



# SUNCUE အထက်အောက်လည်ပတ် သီးနှံအခြောက်ခံစက်များ (CIRCULATING GRAIN DRYER)

## PHS-130 · PHS-320 · PHS-660B · PHS-1380B

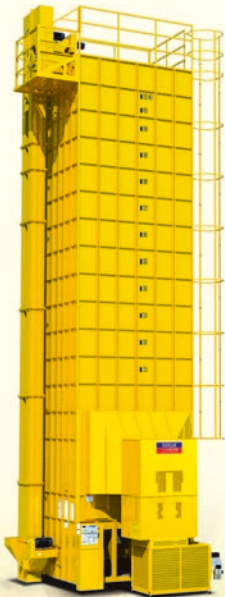
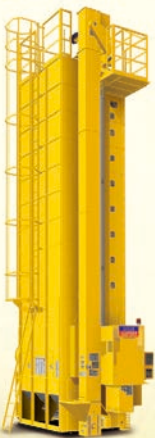
သင့်တင့်သော အပူချိန်ဖြင့် မြန်ဆန် ညီမျှစွာ အခြောက်ခံခြင်းက ဆန်ကဲ့ အထွက်နည်းစေပြီး ဆန်ထွက်နှုန်းမြင့်မားကာ ဆန်အရောင်အသွေးကို ညီညာလှပစေပါသည်။

SUNCUE အခြောက်ခံစက်များတွင် စပါးနှင့်ထိတွေ့သော အစိတ်အပိုင်းများကို စတိန်းလက်စ် စတီးလ် များနှင့် တည်ဆောက်ထားသောကြောင့် ကာလကြာရှည်စွာ အသုံးခံပါသည်။

SUNCUE သီးနှံအခြောက်ခံစက်များကို အမှားအယွင်းကင်းစွာအသုံးပြုနိုင်ရန် သေချာစွာ ဒီဇိုင်းဆွဲတည်ဆောက်ထားပါသည်။ အခြောက်ခံထား သော ဆန်၏ အရည်အသွေးမှာ ပထမဦးဆုံး အခြောက်ခံချိန်နှင့် အကြိမ် ၁၀၀ မြောက် မှသည် အကြိမ် ၁၀၀၀ မြောက်တိုင်အောင် အရည်အသွေး မပြောင်းလဲပဲ အမြဲထပ်တူညီစွာ ရရှိမှာဖြစ်ပါသည်။

စက်တွင် အော်တိုမက်တစ် အစီမံခန့်ခွဲရေးစနစ်ပါရှိသောကြောင့် လွန်ကဲစွာအခြောက်ခံခြင်းများ မဖြစ်စေပဲ တိကျသော အစီမံခန့်ခွဲမှုကို ရရှိပါသည်။

သီးနှံဘေးထွက်ပစ္စည်းဖြစ်သောစပါးခွံဖွဲ့ ကဲ့သို့ ဇီဝလောင်စာကိုလည်း အသုံးပြုနိုင်သောကြောင့် အခြောက်ခံစရိတ်ကို များစွာသက်သာစေပါသည်။



