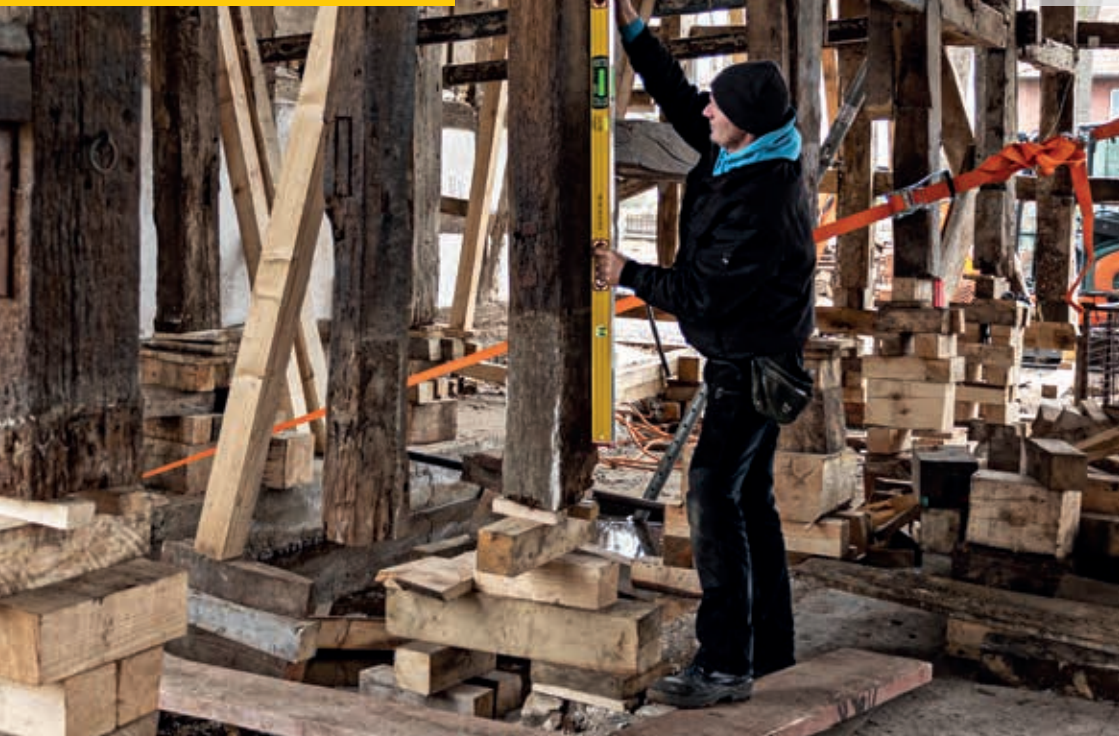


STABILA®



How true pro's measure

2024/25 CZ



Výběr nejlepších produktů



ZLEPŠENÍ NEPŘICHÁZÍ NÁHODOU

Jako profesionálové pracujete tvrdě, jelikož na sebe máte vysoké nároky. Na stavbě na vás vždy čeká další výzva. A těch nejlepších výsledků dosáhnete, když využijete všech svých schopností a prvotřídních nástrojů, které vám pomohou rozvinout váš plný potenciál.



DOBŘÍ NÁSTROJE – DOBŘÍ PRÁCE

Přesné měření je na stavbě jednou z nejdůležitějších činností. A proto je pro profesionály tak důležité mít měřicí nástroje, na které se mohou vždy spolehnout. Nástroje, které umožňují provádět na stavbě trvale přesné, efektivní a snadné měření.

VODOVÁHY

Nejlepší kvalita se vyplatí. Dříve nebo později. Miliónkrát osvědčená jistota měření díky pevně zalitým libelám (LOCKED VIALS) – profesionál a libela jsou vždy spojeni jeden s druhým. Vždy přesné měření, které slibuje každá hliníková vodováha STABILA. Dle přání a použití – lehké a robustní, krátké nebo dlouhé, až po vodováhy, které jsou speciálně navrženy pro konkrétní řemeslo. U společnosti STABILA nalezne vhodnou vodováhu každý řemeslník.

Přehled piktogramů



Přesné měření
v běžné poloze



Přesné měření
v obrácené poloze



Osvětlená libela



Otočná
úhlová libela



Libela pro
měření sklonu



Teleskopický systém



Koncové krytky
tlumící nárazy



Protiskluzový doraz



Magnet



Distanční držák



45° úhlová libela

VODOVÁHY NEJVVYŠŠÍ KVALITY



ČÍM SE VYZNAČUJÍ VODOVÁHY STABILA?



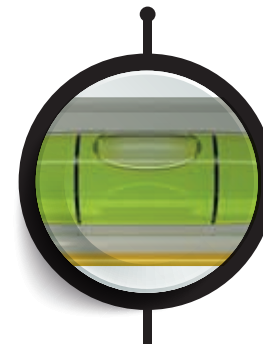
Technologie vestavěných prvků

LOCKED VIALS: Speciální epoxidová pryskyřice zajišťuje pevné spojení profilu a libel – jakmile je jednou přesně vycentrována, je navždy přesná.



