

# SUNCUE ဇီဝလောင်စာသုံး မီးဖို BB-18



ဇီဝလောင်စာ  
 အလိုအလျောက် ကွန်ပျူတာဖြင့် ထိန်းချုပ်သော  
 စနစ်ဖြင့် အပူချိန်ကို တသမတ်တည်း တည်ငြိမ်စွာပေးနိုင်သည်။  
 ကြာရှည်ခံနိုင်မှု မြင့်မား နိုင်သည်။  
 အရည်အသွေးကောင်းသောဆန်ကြောင့် ဈေးပိုရ၊  
 ယှဉ်ပြိုင်ရာတွင် ဈေးကွက်ရော၊ အကျိုးအမြတ်ပါ အသာရရှိ နိုင်သည်။

**SUPER-120B+ BB-18** အော်တိုပြုတ်စနစ်

ကမ္ဘာအနှံ့အပြားတွင် တပ်ဆင်လည်ပတ်နေသော SUNCUE သီးနှံအခြောက်ခံစက်များ



**SUNCUE**   
**SUNCUE COMPANY LTD.**  
 No.396, Minsheng Rd., Wufeng Dist., Taichung City 41348, Taiwan, R.O.C.  
 +886-4-2339-7171 +886-4-2330-2939  
 www.suncue.com sales@suncue.com

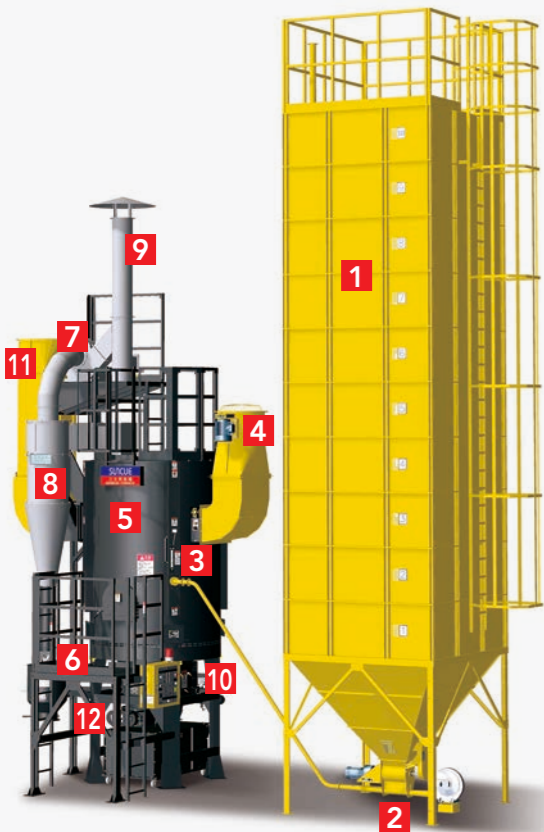
ဆားဗစ် စင်တာ

# SUNCUE ဇီဝလောင်စာမီးဖို BB-18

ဒီဇယ် မလို၊ စွမ်းအင်ချွေတာ၊ ကာဘွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် ထုတ်လုပ်မှု လျော့ချ၊ အခြောက်ခံစရိတ် သိသာစွာသက်သာ ဇီဝလောင်စာ အမျိုးမျိုးအသုံးပြုနိုင်။ အခြောက်ခံစရိတ် သက်သာပြီး၊ ဆီဈေးကြီးမြင့်မှုကို ဂရုစိုက်စရာမလို အပ်ပါ။



စပါးခွံ    လောင်စာတောင့်    ပြောင်းဖူးရိုး    အုန်းသီးခွံ    ထင်း    ကော်ဖီသီးအခွံ



မိမိလိုအပ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီအောင် တပ်ဆင်နိုင်မှု၊ စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားသော ဇီဝလောင်စာမီးဖို BB-18 သည် အခြောက်ခံစက် မော်ဒယ်လ်အမျိုးမျိုးနှင့် တွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်သည်။

- 1 စပါးခွံကန် (ရွေးချယ်ဝယ်ယူနိုင်)
- 2 စပါးခွံသွင်း Feeder (ထည့်သွင်းသည့် စပါးခွံပမာဏကို ကိုယ်တိုင်သတ်မှတ်နိုင် ရွေးချယ်ဝယ်ယူနိုင်)
- 3 မီးဖို ဖိအားတိုင်းကိရိယာ
- 4 ဘလိုဝါ
- 5 BB-18 ဇီဝလောင်စာသုံးမီးဖို
- 6 လုံခြုံရေး ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု ပလက်ဖောင်း (အော်တိုပြာချ စနစ်)
- 7 လေမှုတ် ဘလိုဝါ
- 8 ဆိုင်ကလုန်
- 9 မီးခိုးခေါင်းတိုင်
- 10 အကူ ဘလိုဝါ
- 11 လေပူပိုက် (အဆက်)
- 12 အော်တိုပြာချ စနစ် (စပါးခွံ)

