



WORLD WIDE WATER



MTA ROOF SCAN®

Všestranné doplňky pro
systém MTA Roof Scan®



UNIVERZÁLNÍ DOPLŇKY

PRAKTICKÁ VYBAVENÍ PRO SYSTÉM MTA ROOF SCAN®

MTA Roof Scan® již ve své základní konfiguraci pokrývá mimořádně širokou škálu požadavků v oblasti detekce netěsností plochých střech. S měřícím vozíkem a přiloženou ruční sondou lze provádět plošné testy i přesnou lokalizaci netěsností.

S rozšiřujícími sadami MTA Roof Scan® však můžete plně využít potenciál tohoto zařízení pro detekci netěsností a přizpůsobit jej tak, aby se stalo univerzálním pomocníkem, který splní vaše požadavky.

MTA ROOF SCAN® AREA PROBE

Pomocí plošné sondy MTA Roof Scan® můžete rychle a efektivně kontrolovat oblasti, jako je například prostor pod fotovoltaickými systémy, které jsou obtížně přístupné kvůli nízké výšce konstrukce a kam by se s měřícím vozíkem MTA Roof Scan® ani s ruční sondou nedostalo.

Plošná sonda se připojuje přímo k elektronice přístroje MTA Roof Scan® a poskytuje přesná data měřicímu systému.

Toto rozšíření umožňuje detekci netěsností bez nutnosti demontáže střešní konstrukce.



MAXIMÁLNÍ DOSAH

Plošná sonda je upevněna na teleskopické tyči, což vám poskytuje maximální flexibilitu při detekci netěsností. Plošnou sondu lze zasunout až do hloubky 6 m pod instalace nebo panely.

To znamená, že pro detekci úniků není nutné demontovat žádné panely v testované oblasti. Pro přepravu lze délku teleskopické tyče zkrátit na 1,8 m a snadno ji přepravit téměř v jakémkoli vozidle.



Teleskopickou tyč lze zasunout až do hloubky 6 m pod fotovoltaické systémy, aniž by bylo nutné je demontovat.

MTA IQM SCAN® EXTENSION SET

Praktická technologie MTA IQM Scan® nabízí uživateli možnost provádět průřezová měření až s 10 vysoce citlivými měřicími sondami v individuálně definovatelných oblastech a lokalizovat netěsnosti.

Technologii MTA IQM Scan® lze bez problémů použít v obtížně přístupných nebo měřitelných oblastech, a dokonce i v bílých vanách.

Spojovací skříňku MTA IQM Scan® stačí kabelem připojit k elektronice zařízení MTA Roof Scan® a měřicí sondy připojit ke spojovací skříňce MTA IQM Scan® podle označení.

Systém je připraven k použití během několika málo kroků.

Pro snadnou a bezpečnou přepravu měřicího zařízení je sada prodlužovacích kabelů dodávána v robustním kufříku s kolečky.



VÝSTUP MĚŘICÍCH ÚDAJŮ

Umístěné měřicí sondy lze jednotlivě ovládat pomocí tlačítek v rozvaděči, aby bylo možné provádět křížová měření.



V softwaru MTA Roof Scan® můžete v reálném čase sledovat naměřené hodnoty mezi 2 sondami – díky tomu je lokalizace netěsností velmi snadná.



10 měřicích sond je uloženo na praktických kabelových činkách. Vše tak zůstává během přepravy bezpečně uloženo a je okamžitě připraveno k použití.





Revize Střech s.r.o.

Nad Šálkovnou 1524/1
147 00 Praha 4-Braník
+420 703 667 634
info@revizestrech.cz
www.revizestrech.cz/



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