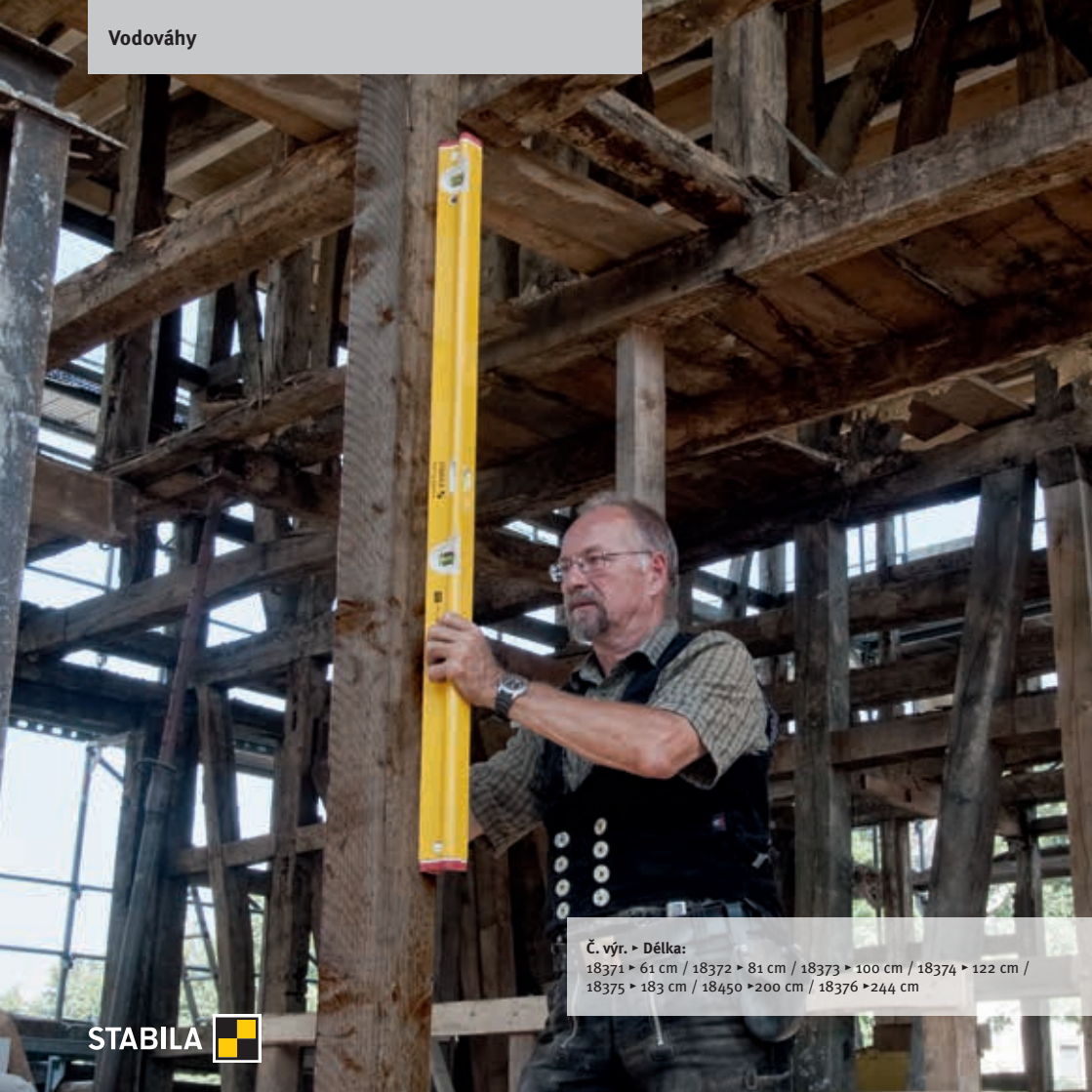
Kvalitní libely

Vysoce transparentní a odolné akrylové sklo s přesně broušenými vnitřními obrysy a lícovaně umístěnými kroužky pro odečítání hodnot.



Možnost odečítání hodnot

Fluoreskující tekutina libely pro optimální možnost odečítání hodnot. Nedochází k posouvání bubliny v důsledku statického nabití. Přesné odečítání hodnot při teplotách -20°C až +50°C.



Č. výr. ▶ Délka:
 18371 ▶ 61 cm / 18372 ▶ 81 cm / 18373 ▶ 100 cm / 18374 ▶ 122 cm /
 18375 ▶ 183 cm / 18450 ▶ 200 cm / 18376 ▶ 244 cm

Vodováha typ R 300



Vyvinutá pro nejnáročnější použití na stavbě

Typ R 300 byl vyvinut speciálně pro ta nejnáročnější použití na stavbě a splňuje veškeré požadavky profesionálních uživatelů – vodováha, která hledá sobě rovného. Je nejen prakticky uchopitelná a uživatelsky přívětivá, ale také robustní, má

nízkou hmotnost a díky pětikomorovému R profilu odolnému proti zkroucení ji lze hodně zatěžovat. Její extra široká měřicí plocha zajišťuje vysokou ochranu proti překlopení během měření. STABILA: Přeměňujeme praktické zkušenosti na inovace.



Extrémně zatížitelný profil



Extra široká měřicí plocha



Integrovaný protiskluzový doraz



Madlo po celé délce

Rovněž dostupné:Typ 196-2 LED
(osvětlené libely)Typ 196-2 K
(ochrana proti klepání
při zdění)

Č. výt. ▶ Délka:

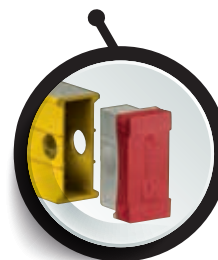
15233 ▶ 61 cm / 15234 ▶ 81 cm / 15235 ▶ 100 cm /
15236 ▶ 122 cm / 15237 ▶ 183 cm / 17209 ▶ 200 cm

STABILA vodováha typ 196-2

Pro práci s vysokými nároky

Na stavbě je vodováha silně namáhána a může se snadno stát, že spadne. O to je důležitější, aby vodováha měřila přesně při každodenním zatížení jako v první den. Dvě vertikální libely umožňují odečítání hodnot v každé poloze. Dva otvory navíc zajišťují bezpečné uchopení vodováhy.

Stabilní vyztužený obdélníkový hliníkový profil a technologie vestavěných prvků STABILA s pevně zalitými libelami dělají z této vodováhy dokonalého partnera pro náročné použití na stavbě. Vodováhy STABILA: Přesnost, která vydrží po celý život.

**Pohodlná práce****Koncové krytky
tlumící nárazy****Odnímatelné
koncové krytky****Integrovaný
protiskluzový doraz**

Rovněž dostupné:

Typ 96-2
(dvě vertikální libely)Typ 96-2 K
(ochrana proti klepání
při zdění)

Č. výr. ▶ Délka:
 15852 ▶ 40 cm / 15853 ▶ 61 cm / 15854 ▶ 81 cm / 15855 ▶ 100 cm /
 15856 ▶ 122 cm / 15857 ▶ 183 cm / 15858 ▶ 200 cm

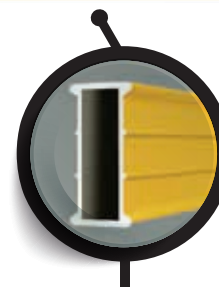
Vodováha typ 96-2 M



Extra silná přídržnost pro práci s volnými rukami

Pokud hledáte vodováhu s mimořádně silnými magnety z kovů vzácných zemin, je tento model přesně tím pravým pro vás. S tímto profesionálním nástrojem budete mít ruce při vyrovnávání a seřizování stavebních dílů vždy volné – magnety zajišťují optimální přídržnost. Dvě vertikální libely

umožňují odečítání hodnot v každé poloze. Stabilní vyztužený obdélníkový hliníkový profil a technologie vestavěných prvků STABILA s pevně zalitými libelami dělají z tohoto přístroje dokonalého partnera pro náročné použití na stavbě. Vodováhy STABILA: Přesné měření, i po mnoha letech.

