



SUNCUE အထက်အောက်လည်ပတ် သီးနှံအခြောက်ခံစက်များ

(CIRCULATING GRAIN DRYER)

SUPER-60 · SUPER-120 · SUPER-300 · SUPER-600B

သင့်တင့်သော အပူချိန်ဖြင့် မြန်ဆန် ညီမျှစွာ အခြောက်ခံခြင်းက ဆန်ကဲ့ အထွက်နှုန်းစေပြီး 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 အစီစဉ်တိုင်းကိုရိယာပါရှိသောကြောင့် လွန်ကဲစွာအခြောက်ခံခြင်းများ မဖြစ်စေပဲ တိကျသော အစိုဓါတ်ကို ရရှိပါသည်။ သီးနှံဘေးထွက်ပစ္စည်းဖြစ်သောစပါးခွံဖွဲ့ ကဲ့သို့ ဇီဝလောင်စာကိုလည်း အသုံးပြုနိုင်သောကြောင့် အခြောက်ခံစရိတ်ကို များစွာသက်သာစေပါသည်။



မော်ဒယ်နံပါတ်	SUPER-60			SUPER-120			SUPER-300			SUPER-600
အပူပေးစနစ်	60	60-72	60-85	120-110	120	300-200	300-240	300	600	
ဒီဇယ်	●	●	●	●	●	●	●	●	—	
သဘာဝဓါတ်ငွေ့	●	●	●	●	●	●	●	●	—	
ဇီဝလောင်စာ (စပါးခွံဖွဲ့အခြောက်ခံ)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ဒီဇယ်နှင့် စပါးခွံ	—	—	—	●	●	●	●	●	—	
သဘာဝဓါတ်ငွေ့နှင့် စပါးခွံ	—	—	—	●	●	—	—	—	—	
ရေခန်းငွေ့	—	—	—	●	●	●	●	●	—	

ကမ္ဘာအနှံ့အပြားတွင် တပ်ဆင်လည်ပတ်နေသော SUNCUE သီးနှံအခြောက်ခံစက်များ



ဂျပန် တောင်ကိုရီးယား အီတလီ တရုတ်
 ထိုင်ဝမ် ဗီယက်နမ် အင်ဒိုနီးရှား အိန္ဒိယ
 ကမ္ဘောဒီးယား ဖိလစ်ပိုင် တူရကီ အီဂျစ်
 ပါရာဂွေး ပီရူး ဒိုမီနီကန် ရီပတ်ဘလစ် အန်ဂိုလာ
 ဘူဂေးရီးယား မြောက်ကိုရီးယား ဘိုလစ်ဗီးယား လာအို
 မြန်မာ ထိုင်း နီကာရာဂွာ အီရန်

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

အတိုင်းအတာ ဒီဇယ် · သဘာဝဓါတ်ငွေ့ · ဇီဝလောင်စာ (စပါးခွဲပြောင်းရိုး အစရှိသည်) တိုင်းတာမှု ယူနစ် - ဗီလီမီတာ

SUPER-60 · SUPER-60G · SUPER-60B SUPER-120-110 · SUPER-120-110G · SUPER-120-110B SUPER-300-200 · SUPER-300-200G · SUPER-300-200B
 SUPER-60-72 · SUPER-60-72G · SUPER-60-72B SUPER-120 · SUPER-120G · SUPER-120B SUPER-300-240 · SUPER-300-240G · SUPER-300-240B
 SUPER-60-85 · SUPER-60-85G · SUPER-60-85B SUPER-300 · SUPER-300G · SUPER-300B

အတိုင်းအတာ ဇီဝလောင်စာ (စပါးခွဲပြောင်းရိုး အစရှိသည်) · ရေနွေးငွေ့ တိုင်းတာမှု ယူနစ် - ဗီလီမီတာ

SUPER-600B SUPER-120-110S-7 · SUPER-120-110S-12 SUPER-200S-5 · SUPER-200S-7 · SUPER-200S-12
 SUPER-120S-7 · SUPER-120S-12 SUPER-240S-5 · SUPER-240S-7 · SUPER-240S-12
 SUPER-300S-5 · SUPER-300S-7 · SUPER-300S-12