PHS-130

PHS-320

PHS-660B

PHS-1380B

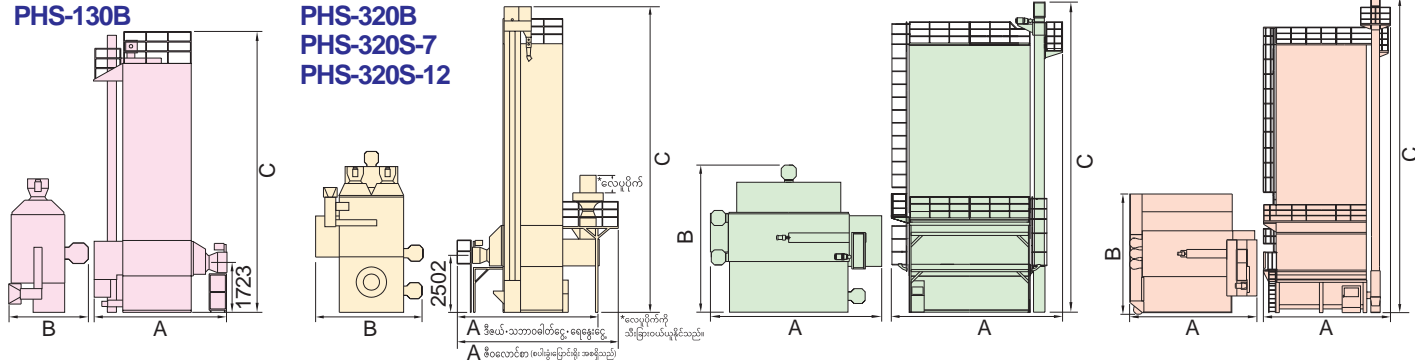
အပူပေးစနစ်	မော်ဒယ်နံပါတ်	PHS-130	PHS-320	PHS-660	PHS-1380
ဒီဇယ်		●	●	—	—
သဘာဝဓါတ်ငွေ့		●	●	—	—
ဇီဝလောင်စာ (စပါးခွံဖြောင့်နိုး အရေသည်)		●	●	●	●
ဒီဇယ်နှင့် စပါးခွံ		●	●	—	—
သဘာဝဓါတ်ငွေ့နှင့် စပါးခွံ		●	●	—	—
ရေခန်းငွေ့		—	●	—	—

PHS-130  
PHS-130G  
PHS-130B

PHS-320  
PHS-320G  
PHS-320B  
PHS-320S-7  
PHS-320S-12

PHS-660B

PHS-1380B



အသေးစိတ် အချက်အလက်များ

အချက်အလက်	မော်ဒယ်နံပါတ်	PHS-130	PHS-320	PHS-130G	PHS-320G
အပူပေးစနစ်		ကယ်ရီဆင်း (သို့) ပရီမီယံ ဒီဇယ်		LPG အယ်လီဂျီဂျိတ်စ်	NG အန်ဂျီ
လောင်စာအသုံးပြုနှုန်း တစ်စာရီ ခန့်မှန်းဆီစာသုံးမှု (လီတာ/ငြိမ်)		8.8~17.5	17.5~35	အများဆုံး 16.6 kg/hr=233kW	အများဆုံး 18.2 m³/hr=233kW
အမျိုးအစား		ဂန်း Gun type	ဂန်း Gun type	ဂန်း Gun type	ဂန်း Gun type
ဝင်ဆန်းသည့် ပမာဏ ကီလိုဂရမ် (အနီးစပ်ဆုံး)	စပါး တစ်လီတာ=၅၆၀ ဂရမ်	3,600~13,000	7,800~32,000	3,600~13,000	7,800~32,000
	ဂျုံ တစ်လီတာ=၆၈၀ ဂရမ်	4,370~15,780	9,600~38,800	4,370~15,780	9,600~38,800
	ပြောင်း၊ တိရိစ္ဆာန်စာ တစ်လီတာ =၆၉၀ ဂရမ်	4,440~16,000	9,600~39,400	4,440~16,000	9,600~39,400
အတိုင်းအတာ အလျား(A) x အနံ(B) x အမြင့်(C) မီလီမီတာဖြင့်		4,308x2,755x9,698	5,871x4,871x13,410	4,308x2,755x9,698	5,871x4,871x13,410
အသားတင် အလေးချိန် (အနီးစပ်ဆုံး)		2,840	6,360	2,840	6,360
လျှပ်စစ်မီးလိုအပ်ချက် ကီလိုဝပ်		6.53	13.45	6.68	13.8
လုပ်ဆောင်ချက် စပါး	ထည့်သွင်းခြင်း မိနစ်(အနီးစပ်ဆုံး)	40	55	40	55
	ထုတ်ယူခြင်း မိနစ်(အနီးစပ်ဆုံး)	35	50	35	50
	ခြောက်သွေ့နှုန်း တန်ဖိုး(ခန့်မှန်း) %	0.5~1.5			
လျှပ်စစ်ဓါတ်အား လိုအပ်ချက်		3P, 220V/380V/415V/440V, 50/60Hz			
ဘေးကင်းလုံခြုံရေး ကိရိယာများ		သာမို အိုလာ ရီလေး လေဖိအားတိုင်း ဝန်ပြည့်အချက်ပြစနစ် အချိန်မှတ်/တိုင်မာ ထိန်ချုပ်မှု ဖျူးစ် ရိုတရီ ဘား အာရုံခံစနစ် မီးဖို မီးအချက်ပြ အာရုံခံစနစ် အပူချိန်လွန်ကဲမှုပြ အာရုံခံစနစ်			

