

Gladiator

color sorting solutions

ได้รับการรับรอง
มาตรฐานยุโรป



SCAN ME

Smart Capture AI Photo Detection Software

มีโปรแกรมถ่ายรูปวัตถุอัจฉริยะ ผู้ใช้ตั้งค่าเองได้

High-Capacity Accurate Sorting

ทำงานไว กำลังผลิตสูง คัดแยกสีวัตถุได้แม่นยำ

Size & Shape Sorting

คัดขนาดและรูปร่างวัตถุด้วยการจับภาพPixel

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, ชุดควบคุมการรันไฟฟ้าOmron

Low Energy Consumption, Direct 220V

ใช้ที่บ้าน ประหยัดพลังงาน

MODEL
G1



GLADIATOR MODEL

G1

กำลังการผลิต Capacity Input	100 - 300 kg./hr.
จำนวนราง No.of Chutes	1 Chute
ขนาดรางกว้าง Width size of chute	155 mm.
กล้อง No. of Cameras	2 Cameras
จุดเล็กสุดที่กล้องจับภาพ detection	0.04 mm. (5400 pixel)
หัวยิง Ejectors	32 Ejectors
อัตราการไหล Air Consumption	120 Litre/Min
แรงดันลม Air Pressure (Mpa)	0.5 - 0.8 Mpa
อัตราความแม่นยำ Accuracy(%)	ความแม่นยำในส่วนคัดวัตถุดี 98-99%
อัตราการยังพาของดี Carry over(%)	10:1 - 10:2 (ในวัตถุที่ถูกคัดออก 10 ชิ้น อาจจะมีวัตถุดีปนอยู่ในวัตถุคัดออกจำนวน 1 ชิ้น)
กำลังไฟ Voltage (V/Hz)	220V / 50Hz
อัตรากินไฟ Power Consumption	0.8 Kw
น้ำหนัก Weight (Kg)	150 Kg.
ขนาดเครื่อง Dimension DxWxH	870 x 570 x 1947 mm.
รวมชุดลำเลียง With Conveyor DxWxH	870 x 570 x 2497 mm.
วัสดุเครื่อง Machine Body	ส่วนสัมผัสวัตถุทำด้วยสแตนเลส SUS304 โครงเครื่องทำด้วยเหล็กพ่นสี

หมายเหตุ : * กำลังการผลิตจริงอาจแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับชนิดวัตถุ น้ำหนัก รูปร่าง ลักษณะ อัตราปนเปื้อน และอุปกรณ์ป้อนลำเลียงวัตถุที่ใช้

* ผลวัดจริงจากวัตถุขาว อัตราปนเปื้อนตั้งต้นไม่เกิน 5%

* สเปคเครื่องที่แจ้งไว้ข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลงเพื่อการพัฒนาประสิทธิภาพเครื่อง

BELT AND BEARINGS CO., LTD.
บริษัท เบิลท์ แอนด์ แบริ่งส์ จำกัด
www.beltandbearings.co.th

02-6449001-3
089-0702010
@BELTER

Belt & Bearings