

# TUNGKU BIOMASS BB-18 SUNCUE



**PHS-130B+ BB-18** Pembuangan abu otomatis

Bahan bakar biomasa.  
Suhu konsisten.  
Tahan lama.  
Memproduksi beras kualitas tinggi,  
meningkatkan persaingan,  
dan profit.

## SUNCUE DI SELURUH DUNIA



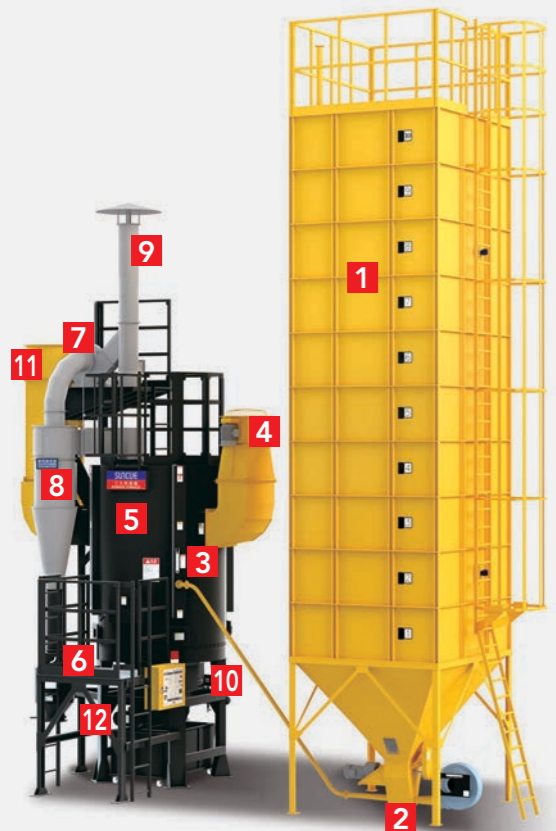
# Tungku biomass BB-18 SUNCUE

Tidak membutuhkan solar, hemat energi, ramah lingkungan, mengurangi biaya pengeringan secara signifikan.

Berbagai macam type bahan bakar biomasa yang bisa dikonsumsi, modal pengeringan rendah dan bebas dari tingginya harga minyak.



Sekam padi Palet jerami Tongkol jagung Batok kelapa Potongan kayu Kulit kopi



**Tungku biomass BB-18**  
dapat dipasang pada beberapa tipe dryer.

- |                                                              |                                             |
|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| ① Silo sekam Opsiional                                       | ⑦ Blower pembuangan                         |
| ② Pipa feeding Opsiional<br>Jumlah input sekam di-set manual | ⑧ Cyclone                                   |
| ③ Pengukur tekanan tungku                                    | ⑨ Cerobong asap                             |
| ④ Blower                                                     | ⑩ Sistem pembuangan abu otomatis Tipe sekam |
| ⑤ Tungku biomass BB-18                                       | ⑪ Blower udara tambahan                     |
| ⑥ Platform perawatan keamanan Tipe sekam                     | ⑫ Pipa udara panas Pipa koneksi             |

※ Perlu menyiapkan kompresor udara di atas 2HP. Kompresor udara merupakan opsi.



