis erbeten.

Pressekontakt für Rückfragen

Pressekontakt: SOLA-Messwerkzeuge GmbH Sarah Blass, MA Kommunikation/Pressearbeit T +43 5523 53380-217 sarah.blass@sola.at www.sola.at	Leserkontakt: SOLA-Messwerkzeuge GmbH Unteres Tobel 25 6840 Götzis, Austria T +43 5523 53380-0 sola@sola.at www.sola.at
---	---

Weitere Pressemeldungen und digitale Pressemappen: <https://www.sola.at/de-at/ueber-sola/presse>

Seit über 70 Jahren kennzeichnet die Marke SOLA perfekte Messwerkzeuge. Als Spezialist für das Messen und Markieren bietet der österreichische Marktführer für Premium-Wasserwaagen ein breites Produktsortiment, das neben Wasserwaagen unter anderem Setz- und Abziehlatten, Gliedemaßstäbe, Rollbandmaße, Maßbänder, Winkel, Markierwerkzeuge, Laser-Entfernungsmesser sowie ein individuelles Laserprogramm umfasst. SOLA verfolgt dabei den Ansatz, Produkte so nah wie möglich an den Bedürfnissen der Kunden zu entwickeln und kontinuierlich zu optimieren. 1949 gegründet, ist SOLA heute in 70 Ländern weltweit präsent. In Österreich, Deutschland, der Schweiz, Ungarn und den USA unterhält SOLA eigene Vertriebsniederlassungen, in 29 weiteren Ländern ist SOLA mit starken Vertriebspartnern vertreten. 75 % aller Produkte werden am Standort Götzis/Österreich produziert. Hier entwickeln, fertigen und vertreiben 200 Mitarbeiter/-innen eine Produktpalette, die über 1.500 Artikel umfasst. Die hohen Qualitätsstandards, die sich SOLA selbst gestellt hat, werden in eigenen Labors und Testeinrichtungen fortlaufend überprüft. Zusätzliche Infos unter www.sola.at



<https://www.instagram.com/solameasuringtools>



<https://www.facebook.com/SOLAMesswerkzeuge/>



<https://www.youtube.com/user/SOLAMesswerkzeuge>



<https://www.linkedin.com/company/sola-measuring-tools>