



Technische Spezifikationen

Typ	GL 422
Länge (mm)	400
Höhe (mm)	300
Drehzahl (U/min)	300 / 600
Durchmesser (mm)	300
Wellenlänge (nm)	650
Laserklasse	2
Länge Transport (mm)	1300
Höhe Transport (mm)	300
Breite Transport (mm)	400
Hersteller	Spectra
Betriebstemperatur	-20 ... +50 °C
Transportgewicht (kg)	12
Reichweite max. (m)	200
Gewicht (kg)	3,1
Breite (mm)	300
Selbstnivellierung (%)	+/- 9
Selbstnivellierung (°)	+/- 5
Neigung (%)	x/y: -10 bis +15
Max. Laserleistung (mW)	3,4
Akkustandzeit (h)	35
Art.-Nr.	MPUL-GL422

Pluspunkte

- + Menügeführte Benutzeroberfläche reduziert Einarbeitungszeit und vermeidet komplexe Tastenkombinationen um erweiterte Funktionen zu aktivieren
- + RC402N Funk-Fernbedienung erlaubt die Steuerung aller Laserfunktionen in einem Arbeitsbereich von bis zu 100 m
- + Lässt auch bei Regen und Staub und anderen rauen Baustellen- und Wetterbedingungen nicht in seiner Leistungsfähigkeit nach - IP66
- + Robuster Aufbau widersteht Stürzen und Umkippen, damit Ausfallzeiten möglichst vermieden werden
- + Automatische Neigungsanpassung eliminiert zeitaufwendige und fehleranfällige Berechnungen
- + Masken-Modus (Strahlabschattung) vermeidet Störungen durch andere und von anderen Lasereinsätzen auf der Baustelle

Passendes Zubehör:

Laserempfänger CR 600 f. Rotationslaser

Alternative Produkte:

Einneigungs-Nivellierlaser LL300

Unsere Empfehlungen:

Laserempfänger CR 600 f. Rotationslaser

Der direkte Weg zur Miete

0800-18058888 (kostenfrei anrufen)

Der direkte Weg zum ausgewählten Produkt:

<https://qa.zeppelin-rental.de/miete/p/zweineigungslaser-gl422/MPUL-GL422>