



## CÔNG TY TNHH MTV ĐẦU TƯ QUỐC TẾ GIA BẢO


GIA BAO INTERNATIONAL INVESTMENT MTV COMPANY LIMITED

- Địa chỉ: D4/112/5 Ấp 4, Xã Hưng Long, TP Hồ Chí Minh, Việt Nam.
- Showroom: 133 Đào Cam Mộc, Phường Chánh Hưng, TP Hồ Chí Minh.
- Mobile: **0909717982** - Email: [Info@giabao.net.vn](mailto:Info@giabao.net.vn)

TP.HCM, Ngày 02 tháng 04 năm 2026.

# BẢNG BÁO GIÁ

Theo yêu cầu của Quý Công Ty, Chúng tôi xin phép được báo giá như sau:

SẢN PHẨM	THÔNG SỐ KỸ THUẬT	ĐVT	SL	ĐƠN GIÁ (VND) (bao gồm % VAT)
 <b>MÁY ĐO ĐỘ ẨM GỖ KETT HM530</b>	Model: <b>HM530</b> Tồn kho: <b>79</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Thang đo: 2-150%</li><li>- Độ phân giải: 0.5%</li><li>- Độ sâu điều chỉnh : từ 10 đến 40mm</li><li>- Tỷ trọng cho phép : từ 0.10 đến 1.25g/cm<sup>2</sup> tương thích hầu hết các loại gỗ</li><li>- Độ phân giải tỷ trọng: 0.01g/cm<sup>2</sup></li><li>- Màn hình hiển thị LCD</li><li>- Chức năng cài đặt báo hiệu giới hạn đo (Alarm) âm thanh.</li><li>- Tự động bù trừ nhiệt độ từ 0 - 40 °C hoặc bù trừ bằng tay từ 0 - 70 °C</li><li>- Khoảng cảm ứng là 45mm, bằng khoảng cách của 02 đầu dò.</li><li>- Nguồn điện: pin 9V</li><li>- Kích thước máy : 110 x56 x130 mm</li><li>- Trọng lượng 300g, chưa bao gồm pin</li></ul> <b>* Trọn bộ bao gồm:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Máy chính Model: Kett HM-530</li><li>- 01 túi mềm</li><li>- 01 pin 9V</li><li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng.</li><li>- Hãng: Kett</li><li>- Xuất xứ: Nhật</li><li>- Bảo hành: 12 Tháng.</li></ul>	Cái	1	Liên hệ

- Thanh toán: Tiền mặt / Chuyển khoản.

### Tài Khoản Công Ty

CÔNG TY TNHH MTV ĐẦU TƯ QUỐC TẾ GIA BẢO  
STK: 018 100 354 9161

### Tài Khoản Cá Nhân

Tên chủ TK: Nguyễn Thị Trang Châu  
Số Tk: 033 100 372 0472

---

Ngân hàng VCB - CN Nam Sài Gòn

Ngân hàng: VCB CN Bến Thành

- Ngày giao hàng: Thỏa thuận.

- Nơi giao: Quận 8 ± 7Km.

- Bảo hành: Tại Văn Phòng Gia Bảo, BH kỹ thuật ( motor), không bảo hành phụ kiện: Đầu đo, đế từ, mài mòn...

**XÁC NHẬN ĐƠN HÀNG**

(Ký tên & Đóng dấu)

**CÔNG TY GIA BẢO**

( GIÁM ĐỐC)