

เตาเผาแกลบชีวมวล BB-18 ชั้นท้าว

เชื้อเพลิงชีวมวล

อุณหภูมิคงที่ ด้วยการควบคุม
ของคอมพิวเตอร์โดยอัตโนมัติ

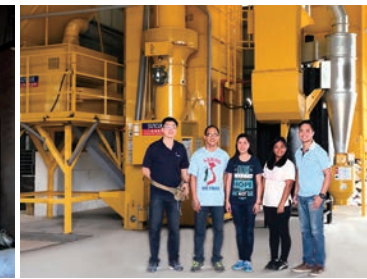
มีความทนทานสูง

ผลิตเมล็ดพันธุ์ที่มีราคาสูง
ซึ่งเพิ่มความสามารถใน
การแข่งขันและเพิ่มผลกำไร

เครื่องอบชั้นท้าวมีติดตั้งไปแล้วทั่วโลก



จีน



ฟิลิปปินส์



ยูกันดา



บราซิล



ไต้หวัน



เอธิโอเปีย



เฮติ



ปารากวัย



ลาว



เวียดนาม



สาธารณรัฐโดมินิกัน



บังกลาเทศ



ไทย



เมียนมาร์



ตุรกี



ประเทศมาซิโดเนียเหนือ



อินเดีย



อินเดีย



อินโดนีเซีย



อินโดนีเซีย



กัมพูชา



กัมพูชา



เปรู



เปรู

SUPER-120B+ BB-18 ระบบติดตั้งระบบปิดอัตโนมัติ

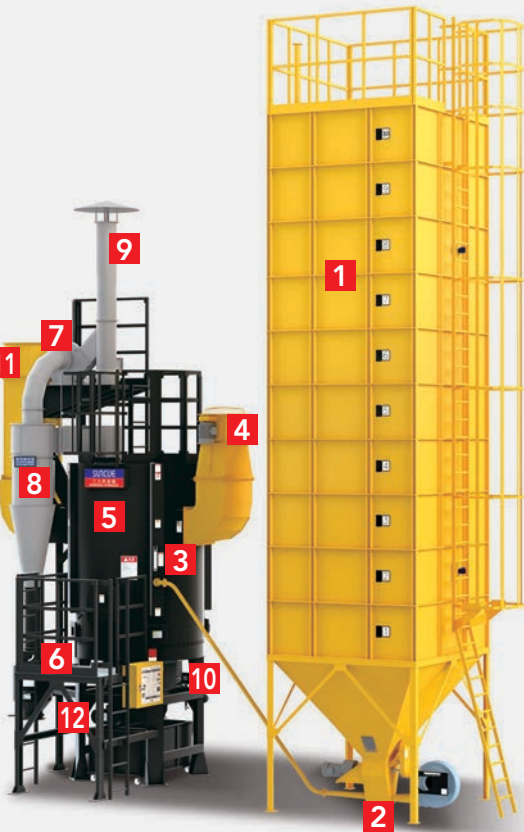
เตาเผาแกลบชีวมวล BB-18 ชั้นทิว

ไม่ต้องใช้น้ำมันดีเซล ประหยัดพลังงาน
ลดการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ ลดต้นทุนการอบแห้งได้ลงอย่างมาก

สามารถใช้กับเชื้อเพลิงชีวมวลประเภทต่างๆได้ ซึ่งมีต้นทุนการอบแห้งต่ำ และต้นทุนราคาน้ำมันที่ไม่สูง



แกลบ เชื้อเพลิงอัดแท่ง ชังข้าวโพด กะลามะพร้าว เศษไม้ เปลือกกาแฟ



ความยืดหยุ่นในการติดตั้งสูง เตาเผาชีวมวล BB-18 สามารถติดกับเครื่องอบแห้งรุ่นต่างๆได้

- 1

ไซโลแกลบ ตัวเลือก
- 2

ท่อจ่ายแกลบ ตัวเลือก
ตั้งค่าการจ่ายแกลบด้วยมือ
- 3

มอเตอร์วัดแรงดันเตาเผา
- 4

พัดลมดูดอากาศ
- 5

เตาเผาแกลบชีวมวล BB-18
- 6

ราวกันตก
เฉพาะรุ่นที่ติดตั้งระบบปิดซีดีอัตโนมัติ
- 7

พัดลมดูดควัน
- 8

ไซโคลนดักเขม่า
- 9

ปล่องควัน
- 10

พัดลมช่วยการเผาไหม้
- 11

ท่อลมร้อน
- 12

โรตารีปิดซีดีอัตโนมัติ
เฉพาะรุ่นที่ใช้แกลบ

※ ผู้ซื้อจะต้องจัดเตรียมและติดตั้งเครื่องอัดอากาศที่มีกำลังเกินสองแรงม้าขึ้นไปด้วยตนเอง



รุ่นติดตั้งระบบปิดซีดีอัตโนมัติ รุ่นปกติ รุ่นติดตั้งระบบปิดซีดีอัตโนมัติ รุ่นปกติ

BB-18 พร้อมกับ SKS-580B เครื่องอบเมล็ดพันธุ์แบบถ่ายเท BB-18 พร้อมกับ SUPER-120B เครื่องอบเมล็ดพันธุ์แบบหมุนเวียน

