

### Smart Capture AI Photo Detection Software

มีโปรแกรมถ่ายรูปวัตถุอัจฉริยะ ผู้ใช้ตั้งค่าเองได้

### High-Capacity Accurate Sorting

ทำงานไว กำลังผลิตสูง คัดแยกสีวัตถุได้แม่นยำ

### Size & Shape Sorting

คัดขนาดและรูปทรงวัตถุด้วยการจับภาพPixel

### Complete set with Air Conveyor with Timer

ติดตั้งพร้อมเครื่องดูดลำเลียง มีระบบตั้งเวลาดูด

### Complete set with Oil-Free Air Compressor

ติดตั้งพร้อมปั๊มลมสะอาด

### Parts made in Japan: Toshiba Camera Lens, SMC Ejector, Omron Controller

อะไหล่ญี่ปุ่นแท้: เลนส์กล้องToshiba, หัวยิงSMC, ชุดควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าOmron

### Low Energy Consumption, Direct 220V

ใช้ไฟบ้าน ประหยัดพลังงาน



SCAN ME

MODEL  
G2



## GLADIATOR MODEL

## G2

กำลังการผลิต Capacity Input	300-600 kg./hr.
จำนวนราง No.of Chutes	1 Chutes
ขนาดรางกว้าง Width size of chute	310 mm.
กล้อง No. of Cameras	4 Cameras
จุดเล็กสุดที่กล้องจับภาพ detection	0.04 mm. (5400 pixel)
หัวยิง Ejectors	64 Ejectors
อัตราการไหล Air Consumption	200 Litre/Min
แรงดันลม Air Pressure (Mpa)	0.5 - 0.8 Mpa
อัตราความแม่นยำ Accuracy(%)	ความแม่นยำในส่วนคัดวัตถุได้ 98-99%
อัตราการยิงพาของดี Carry over(%)	10:1 - 10:2 (ในวัตถุที่ถูกต้องออก 10 ชิ้น อาจจะมีวัตถุที่ปนอยู่ในวัตถุที่คัดออกจำนวน 1 ชิ้น)
กำลังไฟ Voltage (V/Hz)	220V / 50Hz
อัตรากินไฟ Power Consumption	1.0 Kw
น้ำหนัก Weight (Kg)	188 kg.
ขนาดเครื่อง Dimension DxWxH	800 x 755 x 2039 mm.
รวมชุดลำเลียง With Conveyor DxWxH	800 x 755 x 2629 mm.
วัสดุเครื่อง Machine Body	ส่วนสัมผัสวัตถุทำด้วยสแตนเลส SUS304 โครงเครื่องทำด้วยเหล็กพ่นสี

หมายเหตุ : \* กำลังการผลิตจริงอาจแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับชนิดวัตถุ น้ำหนัก รูปทรง ลักษณะ อัตราปนเปื้อน และอุปกรณ์ป้อนลำเลียงวัตถุที่ใช้

\* ผลวัดจริงจากวัตถุขาว อัตราปนเปื้อนตั้งแต่ต้นไม่เกิน 5%

\* สเปคเครื่องที่แจ้งไว้ข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลงเพื่อการพัฒนาประสิทธิภาพเครื่อง