BB-18 + SKS-580B  
Dryer type ventilasi



BB-18 + PHS-320B  
Dryer type sirkulasi

## Spesifikasi

Item	Model	BB-18		
		Manual	Automatic	Manual
Feeder system				
Ash discharge system				
Bahan bakar biomass		Palet jerami, Tongkol jagung, Batok kelapa, Potongan kayu	Sekam padi, Kulit kopi	Sekam padi
Pembuangan abu	Perkiraan kg/jam	—	2.4~15.12	2.4~15.12
Pembakaran	Sekam padi	—	12~76	12~76
Perkiraan kg/jam	Palet jerami	67	—	—
Pembakaran maksimum	Potongan kayu	10~70	—	—
Konsumsi daya	kW	5.2	5.77	6
Dimensi	LxWxH mm	3,521x2,048x4,885	3,521x2,795x6,002	3,521x2,795x6,002
Perkiraan berat mesin	Perkiraan kg	3,420	4,150	4,150
Energi panas maksimum	Perkiraan Kcal/jam	180,000 180,000= sama dengan energy yg dihasilkan oleh 21 liter diesel		
Hemat bahan diesel pertahun	Perkiraan	60,000 litros /120 dias	136,000 litros / 270 dias	136,000 litros / 270 dias
Perangkat keselamatan		Thermo relay, overheat sensor, control fuse		

Item	Model					
		PHS-130B	PHS-320B	MD-165B	CPR-165B	SKS-580B
Kapasitas Perkiraan kg	Padi	1 liter-560g	4,370~15,780	7,800~32,000	5,700~13,200	6,500~13,250
	Gandum	1 liter-680g	3,600~13,000	9,600~38,800	6,900~16,200	7,500~16,350
Dimensi mm	Panjang keseluruhan	4,532	6,671	6,491	5,565	9,038
	Lebar keseluruhan	2,755	4,871	2,759	2,675	2,458
	Tinggi keseluruhan	9,698	13,410	10,272	9,671	3,016
Perkiraan berat mesin Perkiraan kg		2,950	6,600	3,520	3,420	Single layer 1,170 Double layers 1,335
Konsumsi daya	kW	7.98	17	14.75	7.7	3.7
Listrik		3P, 220V/380V/415V/440V, 50/60Hz				
Batasan suhu Suhu lingkungan Padi		1 dryer +10~54°C 2 dryer +10~27°C	Single unit +10~21°C	Single unit +10~32°C	1 dryer +10~50°C 2 dryer +10~25°C	1 dryer +10~54°C 2 dryer +10~27°C
Fungsi Padi	Loading	Perkiraan menit	40	55	66	72
	Discharge	Perkiraan menit	35	50	65	66
	Drying rate %/jam BB-18 dengan 1 dryer	%/jam BB-18 dengan 1 dryer	0.5~1.5	0.3~0.6	0.7~1.2	0.5~1.2
Perangkat keselamatan		Thermo-over relay, air pressure switch, full load buzzer, timer, control fuse, rotary valve sensor			Thermo-over relay, sensor tekanan udara, alarm penuh, timer, sekering kontrol	Thermo-over relay, timer, air pressure switch, sekering kontrol

- Gambar dan spesifikasi hanya sebagai referensi, Spesifikasi produk sebenarnya bergantung pada kontrak yang ditanda tangani pembeli.
- PHS-320B diaplikasikan hanya untuk pengeringan padi bibit gandum.
- Energi panas, konsumsi sekam, dan pembuangan abu hanya sebagai referensi. Data aktual akan berbeda tergantung dari varietas, kadar air dan tingkat kebersihan sekam.
- Conditions of pressed straw bricks: ①Moisture content: kurang dari 13%. ②Thermal energy: 3,700~4,200 Kcal/kg. ③Dust content: serendah rendahnya.
- Parameter dan kecepatan pengeringan berikut hanya sebagai referensi dan menyesuaikan pada kadar air awal dan target sebagai berikut: Padi: 26% ke 15%. Data aktual akan berbeda tergantung dari suhu lingkungan, kelembaban lingkungan, varietas biji-bijian, suhu udara pengeringan, kadar air biji-bijian sebelum dan sesudah pengeringan.

## Penghargaan SUNCUE

Gold medal  
at the iENA 2012  
in Nuremberg, Germany

World Genius Convention 2013 in Tokyo, Japan  
Special Genius Award  
Genius Gold Medal

Invention and Creation  
Awards of Taiwan-  
Contribution Award

Invention Award  
of Taiwan

TAIWAN  
EXCELLENCE  
2021

