



Smart Capture AI Photo Detection Software

มีโปรแกรมถ่ายรูปวัตถุอัจฉริยะ ผู้ใช้ตั้งค่าเองได้

High-Capacity Accurate Sorting

ทำงานไว กำลังผลิตสูง คัดแยกสีวัตถุได้แม่นยำ

Size & Shape Sorting

คัดขนาดและรูปร่างวัตถุด้วยการจับภาพPixel

Complete set with Oil-Free Air Compressor

ติดตั้งพร้อมปั๊มลมสะอาด

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

อะไหล่ญี่ปุ่นแท้: เลนส์กล้องToshiba, หัวยิงSMC, ชุดควบคุมอิเล็กทรอนิกส์Omron

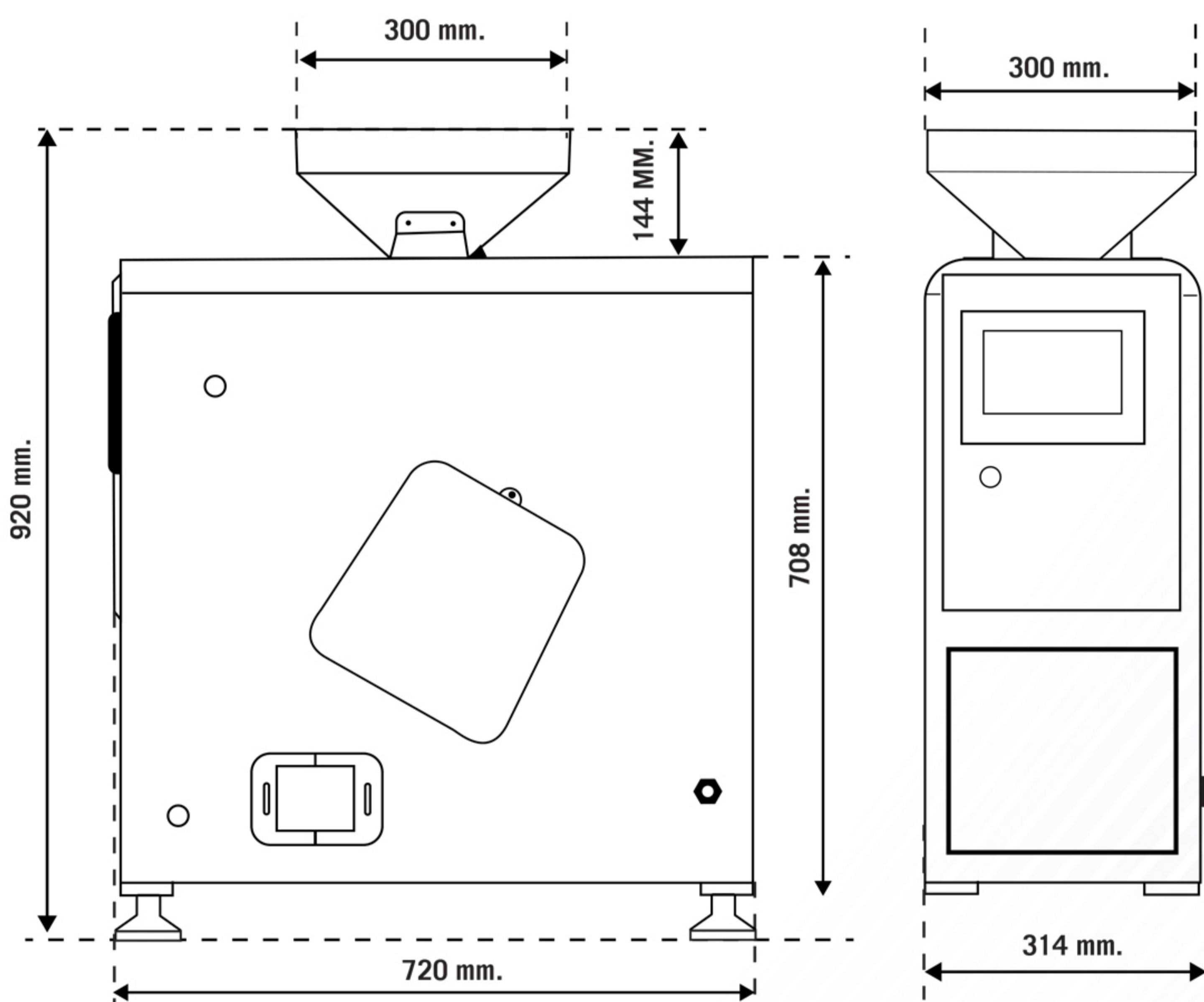
Low Energy Consumption, Direct 220V

ใช้ไฟบ้าน ประหยัดพลังงาน



MODEL
LAB

ขนาดเครื่อง DIMENSION



GLADIATOR MODEL

กำลังการผลิต Capacity Input

จำนวนราง No. of Chutes

ขนาดรางกว้าง Width size of chute

กล้อง No. of Cameras

จุดเล็กสุดที่กล้องจับภาพ detection

หัวยิง Ejectors

อัตราการไหล Air Consumption

แรงดันลม Air Pressure (Mpa)

อัตราความแม่นยำ Accuracy(%)

อัตราการยิงพาของดี Carry over(%)

กำลังไฟ Voltage (V/Hz)

อัตรากินไฟ Power Consumption

น้ำหนัก Weight (Kg)

ขนาดเครื่อง Dimension DxWxH

วัสดุเครื่อง Machine Body

LAB

50 - 100 kg./hr.

1 mini Chute

80 mm.

2 Cameras

0.04 mm. (5400 pixel)

16 Ejectors

30 Litre/Min

0.5 - 0.8 Mpa

ความแม่นยำในส่วนคัดวัตถุดี 98-99%

10:1 - 10:2 (ในวัตถุที่ถูกคัดออก 10 ชิ้น อาจจะมีวัตถุดีปนอยู่ในวัตถุคัดออกจำนวน 1 ชิ้น)

220V / 50Hz

0.3 Kw

70 Kg.

720 x 314 x 920 mm.

ส่วนสัมผัสวัตถุทำด้วยสแตนเลส SUS304 โครงเครื่องทำด้วยเหล็กพ่นสี

หมายเหตุ : * กำลังการผลิตจริงอาจแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับชนิดวัตถุ น้ำหนัก รูปร่าง ลักษณะ อัตราปนเปื้อน และอุปกรณ์ป้อนลำเลียงวัตถุที่ใช้

* ผลวัดจริงจากวัตถุขาว อัตราปนเปื้อนตั้งต้นไม่เกิน 5%

* สเปคเครื่องที่แจ้งไว้ข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลงเพื่อการพัฒนาประสิทธิภาพเครื่อง