

A népszerű és sokoldalú LAPR 100 utóda:  
Optimalizált technika, jobb kezelhetőség, nagyobb teljesítmény.



## Önbeálló ingás rotációs lézer Type LAPR 150

- Sokkal gyorsabban szintbe áll, mint egy motoros rotációs lézer.
- Nagy hatótávolság: 180 m vevőegységgel.
- A legfontosabb lézerfunkciók egy készülékben: vízszintes – és függőleges rotáció, három fokozatú scan, függő, 90°.
- Rögzíthető inga a szállításhoz.
- Minden helyzetben védett a stabil fémkeret és az ütéselelyelő gumiburkolat által.
- Hosszú üzemidő: kb. 80 óra.
- Porbehatolás és vízpermet elleni védelem: IP 54 szerint.



STABILA



...setzt Maßstäbe



Elemtartó fiók: egyszerű elemcsere állványon is.



Váltás vízszintesből függőleges pozícióba: a komplett prizmaegység a vezetőcsatornában precízen 90°-kal elfordul.



Nincs várakozási idő: gyors szintbe állás: a helyszínhez igazodó inga-technológia révén.

## Gyors, sokoldalú egyszerűen kezelhető. Ideális kőművesek, vasbetonszerelők részére.



LAPR 150  
készlet

LAPR 150  
Kombi Pack

Rotációs lézer LAPR 150, lézerszemüveg, célzólap, vevőegység tartóval kemény műanyag kofferben

Rotációs lézer LAPR 150, lézerszemüveg, célzólap, vevőegység tartóval, szintezőléc NL, állvány BST-S kicsúszásgátlóval, gyorsrögzítővel és vállszíjjal



### Műszaki adatok

Lézerosztály	2
Teljesítmény	< 1 mW
Lézer hullámhossz	650 nm
Önbeálló tartomány vízszintesen	Kb. $\pm 5^\circ$
Pontosság vízszintesen	$\pm 0,2$ mm/m
Hatótávolság vevőegységgel	$\varnothing 180$ m
Elemek (tartozék)	2 x D 1,5 V

### Cikkszám

### EAN

**Készlet**  
17658/7

40050691  
76587

**Kombi Pack**  
17704/1

4005069  
177041

STABILA



...setzi Maßstäbe