အသေးစိတ် အချက်အလက်များ ဒီဇယ် · သဘာဝဓါတ်ငွေ့

အချက်အလက်	SUPER-60		SUPER-60-72		SUPER-60-85		SUPER-120-110		SUPER-120		SUPER-300-200		SUPER-300-240		SUPER-300	
	ကယ်ရီဆင်း (သို့) ပရီမီယံ ဒီဇယ်															
အပူပေးစနစ်	ဂန်း Gun type															
လောင်စာအသုံးပြုနှုန်း (အနီးစပ်ဆုံး)	4.4~11						6.7~14.5						17.5~35			
ဝင်ဆန့်သည့် ပမာဏ ကီလိုဂရမ် (အနီးစပ်ဆုံး)	2,500~6,000	2,500~7,230	2,500~8,450	2,800~10,800	2,800~12,000	4,000~20,000	4,000~24,000	4,000~30,000	3,035~7,285	3,035~8,780	3,035~10,260	3,400~13,110	3,400~14,550	5,000~24,200	5,000~29,100	5,000~36,400
အတိုင်းအတာ အလျား(A) x အနံ(B) x အမြင့်(C) ဗီလီမီတာဖြင့်	3,270x2,660x6,220	3,270x2,660x6,831	3,270x2,660x7,442	3,609x2,660x8,991	3,609x2,660x9,602	4,786x3,786x9,185	4,786x3,786x10,407	4,786x3,786x11,629	3,080~7,390	3,080~8,900	3,080~10,410	3,450~13,300	3,450~14,760	5,000~24,600	5,000~29,500	5,000~36,900
အသားတင် အလေးချိန် (အနီးစပ်ဆုံး)	1,785	1,874	1,963	2,205	2,290	4,550	4,850	5,150	1,955	2,044	2,133	2,375	2,460	4,550	4,900	5,200
လျှပ်စစ်ဓါတ်အား လိုအပ်ချက်	3P, 220V/380V/415V/440V, 50/60Hz															
လျှပ်စစ်ဓါတ်အား လိုအပ်ချက် ကီလိုဝပ်	1P:3.1		3P:4.07		6.3						13.45					
လုပ်ဆောင်ချက် ချက်စပါး	ထည့်သွင်းခြင်း မိနစ်(အနီးစပ်ဆုံး)	30	36	43	55	60	48	58	65	ထုတ်ယူခြင်း မိနစ်(အနီးစပ်ဆုံး)	41	50	58	52	58	70
ခြောက်သွေ့နှုန်း တစ်နာရီအစီမံကိန်း	0.5~1.5															
ဘေးကင်းလုံခြုံရေး ကိရိယာများ	သာမို အိုဗာ ရီလေး လေဖိအားတိုင်း ဝန်ပြည့်အချက်ပြစနစ် အချိန်မှတ်/တိုင်မာ မီးအချက်ပြ အာရုံစံစနစ် ထိန်းချုပ်မှု ဖျူးစ် လောင်ကျွမ်းမှု စောင့်ကြည့်အာရုံစံစနစ်															

အသေးစိတ် အချက်အလက်များ ဇီဝလောင်စာ (စပါးခွဲပြောင်းရိုး အစရှိသည်) · ရေနွေးငွေ့

အချက်အလက်	SUPER-60B		SUPER-60-72B		SUPER-60-85B		SUPER-120-110B		SUPER-120B		SUPER-300-200B		SUPER-300-240B		SUPER-300B		SUPER-600B	
	အပူပေးစနစ်	ရေနွေးငွေ့																
ဝင်ဆန့်သည့် ပမာဏ ကီလိုဂရမ် (အနီးစပ်ဆုံး)	2,500~6,000	2,500~7,230	2,500~8,450	2,800~10,800	2,800~12,000	4,000~20,000	4,000~24,000	4,000~30,000	3,035~7,285	3,035~8,780	3,035~10,260	3,400~13,110	3,400~14,550	5,000~24,200	5,000~29,100	5,000~36,400	10,000~60,000	
အတိုင်းအတာ အလျား(A) x အနံ(B) x အမြင့်(C) ဗီလီမီတာဖြင့်	3,754x2,660x6,220	3,754x2,660x6,831	3,754x2,660x7,442	4,089x2,660x8,991	4,089x2,660x9,602	4,999x3,786x9,185	4,999x3,786x10,407	4,999x3,786x11,629	3,080~7,390	3,080~8,900	3,080~10,410	3,450~13,300	3,450~14,760	5,000~24,600	5,000~29,500	5,000~36,900	12,100~60,000	
အသားတင် အလေးချိန် (အနီးစပ်ဆုံး)	1,955	2,044	2,133	2,375	2,460	4,550	4,900	5,200	1,955	2,044	2,133	2,375	2,460	4,550	4,900	5,200	11,955	
လုပ်ဆောင်ချက် ချက်စပါး	3P, 220V/380V/415V/440V, 50/60Hz																	
လျှပ်စစ်ဓါတ်အား လိုအပ်ချက်	3P, 220V/380V/415V/440V, 50/60Hz																	
လုပ်ဆောင်ချက် ချက်စပါး	ထည့်သွင်းခြင်း မိနစ်(အနီးစပ်ဆုံး)	30	36	43	55	60	48	58	65	ထုတ်ယူခြင်း မိနစ်(အနီးစပ်ဆုံး)	31	50	58	52	58	70	72	
ဘေးကင်းလုံခြုံရေး ကိရိယာများ	သာမို အိုဗာ ရီလေး လေဖိအားတိုင်း ဝန်ပြည့်အချက်ပြစနစ် အချိန်မှတ်/တိုင်မာ ထိန်းချုပ်မှု ဖျူးစ်																	

