



AZM STARÁ DOBRÁ KLASIKA – NYNÍ JEŠTĚ SILNĚJŠÍ!

Profilová vodováha AZ je již po desetiletí "klasikou" mezi vodováhami od společnosti SOLA. Díky svému robustnímu profilu, vysoké přesnosti měření a patentované libele FOCUS pro snadné odečítání hodnot je stejně oblíbená profesionály na stavbách, jako i domácími kutily a mezi fanoušky se pro ní vžilo označení „stará dobrá“. Vodováha AZ existuje v početných verzích: V devíti různých délkách, se dvěma nebo třemi libelami FOCUS, a dokonce i jako magnetický model.

Magnetická verze AZM se nyní dočkala vylepšení a nahrazuje současný model. Magnety budou do budoucna do profilu zabudovány z boku, a ne jako do teď, do měřicí plochy. To přináší pro uživatele značné výhody, jmenovitě přesnost, přídržnou sílu, čistotu práce a bezpečnost.

PŘEDNOSTI

- ▶ Díky zabudování magnetů do profilu z boku je měřicí plocha po celé délce rovná, lze ji snadno čistit a umožňuje čistou a přesnou práci.
- ▶ Extra silné neodymové magnety zabraňují posouvání během měření a zajišťují volné ruce při pracích, jako je např. vyrovnávání a sladování kovových sloupků nebo nosníků.
- ▶ Magnetická vodováha se bezpečně udrží nejen na trubkách nebo kulatých ocelových dílech, ale také na površích se silnou vrstvou povrchové úpravy a laku.
- ▶ Již žádné uvolněné nebo ztracené magnety v důsledku vysokých teplot nebo otřesů.

ČISTÁ MĚŘICÍ PLOCHA PO CELÉ DÉLCE

Boční metoda instalace magnetů do profilu zajišťuje rovnou měřicí plochu po celé délce pro přesné a čisté výsledky měření. Rovnou měřicí plochu lze snadno čistit, zabraňuje poškrábání povrchu a poranění kovovými třískami, které se na magnetu zachytávají.



VYNIKAJÍCÍ PŘÍDRŽNÁ SÍLA

Magnetická vodováha drží díky extra silným neodymovým magnetům přímo na vyrovnávaném objektu. Je přitom jedno, jestli v horizontální nebo vertikální poloze. Profesionální řemeslník nebo domácí kutil tak má obě ruce volné k tomu, aby mohl stavební prvek, jako je třeba kovový profil nebo ocelová konstrukce, vyrovnat. Magnetická vodováha se tak bezpečně udrží nejen na trubkách nebo kulatých ocelových dílech, ale také na površích se silnou vrstvou povrchové úpravy a laku.



SPOLEHLIVÁ STABILITA

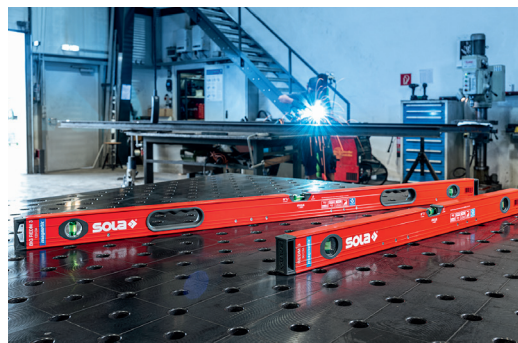
Při suché interiérové výstavbě je magnetická vodováha nezbytná pro přesné vyrovnávání stěnových a stropních profilů. Svoji silnou magnetickou silou bude vodováha stabilně držet na profilu i při otřesech lze ji ale stejně tak rychle a snadno bez většího použití síly uvolnit.

Ani teplo nemá na spolehlivost magnetických vodováh od společnosti SOLA žádný vliv. Díky boční metodě instalace magnetů není uvolnění nebo ztráta magnetů možná.



REDM A BIG REDM: MAXIMÁLNÍ PŘÍDRŽNÁ SÍLA A PŘESNOST

Pro ještě vyšší přesnost a přídržnou sílu doporučujeme oba naše červené siláky REDM a BIG REDM. Díky extra silnému profilu odolají oba modely profilových vodováh tomu nejextrémnějšímu namáhání na stavbách. Kromě toho jsou díky boční metodě zabudování neodymových magnetů do profilu vhodné pro tu nejvyšší potřebu přídržné síly, například u ocelových staveb.