Silné magnety
z kovů vzácných zeminKoncové krytky
tlumící nárazyExtra tuhý
profilIntegrovaný
protiskluzový doraz



Rovněž dostupné:

Typ 8o AS
(jedna vertikální libela)



**PRO SET
8o AS**

Č. výr. ▶ Délka:

19170 ▶ 60 cm / 19171 ▶ 80 cm / 19195 ▶ 90 cm / 19172 ▶ 100 cm /
19173 ▶ 120 cm / 19174 ▶ 150 cm / 19175 ▶ 180 cm / 19176 ▶ 200 cm

PRO SET 8o AS:

19714 ▶ 8o AS-2 ▶ 120 cm / 60 cm ▶ 8o AS / 30 cm ▶ Pouzdro na vodováhu

Vodováha typ 8o AS-2



Štíhlý, stabilní a dobře uchopitelný profil pro jakékoli měření

Dáváte přednost vodováže se štíhlým profilem, která měří přesně a spolehlivě? Poté je tento model přesně tím pravým pro vás. Speciální výhoda: Dvě vertikální libely umožňují odečítání hodnot v každé poloze. Vyztužený obdélníkový hliníkový profil vodováhy typ 8o AS-2 a technologie vestavěných

prvků STABILA zaručují přesnost a dlouhou životnost. Libely a měřicí plochy jsou v průběhu výrobního procesu vzájemně vyrovnány a následně napevno spojeny, aby zajišťovaly maximální přesnost měření po mnoho let. Tato vodováha dodrží, co slíbí.



**Potah se snadným
čištěním**



**Dobře uchopitelný
profil**



**Potažené
měřicí plochy**



**Integrovaný
protiskluzový doraz**



**PRO SET
80 ASM**

Č. výr. ▶ Délka:

19676 ▶ 30 cm / 19177 ▶ 40 cm / 19178 ▶ 60 cm / 19179 ▶ 80 cm / 19180 ▶ 100 cm /
19181 ▶ 120 cm / 19182 ▶ 150 cm / 19183 ▶ 180 cm / 19184 ▶ 200 cm

PRO SET 80 ASM:

19716 ▶ 80 ASM-2 ▶ 120 cm / 60 cm / 80 ASM ▶ 30 cm ▶ Pouzdro na vodováhu

Vodováha typ 80 ASM



Pohodlné vyrovnávání stavebních dílů díky silnému magnetickému systému

Pokud hledáte přesnou a spolehlivou vodováhu s mimořádně silnými magnety z kovů vzácných zemin, je tento model přesně tím pravým pro vás. Vyztužený obdélníkový hliníkový profil vodováhy typu 80 ASM a technologie vestavěných prvků STABILA zaručují přesnost a dlouhou životnost.

Libely a měřicí plochy jsou v průběhu výrobního procesu vzájemně vyrovnány a následně napevno spojeny, aby zajišťovaly maximální přesnost měření po mnoho let. Přesně vyrobená, optimalizovaná pro použití na stavbě – typická STABILA.



**Silný magnet
z kovů vzácných zemin**



**Dobře uchopitelný
profil**



**Potažené
měřicí plochy**



**Integrovaný
protiskuzový doraz**



Rovněž dostupné:

Typ 70 M
(Magnetický systém)Typ 70 W
(Úhlová libela)Type 70-2
(dvě vertikální libely)

Č. výr. ▶ Délka:

02281 ▶ 30 cm / 02282 ▶ 40 cm / 02283 ▶ 50 cm / 02284 ▶ 60 cm
 02286 ▶ 80 cm / 02287 ▶ 90 cm / 02288 ▶ 100 cm / 02289 ▶ 120 cm
 02290 ▶ 150 cm / 02291 ▶ 180 cm / 02292 ▶ 200 cm

CLASSIC SET 70:
 19819 ▶ 100 cm / 60 cm / 40 cm

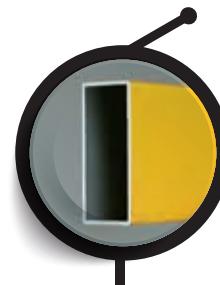
Vodováha typ 70



Klasický profil, lehký a příjemný na použití

Mnoho profesionálů důvěřuje tomu, že typ 70 je spolehlivý, lehký a mimořádně přesný měřicí nástroj. Díky velké rozmanitosti modelů je pokryt rozsah měření od 30 cm do 200 cm. U všech

vodováh STABILA jsou libela a měřicí plocha v průběhu výrobního procesu vzájemně vyrovnány a následně napevno spojeny, aby zajišťovaly maximální přesnost měření po mnoho let.



Lehký
hliníkový profil



Kvalitní libely
s optimálním
odečítáním hodnot



potažené
měřicí plochy



Potah se snadným
čištěním



Č. výřr. ▶ Délka:
18879 ▶ 63 - 105 cm / 18880 ▶ 80 - 127 cm

Teleskopická vodováha typ 80 T



Vždy vhodná délka pro měření

Ideální by bylo, pokud by byla pro různé práce zapotřebí pouze jedna jediná vodováha. Až doposud byly přístroje pro příslušnou práci většinou příliš dlouhé nebo příliš krátké. Pro různé velké stavební díly byly zapotřebí různé dlouhé

vodováhy. Nyní vyvinula společnost STABILA vysouvací vodováhu, kterou lze flexibilně nastavit na požadovanou délku. To je naše představa uživatelské přívětivosti.



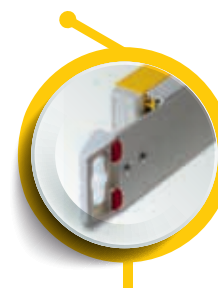
Vysoce kvalitní
teleskopický systém



Metrická
stupnice



Systém Lock



Integrovaný
protiskluzový doraz

Rovněž dostupné:

Typ 106 TM
(magnetický systém)

Č. výř. ▶ Délka:
17708 ▶ 183 - 315 cm / 17709 ▶ 213 - 376 cm



Teleskopická vodováha typ 106 T



Super dlouhá pro přesné měření přes nerovnosti a laťování

Extrémně dlouhá a stabilní vysouvací vodováha s teleskopickým systémem. Upínací excentry zaručují vysokou přesnost měření v každé poloze. Dvě destičky na horní měřicí ploše přemostují veškeré nerovnosti měřené plochy, a umožňují tak přesná měření. Díky dvěma nástrčným distančním

držákům se hodí tento model navíc mimořádně dobře na vyztužení v dřevostavbách nebo velmi nerovných podkladech, jako např. u ohnutých dřevěných desek. Další příklad inovativního designu STABILA.