အချက်အလက် ဇီဝလောင်စာ (စပါးခွဲပြောင်းရိုး အစရှိသည်) · ရေနွေးငွေ့

အချက်အလက်	SUPER-60G		SUPER-60-72G		SUPER-60-85G		SUPER-120-110G		SUPER-120G		SUPER-300-200G		SUPER-300-240G		SUPER-300G	
	အပူပေးစနစ်	LPG	NG	LPG	NG	LPG	NG	LPG	NG	LPG	NG	LPG	NG	LPG	NG	LPG
အပူပေးနှုန်း (အနီးစပ်ဆုံး)	12.6 kg/hr	13.6 m³/hr	12.6 kg/hr	13.6 m³/hr	12.6 kg/hr	13.6 m³/hr	16.6 kg/hr	18.2 m³/hr	16.6 kg/hr	18.2 m³/hr	41.6 kg/hr	45.5 m³/hr	41.6 kg/hr	45.5 m³/hr	41.6 kg/hr	45.5 m³/hr
အတိုင်းအတာ အလျား(A) x အနံ(B) x အမြင့်(C) ဗီလီမီတာဖြင့်	12.6 kg/hr	13.6 m³/hr	12.6 kg/hr	13.6 m³/hr	12.6 kg/hr	13.6 m³/hr	16.6 kg/hr	18.2 m³/hr	16.6 kg/hr	18.2 m³/hr	41.6 kg/hr	45.5 m³/hr	41.6 kg/hr	45.5 m³/hr	41.6 kg/hr	45.5 m³/hr
အသားတင် အလေးချိန် (အနီးစပ်ဆုံး)	1,785	1,874	1,963	2,205	2,290	4,550	4,850	5,150	1,785	1,874	1,963	2,205	2,290	4,550	4,850	5,150
လျှပ်စစ်ဓါတ်အား လိုအပ်ချက်	3P, 220V/380V/415V/440V, 50/60Hz															
လျှပ်စစ်ဓါတ်အား လိုအပ်ချက် ကီလိုဝပ်	1P:3.3		3P:4.25		6.4						13.8					
လုပ်ဆောင်ချက် ချက်စပါး	ထည့်သွင်းခြင်း မိနစ်(အနီးစပ်ဆုံး)	30	36	43	55	60	48	58	65	ထုတ်ယူခြင်း မိနစ်(အနီးစပ်ဆုံး)	41	50	58	52	58	70
ဘေးကင်းလုံခြုံရေး ကိရိယာများ	သာမို အိုဗာ ရီလေး လေဖိအားတိုင်း ဝန်ပြည့်အချက်ပြစနစ် အချိန်မှတ်/တိုင်မာ မီးအချက်ပြ အာရုံစံစနစ် ထိန်းချုပ်မှု ဖျူးစ် လောင်ကျွမ်းမှု စောင့်ကြည့်အာရုံစံစနစ်															

အချက်အလက် ဇီဝလောင်စာ (စပါးခွဲပြောင်းရိုး အစရှိသည်) · ရေနွေးငွေ့

အချက်အလက်	SUPER-120-110S		SUPER-120S		SUPER-200S			SUPER-240S			SUPER-300S								
	အပူပေးစနစ်	7	12	7	12	5	7	12	5	7	12	5	7	12					
ဝင်ဆန့်သည့် ပမာဏ ကီလိုဂရမ် (အနီးစပ်ဆုံး)	2,800~10,800	2,800~12,000	4,000~20,000	4,000~24,000	4,000~30,000	3,450~13,300	3,450~14,760	5,000~24,600	5,000~29,500	5,000~36,900	3,971	4,321	3,971	4,321					
အတိုင်းအတာ အလျား(A) x အနံ(B) x အမြင့်(C) ဗီလီမီတာဖြင့်	3,971	4,321	3,971	4,321	4,302	4,395	4,745	4,302	4,395	4,745	2,660	2,660	3,786	3,786					
အသားတင် အလေးချိန် (အနီးစပ်ဆုံး)	2,368	2,473	2,453	2,558	4,610	4,665	4,820	4,910	4,965	5,120	2,368	2,473	2,453	2,558					
လျှပ်စစ်ဓါတ်အား လိုအပ်ချက်	3P, 220V/380V/415V/440V, 50/60Hz																		
လျှပ်စစ်ဓါတ်အား လိုအပ်ချက် ကီလိုဝပ်	6.25				13.1														
လုပ်ဆောင်ချက် ချက်စပါး	ထည့်သွင်းခြင်း မိနစ်(အနီးစပ်ဆုံး)	55	60	48	58	65	ထုတ်ယူခြင်း မိနစ်(အနီးစပ်ဆုံး)	52	58	70	ထည့်သွင်းခြင်း မိနစ်(အနီးစပ်ဆုံး)	30	36	43	55	60	48	58	65
ဘေးကင်းလုံခြုံရေး ကိရိယာများ	သာမို အိုဗာ ရီလေး လေဖိအားတိုင်း ဝန်ပြည့်အချက်ပြစနစ် အချိန်မှတ်/တိုင်မာ ထိန်းချုပ်မှု ဖျူးစ်																		