※ မြင်းကောင်ရေ ကောင်အထက် ကွန်ပရက်ဆာ (Air compressor) လိုအပ်ပါသည်။ (မိမိဘာသာဝယ်ယူနိုင်)



အော်တိုပြာချ စနစ်    ရိုးရိုးပြာချ စနစ်  
SKS-580B လေပူသွင်း ကန်စနစ် အခြောက်ခံစက် နှင့် BB-18 မီးဖို (VENTILATING GRAIN DRYER)



အော်တိုပြာချ စနစ်    ရိုးရိုးပြာချ စနစ်  
SUPER-120B အထက်အောက်လည်ပတ် သီးနှံအခြောက်ခံစက် နှင့် BB-18 မီးဖို (CIRCULATING GRAIN DRYER)

## အသေးစိတ် အချက်အလက်များ

အချက်အလက်		မော်ဒယ်နံပါတ်		
		BB-18		
စပါးခွံသွင်း စနစ်		ရိုးရိုး	အော်တို	အော်တို
ပြာချ စနစ်			ရိုးရိုး	
ဇီဝလောင်စာ		လောင်စာတောင့်၊ ပြောင်းဖူးရိုး၊ ထင်း၊ အုန်းသီးခွံ	ကော်ဖီခွံ၊ စပါးခွံ	စပါးခွံ
ပြာချ Kg/hr (အနီးစပ်ဆုံး)		—	2.4~15.12	2.4~15.12
လောင်စာစားနှုန်း (အမြင့်ဆုံး အပူချိန်ပေးချိန်) Kg/hr (အနီးစပ်ဆုံး)	စပါးခွံ	—	12~76	12~76
	လောင်စာတောင့်	67	—	—
	ထင်း	10~70	—	—
လျှပ်စစ်မီးလိုအပ်ချက် (ကီလိုဝပ်)		5.2	5.77	6
အတိုင်းအတာ (အလျား x အနံ x အမြင့် မီလီမီတာဖြင့်)		3,521x2,048x4,885		3,521x2,795x6,002
အသားတင် အလေးချိန် အလေးချိန် (အနီးစပ်ဆုံး)		3,420		4,150
အမြင့်ဆုံး အပူစွမ်းအင် Kcal/hr (ခန့်မှန်း)		180,000 BB-18 : 180,000 = ဒီဇယ် 21 လီတာ၏စွမ်းအင်ကုန်ကျစရိတ်နှင့်ညီမျှသည်။		
တစ်နှစ်စာ ဒီဇယ်ဆီ ချွေတာမှု ပမာဏ (အနီးစပ်ဆုံး)		60,000 လီတာ/ ရက် 120		136,000 လီတာ/ ရက် 270
ဘေးကင်းလုံခြုံရေး ကိရိယာများ		အပူချိန်ပြ ရီလေး၊ အပူချိန်လွန်ကဲမှု အာရုံခံကိရိယာ၊ ကွန်ထရိုး ဖျူစီ		

အချက်အလက်		မော်ဒယ်နံပါတ်					
		SUPER-120B	SUPER-300-240B	SUPER-300B	MD-165B	CPR-165B	SKS-580B
ဝင်ဆန်သည့် ပမာဏ ကီလိုဂရမ် (အနီးစပ်ဆုံး)	စပါး တစ်လီတာ=၅၆၀ ဂရမ်	2,800~12,000	4,000~24,000	4,000~30,000	5,700~13,200	6,500~13,250	အပူပေးစနစ် (သွယ်ဝိုက်)
	ဂျုံ တစ်လီတာ=၆၈၀ ဂရမ်	3,400~14,550	5,000~29,100	5,000~36,400	6,900~16,200	7,500~16,350	
	ပြောင်း တစ်လီတာ=၆၉၀ ဂရမ်	3,450~14,760				7,500~16,350	
အတိုင်းအတာ (မီလီမီတာ)	အလျား	4,089		4,999	5,832	5,565	9,038
	အနံ	2,660		3,786	2,783	2,675	2,458
	အမြင့်	9,602	10,407	11,629	10,272	9,671	3,016
အသားတင် အလေးချိန် (အနီးစပ်ဆုံး)		2,460	4,900	5,200	3,398	3,420	တစ်ထပ်ကန် 1,170 နှစ်ထပ်ကန် 1,335
လျှပ်စစ်မီးလိုအပ်ချက် ကီလိုဝပ်		7.75	16.75		14.75	7.7	3.7
လျှပ်စစ်ဓါတ်အား လိုအပ်ချက်		3 Fase 220V/380V/415V/440V, 50/60Hz					
လုပ်ဆောင်ချက် စပါး	ပြင်ပအပူချိန်မှ ထပ်ပေါင်း တိုးမြှင့်နိုင်သည့် အပူချိန် စပါး	အခြောက်ခံစက်တစ်လုံး +10~54°C အခြောက်ခံစက်နှစ်လုံး +10~27°C	တစ်လုံးတည်းအတွက် +10~28°C		တစ်လုံးတည်းအတွက် +10~32°C	အခြောက်ခံစက်တစ်လုံး +10~50°C အခြောက်ခံစက်နှစ်လုံး +10~25°C	အခြောက်ခံစက်တစ်လုံး +10~54°C အခြောက်ခံစက်နှစ်လုံး +10~27°C
	ထည့်သွင်းခြင်း မိနစ်(အနီးစပ်ဆုံး)	60	58	65	66	72	အခြောက်ခံစက် တစ်ထပ်ကန် နှစ်ထပ်ကန်
	ထုတ်ယူခြင်း မိနစ်(အနီးစပ်ဆုံး)	58	58	70	65	66	
ခြောက်သွေ့နှုန်း (တစ်နာရီအချိန်ခတ် ကျဆင်းနှုန်း) %	0.5~1.5	0.5~1.0	0.4~0.7	0.7~1.2	0.5~1.2		
ဘေးကင်းလုံခြုံရေးကိရိယာများ		သာမို အိုဇာ ရီလေး လေဖိအားတိုင်း ဝန်ပြည့်အချက်ပြစနစ် အချိန်မှတ်/တိုင်မာ ထိန်းချုပ်မှု ဖျူစီ					