รายละเอียดเครื่องอบ

รายการ		รุ่น	BB-18		
ระบบป้อน		ระบบมือ	ระบบอัตโนมัติ	ระบบอัตโนมัติ	
ระบบระบายซีดี้ออก			ระบบมือ		
เชื้อเพลิงชีวมวล		เชื้อเพลิงอัดแท่ง, ชังข้าวโพด, เศษไม้, กะลามะพร้าว	เปลือกกาแฟ, แกลบ	แกลบ	
ปริมาณซีดีเข้า	กก./ชม. (โดยประมาณ)	—	2.4~15.12	2.4~15.12	
อัตราสิ้นเปลือง (สูงสุด) กก./ชม. (โดยประมาณ)	แกลบ	—	12~76	12~76	
	เชื้อเพลิงอัดแท่ง	67	—	—	
	เศษไม้	10~70	—	—	
อัตราสิ้นเปลืองไฟฟ้าส่วนเตาเผา		kW	5.2	5.77	
มิติ		ยาว×กว้าง×สูง มม.	3,521×2,048×4,885		
น้ำหนักเครื่อง		กก. (โดยประมาณ)	3,420		
พลังงานความร้อนสูงสุด		Kcal/ชม. (โดยประมาณ)	180,000 180,000 เท่ากับพลังงานของน้ำมันดีเซล 21 ลิตร		
ประหยัดน้ำมันดีเซลต่อปี		(โดยประมาณ)	60,000 ลิตร/120 วัน 136,000 ลิตร/270 วัน		
อุปกรณ์ความปลอดภัย		รีเลย์คุมความร้อน, เซ็นเซอร์ตรวจจับความร้อนสูง, ฟิวส์ควบคุม			

รายการ		รุ่น	SUPER-120B	SUPER-300B	MD-165B	CPR-165B	SKS-580B
ความจุ กก. (โดยประมาณ)	ข้าวเปลือก	1 ลิตร=560 กรัม	2,800~12,000	4,000~30,000	5,700~13,200	6,500~13,250	แบบความร้อน สะอาด
	ข้าวสาลี	1 ลิตร=680 กรัม	3,400~14,550	5,000~36,400	6,900~16,200	7,500~16,350	
	ข้าวโพด	1 ลิตร=690 กรัม	3,450~14,760			7,500~16,350	
มิติ มม.	ความยาว		4,089	4,999	6,491	5,565	9,038
	ความกว้าง		2,660	3,786	2,759	2,675	2,458
	ความสูง		9,602	11,629	10,272	9,671	3,016
น้ำหนักเครื่อง		กก. (โดยประมาณ)	2,460	5,200	3,520	3,420	กระบอก 1 ชิ้น 1,170 กระบอก 2 ชิ้น 1,335
อัตราสิ้นเปลืองไฟฟ้าส่วนเตาเผา		kW	7.75	16.75	14.75	7.7	3.7
ขนาดไฟฟ้า			3P, 220V/380V/415V/440V, 50/60Hz				
อุณหภูมิความร้อน ข้าวเปลือก	อุณหภูมิบวกเพิ่ม°C (โดยประมาณ)	เครื่องอบเมล็ดพันธุ์ 1 เครื่อง	+10~54°C	สำหรับยูนิตเดี่ยว	สำหรับยูนิตเดี่ยว	+10~50°C	+10~54°C
		เครื่องอบเมล็ดพันธุ์ 2 เครื่อง	+10~27°C	+10~28°C	+10~32°C	+10~25°C	+10~27°C
การทำงาน ข้าวเปลือก	ข้าวเข้า	นาฬิกา (โดยประมาณ)	60	65	66	72	กระบอก 1 ชิ้น 7.52m³ กระบอก 2 ชิ้น 18.19m³
	ข้าวออก	นาฬิกา (โดยประมาณ)	58	70	65	66	
	อัตราการความชื้น %/ชม. BB-18 พร้อมเครื่องอบเมล็ดพันธุ์ 1 เครื่อง		0.5~1.5	0.4~0.7	0.7~1.2	0.5~1.2	
อุปกรณ์ความปลอดภัย		รีเลย์คุมความร้อน, สวิตช์แรงดันลม, เซ็นเซอร์ข้าวเต็มถัง, ตัวตั้งเวลา, ฟิวส์ควบคุม					รีเลย์คุมความร้อน, สวิตช์แรงดันลม, ตัวตั้งเวลา, ฟิวส์ควบคุม

- ข้อมูลจำเพาะและกราฟใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น คุณสมบัติที่แท้จริงของผลิตภัณฑ์ SUNCUE จะขึ้นอยู่กับการยืนยันการขายของลูกค้าที่ลงนามและส่งมอบผลิตภัณฑ์
- SUPER-300B ใช้สำหรับการอบแห้งข้าวเปลือกและเมล็ดข้าวสาลีเท่านั้น
- รายละเอียดค่าพลังงานความร้อน ปริมาณแกลบที่ใช้และปริมาณซีดีที่ผลิตได้ข้างต้นใช้เพื่อการอ้างอิงเท่านั้น รายละเอียดที่แท้จริงจะแตกต่างกันไปตามชนิดของเมล็ดพันธุ์ ความชื้นและอัตราป้อน
- เงื่อนไขของเชื้อเพลิงอัดแท่ง: ①ปริมาณความชื้น: น้อยกว่า 13% ②พลังงานความร้อน: 3,700 ~ 4,200 Kcal/kg. ③ปริมาณฝุ่น: ต่ำที่สุด
- ตัวเลขและอัตราการอบแห้งข้างต้นได้มาจากการลดความชื้นในข้าวเปลือกจาก 26% เป็น 15% — ใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น ผลลัพธ์ที่แท้จริงจะแตกต่างกันไปตามอุณหภูมิแวดล้อม ความชื้นสัมพัทธ์ ความแตกต่างของเมล็ดพันธุ์ อุณหภูมิของอากาศร้อน ความชื้นก่อนและหลังการอบแห้ง

รางวัลและความภาคภูมิใจ