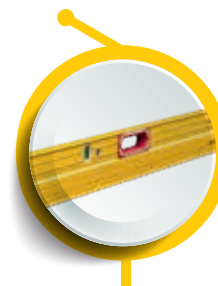
Vysoce kvalitní
teleskopický systém



Nástrčné
distanční držáky



Silný
upínací excentr



Extra tuhý
profil



Rovněž dostupné:

Typ 81 SM Torpedo
(magnetický systém)

Č. výřr. > Délka:
16670 > 25 cm



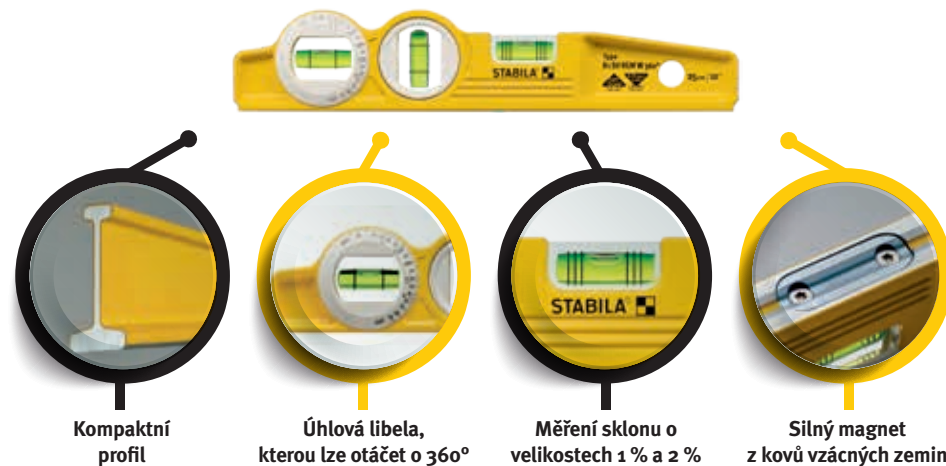
Vodováha typ 81 SV REM W360 Torpedo



Silná na kovu a při kontrole sklonů a libovolných úhlů

Při vyrovnávání a seřizování stavebních dílů potřebujete dvě volné ruce. Proto je vodováha s magnety z kovů vzácných zemin pro mnoho profesionálů naprosto nepostradatelná. Tento model s vyfrézovanou měřicí plochou a drážkou ve tvaru V se vyznačuje silnou přídržností ke

kovovým a zejména zaobleným povrům. Tato vodováha disponuje horizontálními libelami pro sklon 1 % a 2 %, jednou vertikální libelou a jednou úhlovou libelou, kterou lze otáčet o 360°. Praktická, přesná, příjemná při zacházení a robustní – typická STABILA.





Vodováha Pocket PRO Magnetic

Profi kvalita v mini formátu

Tato profesionální vodováha v mini formátu se vejde pohodlně do kapsy od kalhot. Její robustní tělo s hliníkovým jádrem a dvě vyfrézované měřicí plochy s drážkou ve tvaru V a zejména silné magnety z kovů vzácných zemin vytváří úhel o velikosti 90°. To usnadňuje vyrovňování a

seřizování stavebních dílů na kovových a zejména zaoblených površích. Přesná libela STABILA zaručuje vysokou přesnost měření. Dokonalá vodováha pro všechna měření na stísněných, obtížně přístupných místech.



Extrémně malý
konstrukční tvar

Robustní
hliníkové jádro

Praktický
úchyt na popruh

Silný magnet
z kovů vzácných zemin

Č. výr. > Délka:
17953 > 7 cm

ELEKTRONICKÉ MĚŘICÍ PŘÍSTROJE

Inovativní technika kombinovaná s promyšleným designem. Elektronické měřicí přístroje jsou produkty, pomocí kterých jdou snadno od ruky také komplexní měření. Pomáhají řemeslníkům pracovat ještě rychleji a efektivněji. Naměřené hodnoty lze odečítat přímo a přesně, odpadají náročné výpočetní úkony. Produkty s vysoce kvalitními, efektivními a spolehlivými senzory – a to vše ve kvalitě Made in Germany.

Přehled piktogramů



Přesné měření
v běžné poloze



Přesné měření
v obrácené poloze



Koncové krytky
tlumící nárazy



Protiskluzový doraz



Není nutné kalibrovat

TECH 196 DL, 23 cm
Mimořádně kompaktní, 100% digitální
Vhodná zejména pro vyrovnávání krátkých
stavebních prvků nebo pro práci ve stísněných
podmínkách.



Rovněž dostupné:

TECH 196M DL
(magnetický systém)

NOVINKA

Č. výr. ▶ Délka:
19831 ▶ 23 cm / 19830 ▶ 40 cm / 19829 ▶ 61 cm / 19828 ▶ 81 cm /
19827 ▶ 100 cm / 19826 ▶ 122 cm / 19824 ▶ 183 cm

STABILA



Elektronická vodováha TECH 196 DL



Robustní. Vodotěsná. Bez nutnosti kalibrace. Jako stvořená pro extrémní výzvy.

Voda, nečistoty a vibrace – nářadí musí něco vydržet. S elektronickou vodováhou TECH 196 DL budete ideálně připraveni na každodenní náročnou práci na stavbě. Díky technologii ULTRA-PROTECT není čištění pod vodou žádný problém a vysoce přesný elektronický modul není třeba kalibrovat ani po pádech nebo

teplotních výkyvech. Každé měření pomocí kvalitního výrobku Made in Germany usnadňují chytré funkce: dva digitální displeje s podsvícením, akustické navádění do cílové polohy a mnoho režimů zobrazení. Nejmodernější technika pro efektivní práci.