အချက်အလက်	မော်ဒယ်နံပါတ်	PHS-130B	PHS-320B	PHS-660B	PHS-1380B	PHS-320S-7	PHS-320S-12
အပူပေးစနစ်		SUNCUE မီလောင်စာသုံးမီနီ BB-18 SUNCUE စပါးခွဲမီးဖို SB		SUNCUE စပါးခွဲမီးဖို SB-130 / SB-200		ရေနွေးငွေ့	
ဝင်ဆန်းသည့် ပမာဏ ကီလိုဂရမ် (အနီးစပ်ဆုံး)	စပါး တစ်လီတာ=၅၆၀ ဂရမ်	3,600~13,000	7,800~32,000	16,000~66,000	30,000~138,000	7,800~32,000	
	ဂျုံ တစ်လီတာ=၆၈၀ ဂရမ်	4,370~15,780	9,600~38,800	19,500~80,100	37,000~138,000	9,600~38,800	
	ပြောင်း၊ တိရိစ္ဆာန်စာ တစ်လီတာ =၆၉၀ ဂရမ်	4,440~16,000	9,600~39,400	19,700~81,300	37,540~138,000	9,600~39,400	
အတိုင်းအတာ အလျား(A) x အနံ(B) x အမြင့်(C) မီလီမီတာဖြင့်		4,532x2,755x9,698	6,671x4,871x13,410	8,124x6,969x14,703	8,610x8,134x21,345	5,497x4,871x13,410	5,846x4,871x13,410
အသားတင် အလေးချိန် (အနီးစပ်ဆုံး)		2,950	6,600	15,400	25,000	6,465	6,530
လိုအပ်သည့် အပူပေးပုံစံ ပမာဏ	စပါး၊ ဂျုံ Kcal/hr (ခန့်မှန်း)	35,000~135,000	83,000~330,000	176,000~705,000	360,000~1,230,000	အသုံးပြုမည့် အပူပေးပုံစံ စပါး၊ ဂျုံ	အေးသောဒေသများ စပါး၊ ဂျုံ၊ ပြောင်း
	ပြောင်း၊ တိရိစ္ဆာန်စာ Kcal/hr (ခန့်မှန်း)	220,000	560,000	1,190,000	2,000,000	ပြင်ပအပူချိန်မှ ထပ်ပေါင်း တိုးမြှင့်နိုင်မည့် အပူချိန် +15~45°C	+15~70°C
	ပြင်ပ အပူချိန် +10~40°C	ပြင်ပ အပူချိန် +10~40°C	ပြင်ပ အပူချိန် +10~40°C	ပြင်ပ အပူချိန် +10~35°C	ပြင်ပ အပူချိန် +10~35°C	တိုင်လားအိုး ပမာဏ တန်ဖိုး (အနီးစပ်ဆုံး)	1.2
	ပြင်ပ အပူချိန် +65°C	ပြင်ပ အပူချိန် +65°C	ပြင်ပ အပူချိန် +65°C	ပြင်ပ အပူချိန် +52°C	ပြင်ပ အပူချိန် +52°C	တိုင်လား ဖိအား Kg/cm² (အနီးစပ်ဆုံး)	7
လျှပ်စစ်မီးလိုအပ်ချက် ကီလိုဝပ်		7.98	17	40.1	79.6	13.1	
လုပ်ဆောင်ချက် စပါး	ထည့်သွင်းခြင်း မိနစ်(အနီးစပ်ဆုံး)	40	55	57	70	55	
	ထုတ်ယူခြင်း မိနစ်(အနီးစပ်ဆုံး)	35	50	52	70	50	
	ခြောက်သွေ့နှုန်း တန်ဖိုး(ခန့်မှန်း) %	0.5~1.5		0.6~1.0	0.6~1.0	0.5~1.5	
လျှပ်စစ်ဓါတ်အား လိုအပ်ချက်		3P, 220V/380V/415V/440V, 50/60Hz					
ဘေးကင်းလုံခြုံရေး ကိရိယာများ		သာမို အိုလာ ရီလေး လေဖိအားတိုင်း ဝန်ပြည့်အချက်ပြစနစ် အချိန်မှတ်/တိုင်မာ ထိန်ချုပ်မှု ဖျူးစ် ရိုတရီ ဘား အာရုံခံစနစ်					

