

การฆ่าเชื้อเมล็ดพันธุ์ด้วย ยูวี-ซี

อุปกรณ์ในรุ่นไนโอพัร์ได้รับการพัฒนาเป็นพิเศษสำหรับการฆ่าเชื้อเมล็ดพืช ธัญพืช สมุนไพร เครื่องเทศ ฯลฯ อย่างมีประสิทธิภาพและคุ้มค่าใช้จ่าย มีอัตราการฆ่าเชื้อสูงถึง 99.9% โดยได้รับการรับรองจากห้องปฏิบัติการที่มีชื่อเสียงของประเทศเยอรมนี ในระหว่างการพัฒนาเครื่องฆ่าเชื้อเมล็ดพืชในโอพัร์ เราให้ความสำคัญอย่างมากกับการออกแบบให้ทนทาน ง่ายต่อการใช้งาน และมีประสิทธิภาพการผลิตที่สูง กระบวนการนี้ปราศจากสารเคมีอย่างแน่นอนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม 100% รวมถึงราคาไม่แพงและค่าบำรุงรักษาค่า



ชื่อรุ่น	Naiopur	Naiopur Jumbo I	Naiopur Jumbo II	Naiopur Jumbo III
รูปภาพ				
หมายเลขรุ่น	1031874	103919	103676	103922
แรงดันไฟฟ้า	230 โวลต์, 50/60 เฮิร์ตซ์	380 โวลต์, 50/60 เฮิร์ตซ์	380 โวลต์, 50/60 เฮิร์ตซ์	380 โวลต์, 50/60 เฮิร์ตซ์
กำลังไฟฟ้า	900 วัตต์	2500 วัตต์	4900 วัตต์	6900 วัตต์
ขนาด มิลลิเมตร(มม.) (ยาว x กว้าง x สูง)	1800 x 600 x 1400	2500 x 900 x 1200	3800 x 900 x 1200	5200 x 900 x 1200
กำลังหลอดไฟ	540 วัตต์	1920 วัตต์	3840 วัตต์	5760 วัตต์
จำนวนของหลอดไฟ	6 x 90 วัตต์	16 x 120 วัตต์	32 x 120 วัตต์	48 x 120 วัตต์
พลังงาน UV-C (254 นาโนเมตร)	175 วัตต์	625 วัตต์	1250 วัตต์	1875 วัตต์
ความกว้างของการฆ่าเชื้อ	300 มม.	800 มม.	800 มม.	800 มม.
ขอบเขตพื้นที่ที่ฆ่าเชื้อ	~0,3 ตร.ม.	~1 ตร.ม.	~2 ตร.ม.	~3 ตร.ม.
ความยาวของการฆ่าเชื้อ	900 มม.	1200 มม.	2400 มม.	3600 มม.
ความสูงในการทำงาน	900 มม.	900 มม.	900 มม.	900 มม.
น้ำหนักสุทธิ (รวมบรรจุภัณฑ์)	น้ำหนักสุทธิ 250 กก. รวมบรรจุภัณฑ์ 472 กก.	น้ำหนักสุทธิ 972 กก. รวมบรรจุภัณฑ์ 1,402 กก.	น้ำหนักสุทธิ 1,522 กก. รวมบรรจุภัณฑ์ 2,151 กก.	น้ำหนักสุทธิ 2,072 กก. รวมบรรจุภัณฑ์ 2,900 กก.
การรับประกัน	12 เดือน	12 เดือน	12 เดือน	12 เดือน
การขนส่ง (อุปกรณ์)	รวมอยู่ในราคาสุทธิ	เพิ่มเติม	เพิ่มเติม	เพิ่มเติม
เพิ่มเติม(อุปกรณ์)	หมายเลขรุ่น 103529	หมายเลขรุ่น 103528	หมายเลขรุ่น 103528	หมายเลขรุ่น 103528

ระยะเวลาในการผลิตโดยประมาณ 12 สัปดาห์ - Dinies Technologies GmbH - จัดจำหน่ายในประเทศไทยโดย exYnc Asia Technology Co., Ltd