ULTRA-PROTECT
(stupeň krytí IP 67)



Dva podsvícené
digitální displeje



CAL-FREE
(není nutné kalibrovat
ani po pádech)



Akustické navádění
do cílové polohy



3 in 1

MULTITOOL



Č. výřr. ▶ Délka:
18903 ▶ 45 cm / 19018 ▶ 80 cm

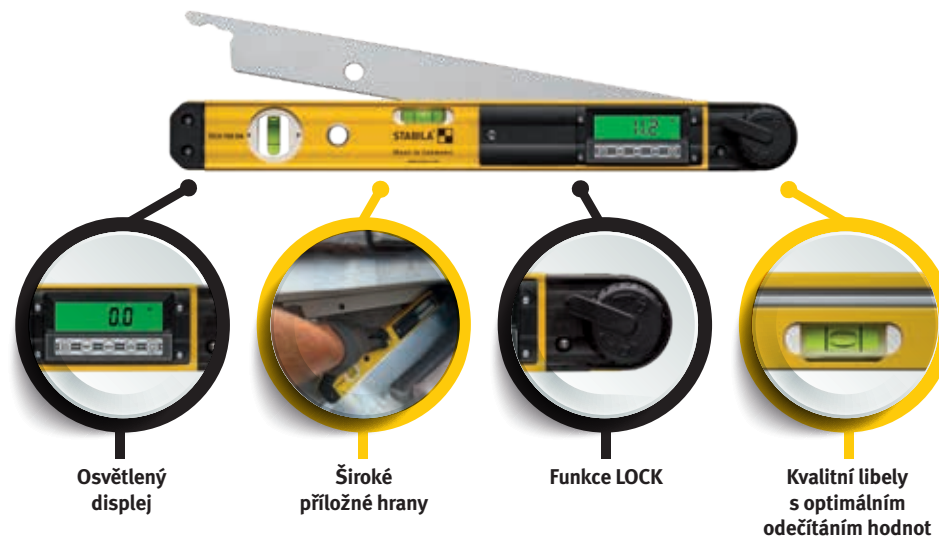
Elektronický úhломěr TECH 700 DA



3 v 1 – více než jen digitální úhломěr

Mnohostranně využitelný – to je digitální úhломěr TECH 700 DA. Vysoce kvalitně vyrobený produkt s původem kvality Made in Germany, který v sobě spojuje dohromady tři nástroje: Úhломěr, vodováhu a pokosník. Měřte úhly pomocí nejmodernější elektronické měřicí techniky. Vyrovnávejte přesně

díly pomocí kvalitních libel. S pomocí aretace používejte nástroj jako pokosník a přenášejte bezproblémově úhly na obrobek. Využívejte každodenně výhod tohoto nepostradatelného multifunkčního nástroje, který za vás vyřeší tři úlohy najednou.

















LASEROVÉ NIVELAČNÍ PŘÍSTROJE

Šetří čas, chyby a náklady. Laserové nivelační přístroje jsou díky své vysoké přesnosti a funkcím nepostradatelnou pomůckou pro jakoukoli práci na stavbě. Rotační lasery se hodí zejména, v kombinaci s přijímačem, k přesné nivelaci na velké vzdálenosti. Bodové a liniové lasery se naproti tomu často využívají na kratší vzdálenosti, pro přímou práci na viditelných laserových liniích a bodech.

Přehled piktogramů

 Třída krytí	 Dosah viditelné linie 20 m	 Pravý úhel (90°)	 Rotační funkce horizontální
 Přesná nivelace $\pm 0,1 \text{ mm/m}$	 Funkce určování bodu	 Liniová funkce horizontální	 Rotační funkce vertikální
 Pracovní rozsah sady přijímače $\varnothing 800 \text{ m}$	 Funkce určování kolmice	 Liniová funkce vertikální	 Funkce měření sklonu



MOTIONCONTROL

7dílný
190199dílný
19111

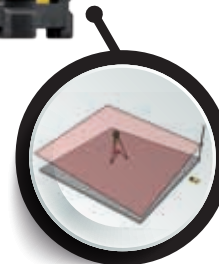
Rotační laser LAR 350



Robustní 2osový laser pro měření sklonů pro nejlepší výkon na stavbě

Světová novinka! Díky revolučnímu ovládání pohybu MOTION CONTROL je jakékoli měření snadnější, rychlejší a efektivnější. Laser LAR 350 můžete okamžitě ovládat pomocí dálkového ovládání. Zabudovaný senzor registruje vaše pohyby rukou a přenáší je na rotační laser. Nechejte

se přesvědčit velkým množstvím průlomových technologií a funkcí. Díky integrovaným ochranným systémům tento laser nic nezastaví – ani pád, ani déšť, ani žádný prach. Výkonný měřicí paket pro profesionály se zodpovědností. Typická STABILA – protože přesnost je tím rozhodujícím faktorem.

Systém STABILA
ProtectorProvedení odolné
proti vniknutí vody
a prachu2osový
sklonDigitální přijímač
REC 300 Digital

Rovněž dostupné:

LAR 160 G
(zelené laserové linie)



5dílný
19157



7dílný
19241

Rotační laser LAR 160



Jednoduše výkonný – vysoká přesnost na velké vzdálenosti

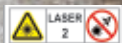
Provádíte horizontální a vertikální nivelaci u větších venkovních projektů? Musíte přesně pracovat a vyvarovat se nákladných chyb a dodatečných úprav? Poté je LAR 160 STABILA tím pravým rotačním laserem pro vás. Rychle připraven k použití, snadno

ovladatelný a využitelný v kombinaci s přijímačem také na velké vzdálenosti. Celkem vzato se jedná o kvalitně vyrobený produkt, který odolá každému počasí a poskytuje přesné výsledky – přesně to, co potřebujete.





6dílný
18044



Rozvržení rychleji a přesněji než kdy jindy

Zakládání pravých úhlu je náročný úkol. A chyby při měření stojí nejen čas, ale často také hodně peněz. Se samonivelačním multiliniovým laserem LA 180 L lze zakládat pravé úhly rychle a přesně a vyrovnávat osy do osy. Díky technologii **AUTOALIGNMENT**

STABILA řídí přijímač REC 410 Line RF detailní vyrovnání laseru LA 180 L automaticky pomocí bezdrátového spojení. Zcela jednoduše stisknutím tlačítka. Tento laser je odpovědí společnosti STABILA na výzvy na stavbě.