● 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၊ သီးနှံမျိုးအစား၊ အပူချိန်ပမာဏ၊ မြေပြင်အောက်ရှိ ပြီးဆုံးချိန်ရှိ အစိုဓာတ်ပါဝင်မှု အပေါ်မှတည်ပါသည်။ ● SUNCUE မျက်နှာကွယ်ရန် စပါးကိုခြောက်သွေ့စေရာတွင် သင့်တင့်သော အပူချိန်ကိုအသုံးပြုပါ။ ● အထက်တွင်ဖော်ပြထားသော Burner ၏သတ်မှတ်ချက်များသည် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ စံသတ်မှတ်ချက်ဖြစ်ပါသည်။ (အပူစွမ်းအင် - NG 11000 Kcal / m³ ; LPG 12,000 Kcal / kg) ။ ကျေးဇူးပြု၍ CE standard Burner အတွက် SUNCUE နှင့်ဆွေးနွေးပါ။ ● ပိုက်လိုင်းများကို မိမိဘာသာ မပြုလုပ်ပဲ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့် တည်ဆောက်ရပါမည်။

● အပေါ်ဖယောင်းကွက်ရှိ လိုအပ်သော အပူပေးပုံစံအမျိုးမျိုးကို ကိုက်ညီစွာ ရန်အတွက် သတ်မှတ်ပါသည်။ အမှန်တကယ်အချက်အလက်များသည် ကောက်ပဲသီးနှံမျိုးအစား၊ သီးနှံ သင့်စေမှုနှင့် ခြောက်သွေ့မှုအခြေအနေတို့တွင် ကွဲပြားလိမ့်မည်။ ● အပူပေးစနစ်အနေဖြင့် ဒီဇယ်နှင့် စပါးခွဲ နှစ်မျိုးသုံး (သမာဓိအောင်) စပါးခွဲ နှစ်မျိုးသုံး စနစ်များကို အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ● အပေါ်ဖယောင်းကွက်ရှိ အချက်အလက်များသည် ကိုက်ညီစွာ ရန်အတွက် သတ်မှတ်ပါသည်။ စက်၏ အချက်အလက်များမှာ ဝယ်ယူသည့်အချိန် တွင် ဝယ်ယူသူနှင့် SUNCUE ကုမ္ပဏီတို့အကြား ချုပ်ဆိုသော သဘောတူညီမှုစာချုပ်တွင် ပါရှိသော အချက်အလက်များ ပေါ်တွင် မူတည်ပါသည်။ ● သဘာဝဓာတ်ငွေ့၏သိပ်သည်းဆ၊ ဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဖိအားများသည် နေရာဒေသအမျိုးမျိုးတွင် ကွဲပြားခြားနားသောကြောင့် m³ လျှင် အပူစွမ်းအင်သည်လည်းကွဲပြားပါသည်။ ထိုင်ဝမ်တွင် ၈,၉၀၀ Kcal / m³ ၊ ဂျပန်တွင် ၁၁,၀၀၀ Kcal / m³ ၊ တရုတ်နိုင်ငံရှိ မြေပြင်အောက်တွင် ၈,၄၀၀ Kcal / m³



**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