



CÔNG TY TNHH MTV ĐẦU TƯ QUỐC TẾ GIA BẢO

GIA BAO INTERNATIONAL INVESTMENT MTV COMPANY LIMITED

- Địa chỉ: B4/112/5 Ấp 4, Đa Phước, Bình Chánh, HCM.

- Showroom: 233 Phạm Thế Hiển, Phường 3, Quận 8, HCM.

- Mobile: **0909717982**

- Email: Info@giabao.net.vn

TP.HCM, Ngày 04 tháng 04 năm 2025.

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 10%VAT)
 MÁY TÓP ĐẦU ỐNG THỦY LỰC SAMWAY NC50	<p>Model: NC50</p> <p>Tồn kho: 0 (15-20 Ngày)</p> <ul style="list-style-type: none">- Main application: Dedicated for 1 piece fitting for Parker or Similar- Max Hose Size: 4"- Crimping Range: 4-120 mm- Die Type: P32, FP140- Max. Opening: +24 mm- Master Die (Die / Length): 24- Motor: 7.5 KW by SIEMENS- Voltage: 220/380V/415/440/480V 3 Phase- Crimping Force: 5000 (kN)- Crimping Speed: 7 sec./full cycle- Noise level: 65 (dB(A))- Protection Class: IP54- Precision Digital Control: Standard- Adjustment Precision: 0.01 mm- Hydraulic Oil cooler: Standard- Foot Pedal: Standard- Product Automatic Push-Out System: Optional- L*W*H: 685*1000*940 (mm) main machine- Weight: 450 (kg) main machine- Hydraulic Unit L*W*H: 600*600*850 mm- Hydraulic Unit Weight: 350 KG- Standard Die Sets Included: Die NO.12, 14, 16, 19, 22, 26, 30, 34, 39, 45, 52, 57. <p>* In addition to the standard die sets, a wide range of special die sets for different diameters, lengths and forms is available</p> <ul style="list-style-type: none">- Hãng: Samway- Xuất xứ: Trung Quốc	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
Ngân hàng VCB - CN Nam Sài Gòn

Tài Khoản Cá Nhân

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