Perfektní založení
pravých úhlů

Světlé, ostré
laserové linie

Umožňuje polohování
v rozích

Přijímač
REC 410 Line RF



Rovněž dostupné:

LAX 600
(červené laserové linie)*Sada bez akumulátoru
a nabíječky

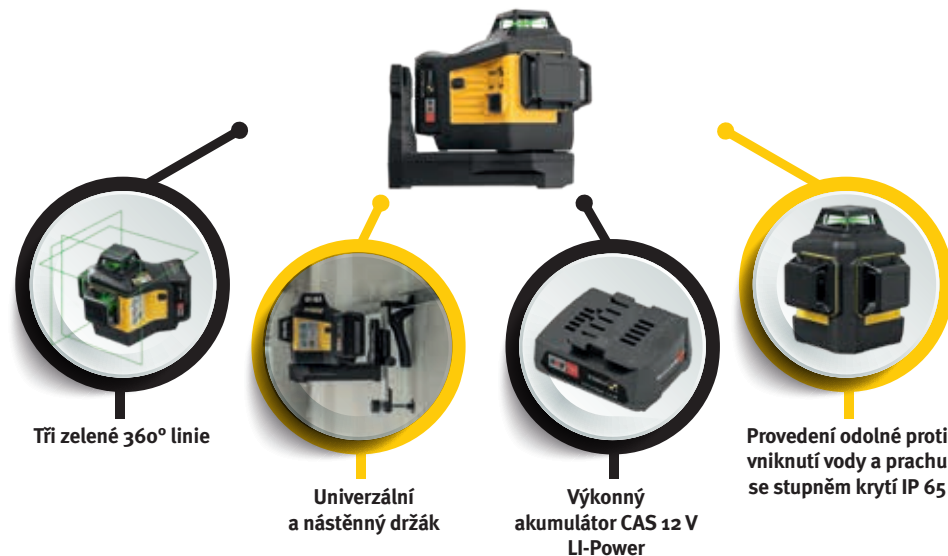
Multiliniový laser STABILA LAX 600 G



Profesionální laser pro vnitřní výstavbu

Hledáte výkonný liniový laser s moderní akumulátorovou technologií pro přesnou práci na vnitřní dispozici budov? Přístroj STABILA LAX 600 G kombinuje všechny aspekty profesionálního laseru. Pracujte rychle a přesně: Inovativní technologie STABILA GREENBEAM je zárukou tří 360° linií

ostrých jako břitva, s nimiž můžete přenášet výšku, zakládat pravé úhly nebo zaměřovat osy. Laser utěsněný proti vodě a prachu se stupněm krytí IP 65 má díky stabilním hliníkovým a skleněným klecím na ochranu laserové optiky vynikající robustnost. Pro každého, kdo touží po efektivní práci.



Tři zelené 360° linie

Univerzální
a nástěnný držákVýkonný
akumulátor CAS 12 V
Li-PowerProvedení odolné proti
vniknutí vody a prachu
se stupněm krytí IP 65



Green
BEAM

STABILA



4dílný
19033



Křížový a svislý laser STABILA LAX 300 G



Zelené laserové linie pro optimální viditelnost při světlých podmínkách v interiéru

Pro všechny profesionály, kteří sází na přesné a optimálně viditelné laserové linie, je ideálním partnerem model LAX 300 G pro vnitřní výstavbu. Inovativní technologie STABILA **GREENBEAM** představuje velmi ostře působící, extrémně světlé

a dlouhé laserové linie, se kterými můžete pracovat ještě efektivněji a produktivněji. Měření do kolmice a nivelaci lze provádět zároveň na podlaze, na stěně i stropě – což z laseru dělá skutečný univerzální talent pro mnoho oblastí použití.



GREENBEAM
technologie



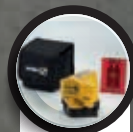
Optimálně viditelné
laserové linie



Kompaktní, otočné
pouzdro



Práce na
U profilech



3dílný
18574



STABILA podlahový liniový laser LAX 90



Přesný 90° úhel na podlaze, viditelný do vzdálenosti 15 m

Tento praktický laser umožňuje zejména rychlou a čistou práci, a to bez ohledu na to, zda pokládáte dlažbu, dřevěnou podlahu, laminát, koberec nebo PVC. Díky optice podlahových linií STABILA se spojí dvě rovné laserové linie, které vyznačují v dokonalém 90° úhlu podél plochy podlahy, kde jsou ostře

viditelné až do vzdálenosti 15 m. Tento inovativní laser se vejde přesně do rohu místnosti, takže linie probíhají přímo na stěně. Tak se okamžitě objeví případné nepřesnosti v pravoúhlosti místnosti. Opravdová STABILA: praktické řešení, přesné výsledky.





LASEROVÝ DÁLKOMĚŘ

Snadné měření – jednoduše nepostradatelné. Od zaměření až po kontrolu rozměrů při přejímce – měření pomocí laserového dálkoměru je na stavbě snad všudypřítomné. Výhody jsou nasnadě: extrémně vysoká přesnost měření také na velké vzdálenosti, úspora času a nákladů, mnoho dalších naměřených údajů bez dodatečných úkonů.

Přehled piktogramů



Přesnost



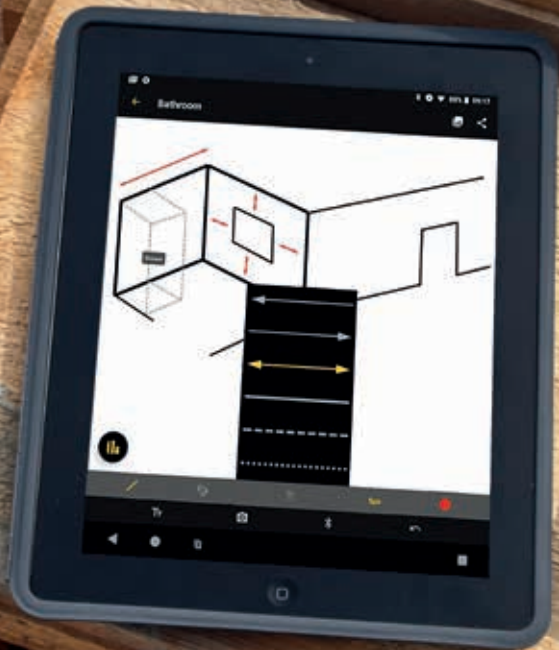
Dosah



Třída krytí



STABILA Measures II
iOS®/Android®



2dílný
18562



Digitální zaznamenávání cíle – chytré měření

Tento přístroj boduje vestavěnou kamerou se 4násobným přiblížením. Díky tomu můžete zaznamenávat cíle venku až do vzdálenosti 200 m, dokonce i když není laserový bod vidět. Díky integrované bezdrátové technice Bluetooth® 4.0 Smart lze naměřené údaje jednoduše přenášet do chytrého telefonu nebo do tabletu.