• အထက်တွင်ဖော်ပြထားသောနံပါတ်များ နှင့်ခြောက်သွေ့နှုန်းမှာ စပါး၏ အစိတ်အပိုင်း ၂၆% မှ ၁၅% အထိ အခြောက်ခံရသည့် လောင်စာပင်များ ဖြစ်ပြီး တွင် ၁၀% မှ ၁၂% မှ လောင်စာပင်များ ဖြစ်သည်။ အမှန်တကယ်ရလဒ်သည် မတူညီသော ပတ်ဝန်းကျင်အပူချိန်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ဓာတ်ငွေ့နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပူချိန်အား အပူချိန်ပမာဏ၊ ခြောက်သွေ့နှုန်းနှင့် ပြီးဆုံးချိန်အစိတ်အပိုင်းမှ အပေါ်မူတည်ပါသည်။ • SUNCUE မှုကိုကာကွယ်ရန် စပါးကိုခြောက်သွေ့စေရန်တွင် သင့်တင့်သော အပူချိန်ကိုအသုံးပြုပါ။ • အထက်တွင်ဖော်ပြထားသော Burner စါသတ်မှတ်ချက်များသည် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ စံသတ်မှတ်ချက်ဖြစ်ပါသည်။ (အပူစွမ်းအင် - NG 11,000 Kcal / m³ · LPG 12,000 Kcal / kg) • ကျေးဇူးပြု၍ CE standard Burner အတွက် SUNCUE နှင့်ဆွေးနွေးပါ။ • ပိုက်လိုင်းများကို မိမိဘာသာ မပြုလုပ် ကျွမ်းကျင်သူများနှင့် တိုင်ဆောင်ရပါမည်။

• အပေါ်ဖယားကွက်ရှိ လိုအပ်သော အပူစွမ်းအင်မှာ ကိုးကားရန်အတွက်သာဖြစ်သည်။ အမှန်တကယ်အချက်အလက်များသည် ကောက်ပဲသီးနှံအမျိုးအစား၊ သီးနှံ သန့်စင်မှုနှင့် ခြောက်သွေ့မှုအခြေအနေတို့တွင် ကွဲပြားလိမ့်မည်။ • အပူပေးစနစ်အနေဖြင့် ဒီဇယ်နှင့် စပါးခွဲ နှစ်မျိုး (သို့) ဓါတ်ငွေ့ နှစ်မျိုး နှစ်မျိုး သုံးစွဲမှုများကို ဖော်ပြပါသည်။ • အပေါ်ဖယားကွက်ရှိ အချက်အလက်များသည် ကိုးကားရန်အတွက်သာဖြစ်သည်။ စက်၏ အချက်အလက်များမှာ ဝယ်ယူသည့်အချိန် တွင် ဝယ်ယူသည့် SUNCUE ကုမ္ပဏီတို့အကြား ချုပ်ဆိုသော သဘောတူညီမှုစာချုပ်တွင် ပါရှိသော အချက်အလက်များ ပေါ်တွင် မူတည်ပါသည်။ • သဘာဝဓာတ်ငွေ့၏အသုံးပြုမှုသည် အပူစွမ်းအင်သည်လည်းကောင်း၊ ဖြိုခွဲမှုနှင့် ဖိအားများသည်လည်းကောင်း ကွဲပြားခြားနားသောကြောင့် m³ လျှင် အပူစွမ်းအင်သည်လည်းကောင်း၊ ထိုင်ဝမ်တွင် ၈,၉၀၀ Kcal / m³ ၊ ဂျပန်တွင် ၁၀,၀၀၀ Kcal / m³ ၊ တရုတ်နိုင်ငံရှိ နေရာများတွင် ၈,၄၀၀ Kcal / m³