MAXIMÁLNÍ PŘESNOST





V neposlední řadě přesvědčuje magnetická vodováha AZM stejnými vynikajícími vlastnostmi jako vodováha AZ bez magnetů:

- ▶ Lepší, rychlejší a přesnější odečítání hodnot díky patentovaným libelám FOCUS
- ▶ Kompaktní libely z nerozbitného akrylového skla se zvětšovací čočkou (+20 %) a 30 lety záruky na těsnost
- ▶ Lepší čitelnost za šera díky optimalizovanému svítivému povrchu od společnosti SOLA
- ▶ Velmi vysoká přesnost měření ve standardní i obrácené poloze
- ▶ Extrémně robustní profil z vysoce kvalitní slitiny hliníku pro dlouhou životnost
- ▶ Protinázarové koncovky

PŘEDNOSTI

- ▶ Nejvyšší přesnost měření ve standardní i obrácené poloze.
- ▶ Boční montáž magnetů pro nepřerušovanou měřicí plochu a maximální ochranu magnetů
- ▶ Silný neodymový magnet pro vysokou přídržnou sílu
- ▶ Lepší, rychlejší a přesnější odečítání hodnot díky patentovaným libelám SOLA FOCUS
- ▶ Kompaktní libely z nerozbitného akrylového skla se zvětšovací čočkou (+60 %) a 30 lety záruky na těsnost
- ▶ Lepší čitelnost za šera díky optimalizovanému svítivému povrchu od společnosti SOLA
- ▶ Optimální ochrana před poškozením díky dvoudílným protinázarovým koncovkám

STRUČNÝ PŘEHLED NEJLEPŠÍCH MODELŮ

Model		Přídržná síla	Přesnost	Odolnost
AZM		★★★★	★★★★	★★★★
AZM 3		★★★★	★★★★	★★★★
REDM 3		★★★★★	★★★★★	★★★★★
BIG REDM 3		★★★★★	★★★★★	★★★★★

TECHNICKÁ DATA

	AZM	AZM 3	REDM 3	BIG REDM 3
Materiál	Hliník	Hliník	Hliník	Hliník
Povrch	Eloxovaný	Eloxovaný	S povrchovou úpravou	S povrchovou úpravou
Barva	Zlatá	Zlatá	Červená	Červená
Rozměr	50 x 24 mm	50 x 24 mm	63 x 27 mm	63 x 27 mm
Hmotnost profilu	750 g/m	750 g/m	890 g/m	890 g/m
Tolerance měření ve standardní poloze	0.50 mm/m	0.50 mm/m	0.30 mm/m	0.30 mm/m
Tolerance měření v obrácené poloze	0.75 mm/m	0.75 mm/m	0.50 mm/m	0.50 mm/m
Počet horizontálních libel	1	1	1	1
Počet vertikálních libel	1	2	2	2
Magnet	Neodym	Neodym	Neodym	Neodym
Úchyty	-	-	-	2
Koncovka	1 díl.	1 díl.	2 díl.	2 díl.

OBJEDNACÍ INFORMACE

Model	Magnet [ks]	Délka	Obj. č.
AZM 30	2	30 cm	01820301
AZM 40	2	40 cm	01820501
AZM 50	4	50 cm	01820701
AZM 60	4	60 cm	01820801
AZM 80	4	80 cm	01821101
AZM 100	6	100 cm	01821301
AZM 120	6	120 cm	01821401
AZM 150	8	150 cm	01821501
AZM 180	8	180 cm	01821601
AZM 200	8	200 cm	01821701
AZM 3 80	4	80 cm	01823101
AZM 3 100	6	100 cm	01823301
AZM 3 120	6	120 cm	01823401
AZM 3 150	8	150 cm	01823501
AZM 3 180	8	180 cm	01823601
AZM 3 200	8	200 cm	01823701

Model	Magnet [ks]	Délka	Obj. č.
REDM 3 60	4	60 cm	01812801
REDM 3 80	6	80 cm	01813101
REDM 3 100	6	100 cm	01813301
BIG REDM 3 120	8	120 cm	01816401
BIG REDM 3 150	8	150 cm	01816501
BIG REDM 3 180	10	180 cm	01816601
BIG REDM 3 200	10	200 cm	01816701

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Výrobek	Délka	Obj. č.
Ochranná taška	60 cm	R316102
Ochranná taška	80 cm	R316150
Ochranná taška	120 cm	R316115
Ochranná taška	200 cm	R316154

Více informací na www.sola.at