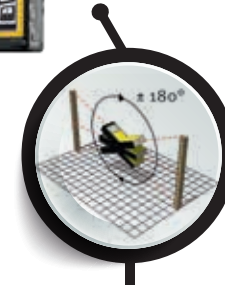
S 18 funkcemi je tento všuměl nepostradatelným společníkem řemeslníků a jiných profesionálních uživatelů. Pomáhá rychle a efektivně vypočítávat náklady na materiál a práci. Investice, která nesmírným způsobem usnadňuje každodenní práci a která se vyplatí již za velmi krátkou dobu.



Digitální
detektor cíle



Bezdrátový přenos dat
(Bluetooth)



Senzor naklonění



18
funkcí měření



STABILA Measures II
iOS®/Android®



1dílný
18817



STABILA laserový dálkoměr LD 250 BT



Jednoduché měření – chytrá dokumentace

Tento uživatelsky přívětivý laser disponuje čtyřmi základními funkcemi měření a je koncipován pro měření do vzdálenosti 50 m. Je to vaše jasná volba, pokud potřebujete často dokumentovat měření v interiéru: Díky integrované bezdrátové

technice Bluetooth® 4.0 Smart lze naměřené údaje jednoduše bezdrátově přenášet do chytrého telefonu nebo do tabletu. Můžete pracovat ještě mnohem produktivněji.





STABILA laserový dálkoměr LD 220



Měření maximálně jednoduché

Tento kompaktní, snadno ovladatelný model LD 220 disponuje čtyřmi základními funkcemi měření a je koncipován pro měření do vzdálenosti 30 m.

Intuitivní nástroj, který usnadňuje běžné měření profesionálním uživatelům, poskytuje přesné výsledky měření a šetří čas a náklady.



MĚŘICÍ PÁSMA A SKLÁDACÍ METRY

Osvědčené, praktické a jednoduše nepostradatelné. Měřicí pásma a skládací metry slouží pro rychlé a jednoduché měření rozměrů na stavbě. Jsou rychle po ruce, když jde o měření délek, vzdáleností a odstupů. Spolehlivé měřicí nástroje, které používá každodenně každý řemeslník.

Přehled piktogramů



Barva stupnice



Třída přesnosti



Stupnice, metrická



Kliku lze přemístit na druhou stranu



Oboustranná stupnice



Jednostranná stupnice



Drátový klips



Ochrana proti zlomení



Kompaktní pouzdro



Stabilita po vytažení



Nylonový potah pásma



Hák s výčnělkou

Rovněž dostupné:

Pásma se stupnicí cm/palce
nebo s milimetrovou stupnicí



Č. výř. ▶ Délka:

Metrická stupnice ▶ 19577 ▶ 5 m / 19574 ▶ 8 m / 19843 ▶ 10 m
Stupnice cm/palce ▶ 19576 ▶ 5 m / 19573 ▶ 8 m / 19842 ▶ 10 m
Metrická stupnice s milimetrovými dílky ▶ 19572 ▶ 8 m / 19841 ▶ 10 m

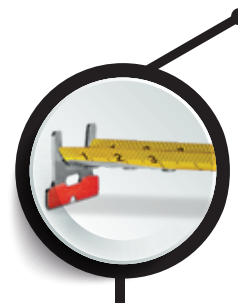
Kapesní měřicí pásmo BM 300, metrická stupnice



Extrémně robustní provedení pro přesné měření

Kapesní měřicí pásmo STABILA BM 300 vás nadchne vynikající životností kombinovanou s maximálním komfortem obsluhy. Měřicí pásmo optimálně padne do ruky a při každodenním používání vás přesvědčí nerozbitným pouzdem a odolnou povrchovou úpravou pásma. Háč s výčnělky STABILA SPIKES zajišťuje

spolehlivé uchycení k obrobkům. Stupnice na obou stranách pásma usnadňuje odečítání hodnot. Zaoblený klips STABILA EASY-CLIP je mimořádně šetrný k opasku nebo kapse u kalhot. Promyšlený nástroj a dokonalý pomocník každého profesionála, který potřebuje přesně měřit.



Háč s výčnělky SPIKES



**Oboustranná
stupnice**



**NYLON WRAP:
Nylonový potah**



**Kvalitní
klips na opasek**



TOPREAD

NOVINKA

Č. výr. ► Délka:
Metrická stupnice ► 19839 ► 3 m

Kapesní svinovací metr BM 150, metrická stupnice



Rychlé a přímé odečítání vnitřních rozměrů

Měříte často světlost? Pak vám tento svinovací metr výrazně usnadní práci: Vnitřní rozměry, například okenních nebo dveřních otvorů, odečtete přímo v okénku. Červené desítkové číslice a jasně rozpoznatelná stupnice usnadňují odečítání a značení. Díky odolnému

nalakování je svinovací metr mimořádně robustní. Praktický pomocník, kterého můžete mít díky kovové sponě neustále po ruce. Přesné měření mezi dvěma vymezeními je s tímto nástrojem hračka.



Rovněž dostupné:

LBM 2000 STEEL
(ocelové měřicí pásmo)

Č. výt. ▶ Délka:
 Sklolaminát ▶ 19654 ▶ 20 m / 19655 ▶ 30 m
 Ocelové pásmo ▶ 19658 ▶ 20 m / 19661 ▶ 30 m

Kapslové měřicí pásmo LBM 2000 FIBREGLASS, metrická stupnice



Flexibilní použití díky univerzálnímu háku

Jako zkušený profesionál potřebujete k měření velkých délek měřicí pásmo stvořené pro náročné každodenní použití. Model LBM 2000 STEEL kombinuje hned několik výhod: nerozbitné pouzdro, odolné ocelové pásmo pro optimální ochranu stupnice a univerzální hák pro různé možnosti upevnění. V závislosti na

způsobu použití máte na výběr mezi výklopným kovovým hákem s povrchovou úpravou STABILA SPIKES, integrovaným očkem na hřebík nebo velkým plastovým kruhem s drážkou pro hřebík. Optimální manipulace díky ergonomickému tvaru kapsle na pásmo.



Rovněž dostupné:
LBM 1000 FIBREGLASS
(sklolaminátové měřicí pásmo)

Č. výr. ▶ Délka:
Sklolaminát ▶ 19662 ▶ 30 m / 19663 ▶ 50 m
Ocelové pásmo ▶ 19664 ▶ 30 m / 19667 ▶ 50 m / 19653 ▶ 100 m



Rámové měřicí pásmo LBM 1000 STEEL, metrická stupnice



Flexibilní použití díky univerzálnímu háku

Jako zkušený profesionál potřebujete k měření velkých délek měřicí pásmo stvořené pro náročné každodenní použití. Model LBM 2000 STEEL kombinuje hned několik výhod: nerozbitné pouzdro, odolné ocelové pásmo pro optimální ochranu stupnice a univerzální hák pro různé možnosti upevnění. V závislosti na

způsobu použití máte na výběr mezi výklopným kovovým hákem s povrchovou úpravou STA-BILA SPIKES, integrovaným očkem na hřebík nebo velkým plastovým kruhem s drážkou pro hřebík. Optimální manipulace díky ergonomickému tvaru kapsle na pásmo.



UNIVERSAL
SPIKES HOOK



NYLON WRAP:
Nylonový potah



Nerozbitný
rám ve tvaru Y



CRANK CHANGE:
Možnost
přemístění kliky



NOVINKA

Č. výr. > Délka:
19994 > 2 m

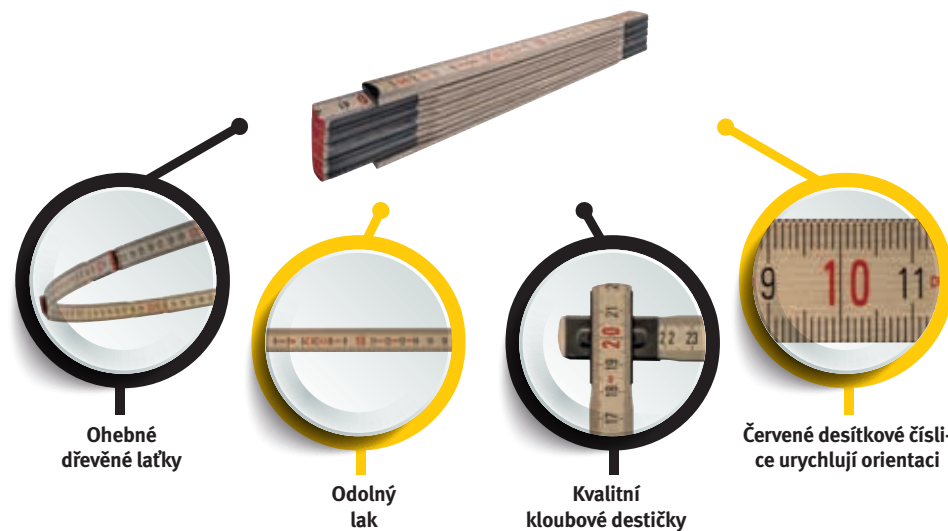
Dřevěný skládací metr typu 507



Elastický. Štíhlý. Kvalitní. Zvlášť ohebný skládací metr z břízy pýřité.

Hledáte zvlášť elastický dřevěný skládací metr? Pak je pro vás tento model to pravé. Dřevěné laťky z břízy pýřité o tloušťce pouze 2,5 mm nabízejí mimořádně vysokou ohebnost. Kvalita zpracování mluví sama za sebe: Kvalitní kloubové destičky

a ocelové pružiny zajišťují trvalou přesnost a zaručují praktické rozkládání a skládání metru. Ochranný lak je mimořádně odolný proti působení větru a povětrnostních vlivů. STABILA – splňuje nejvyšší nároky řemeslníků.





NAŠE CESTA K INOVATIVNÍM NÁSTROJŮM

Neustále komunikujeme s řemeslníky, abychom mohli přizpůsobovat naše produkty jejich specifickým potřebám a optimalizovat je. Přitom spojujeme vysoce hodnotné zkušenosti profesionálů se schopnostmi a znalostmi našeho týmu složeného z aplikačních techniků, vývojářů a inženýrů. Tak zaručujeme vynikající kvalitu spolu s konstantním náskokem v oblasti inovací.



PODPORA MLADÝCH ŘEMESLNÍKŮ

Jako výrobce kvalitních nástrojů a specialista v oblasti měřicí techniky nám leží na srdci podpora mladých řemeslníků. Proto společnost STABILA podporuje organizace, které se na národní i mezinárodní úrovni zasazují o řemeslnické profese. V různých vzdělávacích zařízeních předávají naši školitelé své vědomosti a zkušenosti z oblasti nivelace a měření vzdáleností mladým řemeslníkům a řemeslnicím.

STABILA



VŽDY OPTIMÁLNĚ INFORMOVÁN A S TĚMI NEJNOVĚJŠÍMI INFORMACEMI

Na našich webových stránkách jsme připravili přehledný souhrn mnoha doplňujících informací k tématu měření s moderním designem. Těšit se můžete na videa ve vysokém rozlišení, komplexní fotogalerie, komfortní stahování souborů a podrobné informace o všech našich produktech. Nebo se staňte součástí rodiny STABILA a nechtejte se inspirovat mnoha zajímavými příběhy a aktivitami na našich sociálních sítích.



Více informací na
www.stabila.com



STABILA Messgeräte
Gustav Ullrich GmbH
Landauer Str. 45
76855 Annweiler, Germany
☎ +49 6346 309-0
✉ info@de.stabila.com
www.stabila.com

Prohlášení o záruce vodováh STABILA

Kromě zákonných práv náležících kupujícímu, která nejsou touto zárukou omezena, přebírá STABILA záruku za bezvadnost a deklarované vlastnosti přístroje v případě materiálových nebo výrobních vad po dobu 10 let od data koupě. Tato záruka platí po celém světě. Odstranění případných závad / chyb probíhá podle našeho uvážení formou opravy nebo výměny. Další nároky STABILA neakceptuje. Záruka zaniká, pokud dojde k vadám způsobeným nesprávnou manipulací nebo v případě svěvolných úprav přístroje kupujícím nebo třetí osobou. Záruka se nevztahuje na přirozené projevy opotřebení a drobné závady, které nemají vliv na funkci přístroje. Nároky ze záruky směřujte spolu s dokladem o zakoupení na poskytovatele záruky:

STABILA Messgeräte Gustav Ullrich GmbH
Landauer Str. 45
76855 Annweiler
Německo

Chyby a změny v barvě, technice a vybavení jsou vyhrazeny.



Více informací na
www.stabila.com



Sledujte společnost STABILA na

