



# MÁY LASER XOAY BẮT ĐIỂM, 400m

## FL 275HV-TRACKING GEO-FENNEL

1. Bán kính làm việc với bộ thu (receiver) FR 77-MM Tracking 400m.
2. Tia laser màu **đỏ**.
3. Tự động cân bằng ngang và đứng.
4. Cài đặt độ nghiêng X/Y:  $\pm 5^\circ$ .
5. Cấp chống bụi/nước IP 66.
6. Chức năng quét (scan) 4 cấp độ.
7. Dò tìm vị trí laser bằng bộ thu (receiver) trong bán kính 110 m.
8. Bộ thu hiển thị khoảng cách tới vị trí laser, theo hướng nào.
9. Tự động tắt đèn laser và báo âm khi vượt tầm tự cân - TILT.
10. Chống rung - gió - an toàn (V-W-S)
11. Sử dụng pin sạc Li-Ion.
12. Điểm laser thông tầng.
13. Sử dụng lý tưởng cho những công việc nội thất và ngoại thất.





## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

1. Tầm tự cân bằng:  $\pm 5^\circ$ . Cả mặt ngang và đứng.
2. Độ chính xác mặt ngang:  $\pm 0.5 \text{ mm} / 10 \text{ m}$ .
3. Độ chính xác mặt đứng:  $\pm 1 \text{ mm} / 10 \text{ m}$ .
4. Bán kính làm việc không dùng bộ thu: **40m\***.
5. Bán kính làm việc có dùng bộ thu FR 77-M Tracking: **400m**.
6. Bán kính dò vị trí: **110m**.
7. Tốc độ xoay: **300, 800** vòng/phút.
8. Bán kính giao tiếp remote: IR **100m**.
9. Điều chỉnh độ nghiêng: bằng tay.
10. Cài đặt độ nghiêng trục X:  $\pm 5^\circ$  ( $\pm 9\%$ ).
11. Cài đặt độ nghiêng trục Y:  $\pm 5^\circ$  ( $\pm 9\%$ ).
12. Bán kính làm việc chức năng quét (scan) không dùng bộ thu: **60m**.
13. Điểm laser thông tầng: có.
14. Chế độ làm việc nghiêng bằng tay (TILT): có.
15. Chức năng tắt/mở remote: có.
16. Chế độ laser điểm: có.
17. Chức năng quét (scan): 4 chế độ.
18. Chức năng laser điểm: Có.
19. Chức năng V-W-S: Có.
20. Chức năng dò tìm điểm: Có.
21. Nguồn điện: **Pin sạc** Li-Ion.
22. Thời gian làm việc pin sạc đầy: 50 giờ.
23. Cấp chống bụi/nước: IP 66.
24. Laser diode: **đỏ**.
25. Cấp laser: 2
26. Nhiệt độ làm việc:  $-20^\circ\text{C} - +50^\circ\text{C}$ .

\* Phụ thuộc độ sáng môi trường làm việc.

## ĐẶC ĐIỂM

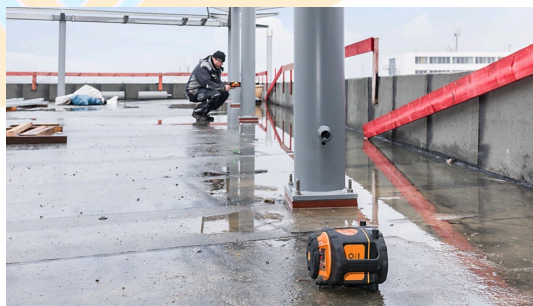
1. Tự động cân bằng nhanh chóng 2 mặt ngang và đứng.
2. Mặt laser **ngang và đứng** cân bằng tự động trong tầm  $\pm 5^\circ$ .
3. Cho phép chỉnh **độ nghiêng** trục X và Y trong tầm  $\pm 5^\circ$ .
4. Tìm vị trí laser bằng bộ thu - receiver FR 77-M Tracking.
5. Chức năng **quét** (scan) giúp gia tăng bán kính nhìn rõ.
6. Chế độ quét điểm và đường (4 chế độ).
7. Báo âm "bíp" và tắt đèn laser khi vượt tầm tự cân bằng - TILT.
8. Chế độ làm việc nghiêng bằng tay.
9. Chống rung và tác động từ môi trường với chức năng V-W-S.
10. Tốc độ xoay: 300, 800 vòng/phút.
11. Điều khiển từ xa với remote chống nhiễu.
12. Sử dụng **pin sạc** Li-Ion.
13. Điểm laser thông tầng chiếu lên trần.



## BỘ MÁY BAO GỒM:

1. 1 máy **FL 275HV-Tracking** nhập khẩu chính hãng Geo-Fennel.
2. 1 bộ thu laser - receiver **FR 77-M Tracking** kèm kẹp mia.
3. 1 remote điều khiển từ xa.
4. 1 bộ pin sạc Li-Ion.
5. 1 bộ sạc pin thông minh.
6. 1 học pin AA.
7. 1 đế máy đặt sàn.
8. 1 kính laser đỏ.
9. 1 tấm phản quang laser đỏ.
10. 1 sách hướng dẫn sử dụng.
11. 1 vali chứa máy và phụ kiện.
12. 1 phiếu bảo hành 12 tháng chính hãng của [Le Quoc Equipment](http://LeQuocEquipment.com).

## HÌNH ẢNH:





Le Quoc Equipment



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

**GHÉ THĂM WEBSITE:**

