



MP400

Univerzální rotační laser

Dnešní stavební práce se již bez laserové techniky téměř neobejdou.

Pokud od laserového přístroje očekáváte automatické urovnání, využití pro horizontální i vertikální rovinu, množství užitečných funkcí, odolnost a spolehlivost, pak může být tím pravým řešením právě laser TRIAX MP400.



Podlahářské práce



Budování příček



Stropní práce



Budování fasád



Exteriérové práce

*Zcela nový design
Pogumované držadlo
Ochrana rotační hlavy
Automatické urovnání pro horizontální
i vertikální rovinu
Režim laserové linky
Skenování*



TRIAX MP400
Univerzální rotační laser

MP400 Univerzální rotační laser

Automatické urovnávání, snadná obsluha

Automatické urovnávání pro horizontální i vertikální rovinu Vás zbavuje veškerých starostí s přesným urovnáváním laserového přístroje Triax. Stačí jej pouze položit na zem nebo umístit na stativ, zapnout a po několika vteřinách urovnávání přístroj začne pracovat.

Režim skenování

V přesvětlených místech lze s výhodou využívat skenování. Rotační hlava přístroje začne velmi rychle kmitat v určitém úhlu a vytvářet tak intenzivní laserovou linii. Dálkovým ovládním je možno zmenšovat nebo zvětšovat skenovací úhel, eventuelně jej přemísťovat na požadovanou pozici.

Záruka přesného urovnání

Stisknutím tlačítka TILT bude aktivována funkce hlídání přesně nastavené roviny. Pokud přístroj bude vystaven vibracím nebo posunům, bude zastavena rotace z důvodu možného posunu nastavené roviny.

Režim „laserové linky“

V tomto režimu je k dispozici unikátní funkce, kdy rotační hlava nevytváří klasický laserový paprsek, ale laserovou linku. Pokud pracujete na místě s omezeným rozsahem, není nutná rotace laseru, ale postačí Vám pouze laserová linka.

Detektor paprsku/dálkové ovládání TRG-R80

K laseru Triax byl speciálně vyvíjen i detektor, který lze využít pro přesnou detekci paprsku až na vzdálenost 150m od přístroje. Je však také dálkovým ovládním, kterým lze ovládat všechny důležité funkce laseru (ovládání rotace od zastavení až po maximální otáčky, skenování, posun laserové linky do požadované pozice, atd.). Unikátní je také rádiová komunikace mezi dálkovým ovládním a laserem MP40, protože tento způsob ovládní nevyžaduje přímou viditelnost mezi ovládním a laserem. Silný magnet v detektoru lze také s výhodou použít při budování ocelových konstrukcí, atd.

SPECIFIKACE

Dosah	Ø 300m
Urovnávací rozsah	±10%
Přesnost	±3 mm na 30 m
Přesnost las. linky	±4.5 mm na 12 m
Laserová dioda	635 nm 2mW, třída 3R
Otáčky	60 – 600
Skenovací úhel	od 10° – 35 °
Kapacita baterie	NiMh dobíjitelná (40 hod) 2 x alkalická (typ D, 160 hod)
Nabíjecí čas	16 hod
Stativový šroub	5/8"
Rozměry	190 x 190 x 150 mm

TRG-R21
Dálkové ovládání



TRG-R80
Detektor paprsku
a dálk. ovládání



TRG-SM200
Držák na zeď
a stativ



TRG-SM80
Držák na zeď

Dnešní doba plná konkurence žádá stále zvyšování rychlosti a především efektivity měření. S tímto trendem Vám Sokkia pomáhá již 80 let a chce v něm i nadále pokračovat. Proto vám SOKKIA nyní nabízí ty nejpokročilejší technologie pro přesné laserové měření na stavbách ve výrobcích řady Triax . Se jménem SOKKIA se zákazníkům dostávají do rukou produkty, které sebou nesou pečť kvality a spolehlivosti.

TRIA X

geoobchod, s.r.o. www.geoobchod.cz
gen. Svobody 56 volejte zdarma
533 51 Pardubice 800 123 228

SOKKIA s.r.o.
www.sokkia.net