

Multilinen-Laser

Artikel vom 12. Dezember 2022

Mess-, Steuer-, Prüfgeräte



Die Multilinen-Laser verwenden CAS-Akkus und sind mit roten oder grünen Laserstrahlen erhältlich (Bild: Stabila).

Für zuverlässige Messungen im Innenbereich hat [Stabila](#) zwei neue akkubetriebenen Multilinen-Laser im Programm. Die drei 360°-Linien ermöglichen eine Raumaufteilung in 4 x 90°. Ergänzt wird dies durch ein Lot nach oben und unten, erzeugt durch den Schnittpunkt der Vertikallinien, sowie eine Horizontallinie für exakte Höhenübertragungen und präzise Layoutarbeiten.

Mit dem Schnellladegerät »SC 30« rasch wieder einsatzbereit

Beide Modelle unterscheiden sich vor allem durch die Farbe der Laserlinien: Beim Modell »LAX 600« sind diese rot mit einer Reichweite von bis zu 30 m, beim »LAX 600 G« grün und damit noch besser sichtbar bei einer Reichweite von bis zu 40 m. Beide

Modelle erlauben das direkte Arbeiten auf den feinen Laserlinien, leistungsfähige Dioden sorgen jeweils für bestmögliche Sichtbarkeit. Nach der schnellen Selbstnivellierung mithilfe der baustellengerechten Pendeltechnologie ist der Laser sofort bereit für den Einsatz. Stabile Aluminium- und Glaskäfige sowie der stoßabsorbierende Softgrip-Mantel schützen die Laseroptiken vor Schmutz und Erschütterungen. Auch vor eindringendem Wasser und Staub ist der Laser nach Schutzart IP65 geschützt. Die Mehrlinien-Laser sind mit CAS-Akkus (Cordless Alliance System) »12 V Li-Power (2.0 Ah)« ausgestattet und können mit allen 12-V-Akkupacks und Ladegeräten der CAS-Marken kombiniert werden. Beide Modelle sind daher sowohl inklusive Akku und Ladegerät als auch ohne erhältlich, falls bereits mit CAS-Akku-betriebenen Geräten gearbeitet wird. Über die Kapazitätsanzeige kann der Ladezustand permanent überprüft werden. Mit dem Schnellladegerät »SC 30« ist der Akku in max. 45 Minuten wieder vollgeladen.

Hersteller aus dieser Kategorie

Felder KG

KR-Felder-Str. 1
A-6060 HALL IN TIROL
0043 5223 58500
info@felder-group.com
www.felder-group.com
[Firmenprofil ansehen](#)

Dr. Jessberger GmbH

Jägerweg 5-7
D-85521 Ottobrunn
089 666633-400
info@jesspumpen.de
www.jesspumpen.de
[Firmenprofil ansehen](#)

Paul Maschinenfabrik GmbH & Co. KG

Max-Paul-Str. 1
D-88525 Dürmentingen
07371 500-0
info@paul.eu
www.paul.eu
[Firmenprofil ansehen](#)
