



WORLD WIDE WATER



MTA ROOF SCAN®

Praktische Erweiterungen
für das MTA Roof Scan® System



VIELSEITIGE ERWEITERUNGEN

PRAKTISCHE UPGRADES FÜR DEN MTA ROOF SCAN®

Der MTA Roof Scan® in seiner Basisausstattung deckt bereits eine äußerst umfangreiche Anforderungspalette im Bereich der Flachdachleckortung ab. Mit dem Messwagen und der inkludierten Handsonde können Flächenprüfungen und Punktortungen durchgeführt werden.

Doch mit den MTA Roof Scan® Erweiterungssets können Sie das volle Potenzial des Leckortungsgerätes ausnutzen und es zu einem, Ihren Anforderungen entsprechenden, universell einsetzbaren Partner konfigurieren.

MTA ROOF SCAN® FLÄCHENSONDE

Mit der MTA Roof Scan® Flächensonde können Sie schnell und effizient Bereiche, wie beispielsweise unter PV-Anlagen überprüfen, welche auf Grund niedriger Bauhöhen mit dem MTA Roof Scan® Messwagen oder mit der Handsonde nicht erreichbar wären.

Die Flächensonde wird direkt an die Elektronik des MTA Roof Scan® angeschlossen und liefert genaueste Daten an das Messsystem. Diese Erweiterung ermöglicht damit eine Leckortung, ohne Dachaufbauten demontieren zu müssen.



MAXIMALE REICHWEITE

Die Flächenprüfsonde ist auf einer Teleskopstange montiert, welche Ihnen maximale Flexibilität bei der Leckortung bietet. Bis zu 6m kann die Flächensonde unter Anlagen oder Paneele geschoben werden. Dadurch müssen für eine Leckortung keine Platten im Prüfbereich demontiert werden. Für den Transport lässt sich die Länge der Teleskopstange auf 1,8 m reduzieren und kann dadurch in nahezu jedem Fahrzeug einfach mitgenommen werden.



Die Teleskopstange kann bis zu 6m weit unter PV-Anlagen geschoben werden, ohne diese demontieren zu müssen.

MTA IQM SCAN® ERWEITERUNGSSET

Die praktische MTA IQM Scan® Technologie bietet dem Anwender die Möglichkeit mit bis zu 10 hochsensiblen Messsonden in individuell definierbaren Bereichen Kreuzmessungen durchzuführen und Leckagen einzugrenzen. Die MTA IQM Scan® Technologie kann problemlos bei schwer erreichbaren bzw. schwer messbaren Flächen oder auch bei weißen Wannen eingesetzt werden.

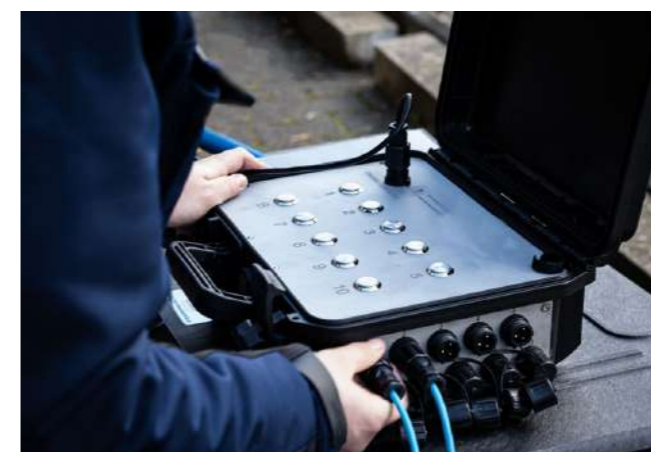
Der MTA IQM Scan® Schaltkoffer wird einfach mittels Kabel an der Elektronik des MTA Roof Scan® und die Messsonden der Nummerierung entsprechend an den MTA IQM Scan® Schaltkoffer angeschlossen. Das System ist schnell und mit wenigen Handgriffen einsatzbereit.

Für den einfachen und sicheren Transport des Messequipments wird das Erweiterungsset in einem stabilen Koffer mit Rollen geliefert.



MESSDATENAUSGABE

Die ausgelegten Messsonden können über die Taster im Schaltkoffer individuell angesteuert werden, um Kreuzmessungen durchzuführen.



In der MTA Roof Scan® Software sehen Sie die Messwerte zwischen 2 Sonden in Echtzeit - dadurch können Leckagen ganz leicht geortet werden.



Die 10 Messsonden befinden sich auf praktischen Kabelhanteln. So bleibt alles auch beim Transport sicher verwahrt und ist sofort einsatzbereit.





MTA Messtechnik GmbH

Handelsstraße 14-16
A-9300 St. Veit an der Glan
T +43 4212 71491
office@mta-messtechnik.at
www.mta-messtechnik.at