• အပေါ်ဇယားကွက်ရှိ အချက်အလက်များသည် ကိုးကားရန်အတွက်သာဖြစ်ပါသည်။ စက်၏ အချက်အလက်များမှာ ဝယ်ယူသည့်အချိန် တွင် ဝယ်ယူသူနှင့် SUNCUE ကုမ္ပဏီတို့အကြား ချုပ်ဆိုသော သဘောတူညီမှုစာချုပ်တွင် ပါရှိသော အချက်အလက်များ ပေါ်တွင် မူတည်ပါသည်။ • SUPER-300-240B, SUPER မော်ဒယ်များသည် စပါးနှင့် ဂျုံ အခြောက်ခံရန်အတွက်သာ သင့်တော်ပါသည်။

• အမြင့်ဆုံးရရှိနိုင်မည့် အပူချိန်၊ စပါးခွံစားနှုန်းနှင့် ပြာထွက်နှုန်း ဖော်ပြချက်များမှာ ကိုးကားရန်အတွက်သာဖြစ်ပါသည်။ လက်တွေ့တွင် အဆိုပါအချက်အလက်များမှာ စပါးမျိုး၊ အစိုဓာတ် ပမာဏ နှင့် အဖျဉ်းအဖော် ပါဝင်မှုရာခိုင်နှုန်းတို့အပေါ်တွင် မူတည်ပါသည်။ • လောင်စာတောင့် အနေအထား ၁။ အစိုဓာတ် ၁၃ ရာခိုင်နှုန်းအောက် ၂။ အပူလောင်ကျွမ်းနှုန်း 3,700~4200 Kcal/kg. ၃။ ဖုန်မှုန့် ပါဝင်မှု : နည်းနိုင်သမျှ အနည်းဆုံး • အထက်တွင်ဖော်ပြထားသောနံပါတ်များ နှင့်ခြောက်သွေ့နှုန်းမှာ စပါး၏ အစိုဓာတ်ကို ၂၆% မှ ၁၅% အထိ အခြောက်ခံရာတွင် လည်းကောင်း၊ ဂျုံ / ပြောင်း တွင် ၃၀% မှ ၁၂.၅% မှ လည်းကောင်း ရည်ညွှန်းပါသည်။ အမှန်တကယ်ရလဒ်သည် မတူညီသော ပတ်ဝန်းကျင်အပူချိန်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ စိုထိုင်းဆ၊ သီးနှံအမျိုးအစား၊ အပူချိန်ပမာဏ၊ မခြောက်သွေ့ခင်နှင့် ပြီးဆုံးချိန်ရှိအစိုဓာတ်ပါဝင်မှု အပေါ်မူတည်ပါသည်။

## SUNCUE မှရရှိခဲ့သော ဆုတံဆိပ်များ နှင့် ဂုဏ်ပြုလက်မှတ်များ

၂၀၁၂ ခုနှစ် ဂျာမနီနိုင်ငံ၊ နူရင်ဘတ်မြို့ iENA 2012 ရွှေတံဆိပ်ဆု	၂၀၁၃ ဂျပန်နိုင်ငံ၊ တိုကျိုမြို့ Special Genius Award (အထူးဉာဏ်ကြီးရှင်ဆု)	World Genius Convention မှ Genius Gold Medal (ဉာဏ်ကြီးရှင်ရွှေတံဆိပ်ဆု)	Taiwan Contribution Award တီထွင်ဆန်းသစ်ဖန်တီးမှု ဆုတံဆိပ်	ထိုင်ဝမ် တီထွင်မှု ဆုတံဆိပ်	၂၀၂၁ ခုနှစ် ထိုင်ဝမ် အထူးချွန်ဆု