



MÁY DÒ LASER CÂN BẰNG BÁO KHOẢNG CÁCH

FR 75-MM - GEO-FENNEL

1. Dùng với máy laser xanh và đỏ.
2. Báo số khoảng cách tới mặt laser.
3. Cửa sổ nhận laser dài 100mm.
4. 2 màn hình LCD đa thông tin, có đèn.
5. Chỉ báo vị trí bằng LED: trước, sau, bên hông.
6. Báo âm với tần số thay đổi khi gần điểm dò.
7. Điều chỉnh 2 mức chính xác: tinh/thô.
8. Có thể tắt âm báo.
9. Kẹp mia giúp dò cao độ dọc theo thân mia.
10. Tích hợp ống thủy ngang và đứng.
11. Tích hợp nam châm trên đầu máy.
12. Tự động tắt khi không sử dụng.





THÔNG SỐ KỸ THUẬT

1. Cửa sổ nhận laser: **100 mm**.
2. Bắt đầu chỉ báo khoảng cách: **50 mm**.
3. Độ chính xác báo khoảng cách: **± 1 mm**.
4. Màn hình **LCD đa thông tin: Trước và sau**.
5. Chỉ báo bằng LED: **xanh, đỏ**.
6. LED tích hợp 3 mặt: **trước, sau và bên**.
7. **Nam châm:** đầu máy.
8. Bọt thủy: **ngang và đứng**.
9. Cấp chống bụi/nước: **IP 65**.
10. Tắt/mở âm báo: **Có**.
11. 2 mức chính xác: **cao và thấp**.
12. Nguồn điện: **4 pin AA**.
13. Thời gian pin làm việc: **55 giờ**.
14. Tự động tắt khi không sử dụng.
15. Kích thước: 172 x 80 x 32 mm
16. Trọng lượng: 500 g.

ĐẶC ĐIỂM

1. Khi bắt được tín hiệu đường laser trong khoảng 50 mm, LED đỏ sẽ sáng, màn hình báo khoảng cách và hướng di chuyển tới mặt laser.
2. Ngay vị trí mặt laser, đèn LED xanh sẽ sáng và màn hình báo "0 mm".
3. Người dùng có thể điều chỉnh độ chính xác là cao hay thấp bằng nút bấm tinh hay thô.
4. Báo âm khi vào vùng có tín hiệu laser. Báo âm "bíp bíp" liên khi bắt tín hiệu chính xác và bật đèn xanh.
5. Báo âm "bíp bíp" ngắt quãng khi vào vùng có tín hiệu laser.
6. Tích hợp bọt thủy ngang và bọt thủy đứng để đạt độ chính xác cao nhất khi "rà" tia laser.

BỘ MÁY BAO GỒM:

1. 1 máy **FR 75-MM** nhập khẩu chính hãng Geo-Fennel.
2. 1 kẹp mia.
3. 4 pin AA.
4. 1 sách hướng dẫn sử dụng.
5. 1 phiếu bảo hành 12 tháng chính hãng của [Le Quoc Equipment](http://LeQuocEquipment.com).



Le Quoc Equipment



Germany **qeo**
F E N N E L

GHÉ THĂM WEBSITE:

