



SUNCUE လေပူသွင်း ကန်စနစ် အခြောက်ခံစက် (VENTILATING GRAIN DRYER)



SKS-480D
ဒီဇယ်ဘန်နာမှ လေပူတိုက်ရိုက်ပေးစနစ်



အသေးစား
MINI **SKS-480DM**
ဒီဇယ်ဘန်နာမှ လေပူတိုက်ရိုက်ပေးစနစ်

SKS-480DP/DG
ဂတ်စ်ဘန်နာမှ သန့်ရှင်းသောလေပူပေးစနစ်



SKS-480C+
ဒီဇယ်ဘန်နာမှ သန့်ရှင်းသောလေပူပေးစနစ်



အသေးစား
MINI **SKS-480C+M**
ဒီဇယ်ဘန်နာမှ သန့်ရှင်းသောလေပူပေးစနစ်

SKS-580M
SKS-580MP/MG
ဒီဇယ်ဘန်နာမှ လေပူတိုက်ရိုက်ပေးစနစ်
ဂတ်စ်ဘန်နာမှ သန့်ရှင်းသောလေပူပေးစနစ်



SKS-580CG
SKS-580CGP/CGN
ဒီဇယ်ဘန်နာမှ လေပူတိုက်ရိုက်ပေးစနစ်
ဂတ်စ်ဘန်နာမှ သန့်ရှင်းသောလေပူပေးစနစ်



SKS-580C
ဒီဇယ်ဘန်နာမှ သန့်ရှင်းသောလေပူပေးစနစ်



SKS-580B
ဇီဝလောင်စာသုံးမီးဖိုမှ
သန့်ရှင်းသောလေပူပေးစနစ်

BB-18
အော်တိုပြာချ စနစ်



2016
လန်ဒန် (London) ချောက်လက် အကယ်ဒမီမှ
ရွှေတံဆိပ်ဆု
SUNCUE SKS-580B
အခြောက်ခံစက်ဖြင့် ခြောက်သွေ့ထားသော
ကိုကိုးစေ့များမှာ ရွှေတံဆိပ်ဆု
ဆွတ်ခူးရရှိသည်။

ကမ္ဘာအနှံ့အပြားတွင် တပ်ဆင်လည်ပတ်နေသော SUNCUE သီးနှံအခြောက်ခံစက်များ



တရုတ်



ထိုင်း



မြန်မာ



ဘရူနိုင်း



အင်ဒိုနီးရှား



ဗီယက်နမ်



အိန္ဒိယ



ဟော်တီ



ဘိုလစ်ဗီးယား



ကမ္ဘောဒီးယား



ကောစတာရီကာ



အီကွေဒေါ



အယ်လ် ဆယ်ဗေဒေါ



ပီရူး



ဒိုမိုနီကန် ရီပတ်ဘလစ်



ဗင်နိုဇွဲလား



ဂုရာနာ



အီသီယိုးပီးယား



မက္ကဆီကို



တန်ဇန်နီးယား



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

အေးဗစ် စင်တာ

● ဇီဝလောင်စာအသုံးပြုပြီး သွယ်ဝိုက်အပူပေးခြင်း
 သဘာဝ ဇီဝလောင်စာများကို အသုံးပြု၍ သန့်ရှင်းသောလေပူ (သို့) လေပူတိုက်ရိုက်ပေးစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များကို အခြောက်ခံခြင်းသည် ကောင်းမွန်သလို ကုန်ကျစရိတ်ကို အသက်သာဆုံးဖြစ်စေပါသည်။

● တိုက်ရိုက်စားသောက်ကုန်များအတွက် သန့်ရှင်းသောလေပူပေးစနစ်

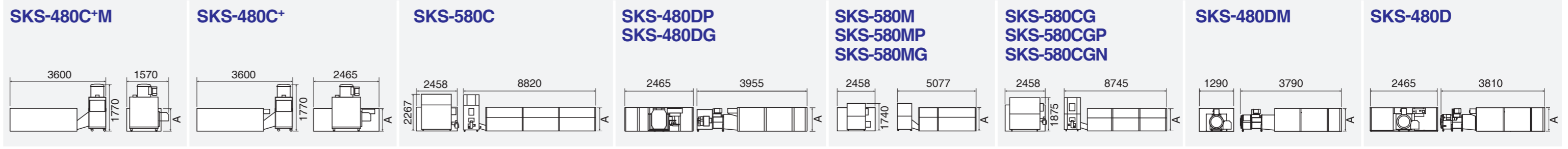
● တိုက်ရိုက်စားသောက်ခြင်းမဟုတ်ပဲ ကုန်ချောထပ်မံထုတ်လုပ်ရမည့် ထုတ်ကုန်များအတွက် တိုက်ရိုက် လေပူပေးစနစ်

တစ်ထပ်ကန်စနစ်
 ဆန်၊ ဆန်လုံးညို၊ ကော်ဖီစေ့၊ ကိုကိုးစေ့၊ ပဲအနက်ရောင်၊ ပဲနီ၊ မွန်ပဲပုပ်၊ ပဲပုပ်၊ ပန်းဂျုံ၊ malt, sorghum, Highland မုယောစပါး၊ အနီရောင် quinoa, ပုလဲဘာလီ၊ ဖရုံသီး၊ ပန်းဂေါ်ဖီစိမ်း၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ကြက်သွန်ဖြူ၊ chives, မုန်လာဥ, မုန်လာဥ, calabash, မျှစ်, ကြက်သွန်နီခြမ်း, ကြက်သွန်ဖြူခြမ်း, ကျောက်ပွင့်, ကြက်နားရွက်, orange daily, burdock, hard bean curd, နာနတ်သီး, တရုတ် လိမ္မော်သီး၊ ချယ်ရီခရမ်းချဉ်သီး၊ date palm၊ cranberry၊ သစ်သီးဖျော်ရည်၊ မြေပဲဆံ၊ ကြယ်ပဲ၊ ဖရုံသီးအစေ့များ၊ နေကြာစေ့များ၊ အနက်ရောင်ဖရုံသီးမျိုးစေ့၊ ဖရုံသီးမျိုးစေ့၊ acorn၊ ပင်လယ်ရေပေါင်းပင်၊ gelidium၊ ကြော်ထားသော shrimflatcake၊ paeonia suffruticosa, poppy chelli လေးညှင်းပွင့်၊ တိုင်းရင်းဆေး၊ ဆေးမြစ်များ၊ ဝဥ အစရှိသည်။

နှစ်ထပ်ကန်စနစ်
 ဆနွင်းတက်၊ ဂျင်း၊ သံလွင်သီး၊ သစ်ကြားသီး၊ ဇီးသီး၊ တရုတ်ဇီးသီး၊ ကွမ်းရွက်၊ ငရုတ်ကောင်း၊ ငရုတ်သီး၊ စပါးလင်၊ ခရမ်းသီး၊ မြေစာဥ၊ ဝဥ၊ မျှစ်၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဆားရေစိမ်များ၊ လေးညှင်း၊ နာနတ်ပွင့်၊ ကြက်သွန်ဖြူ၊ စံပယ်ပန်း၊ နေကြာစေ့၊ ဂျင်ဆင်းမြစ်၊ တိုင်းရင်းဆေး၊ တရုတ်ဆေးမြစ်များ၊ မက္ကဒေးမီးယား အစရှိသည်။

တစ်ထပ်ကန်စနစ်
 စပါး၊ မျိုးစပါး၊ ကုလားပဲ၊ ဂျုံ၊ ပန်းဂျုံ၊ ပန်းဂျုံဝါ၊ မုယောစပါး၊ လေချူသီး၊ လိုင်ချီး၊ နာနတ်ပင်စည်၊ ပီလောပီနံ၊ မြေပဲတောင့်၊ စမုံစပါး၊ ဇီဝေါ၊ ဆင်ကြာစေ့၊ လေးညှင်း၊ သီဟိုဠ်စေ့၊ အယ်လမွန်စေ့၊ ဖရဲစေ့၊ ဖရုံစေ့၊ ရွှေဖရုံစေ့၊ နေကြာစေ့၊ မုန်ညှင်းစေ့၊ သခွားစေ့၊ ချယ်ရီခရမ်းချဉ်စေ့၊ ရှိမ်မေရီစေ့၊ ဘယ်ရီစေ့၊ ငရုတ်မျိုးစေ့၊ နံနံစေ့၊ မုန်ညှင်းစေ့၊ ဝါး၊ ချည်၊ ဝါ၊ အုန်းချည်၊ ဘဲမွှေး၊ ဝါးတူ၊ ဝါးလက်မှုပစ္စည်းများ၊ သစ်သား၊ သစ်ပြားများ၊ ယွန်းထည်များ၊ တိရစ္ဆာန်စာ၊ ဝါးဖျာ၊ ကြိမ်၊ သဘာဝမြေဩဇာ အစရှိသည်။

နှစ်ထပ်ကန်စနစ်
 မြေပဲ၊ ပီလောပီနံ၊ အာလူး၊ ကန်ဇွန်ဥ၊ ကြက်ဟင်းခါးသီး၊ ကြက်သွန်၊ ကြက်သွန်နီ၊ ကြက်သွန်ဖြူ၊ ပြောင်း၊ နံစားပြောင်း၊ လေချူသီး၊ သစ်ကြားသီး၊ မြေစာဥ၊ ပစ်စတာချိုယို၊ မက္ကဒေးမီးယား၊ အယ်လမွန်၊ ပီကန်၊ နနွင်း အစရှိသည်။



အသေးစိတ် အချက်အလက်များ

ထုတ်ကုန်																				
မော်ဒယ်	SKS-480C+M	SKS-480C+	SKS-580C	SKS-480DP	SKS-480DG	SKS-580MP	SKS-580MG	SKS-580CGP	SKS-580CGN	SKS-480DM	SKS-480D	SKS-580M	SKS-580CG	SKS-580B						
အပူပေးစနစ် လုပ်ဆောင်ချက်စနစ်	သန့်စင်သော လေပူပေးစနစ်			သန့်စင်သော လေပူပေးစနစ်						တိုက်ရိုက်အပူပေးစနစ်										
အပူရရှိနိုင်သော ရင်းမြစ်	ရေနံဆီ (သို့) ပရိမီယံ ဒီဇယ်			LPG အယ်လီဂျီဇာတ်ငွေ့	NG အာန်ဂျီ	LPG အယ်လီဂျီဇာတ်ငွေ့	NG အာန်ဂျီ	LPG အယ်လီဂျီဇာတ်ငွေ့	NG အာန်ဂျီ	ရေနံဆီ (သို့) ပရိမီယံ ဒီဇယ်										
အတိုင်းအတာ အလျား(A)၊ အနံအကျယ်(B)၊ အမြင့်(C)၊ မီလီမီတာဖြင့်	3,600x1,570x1,770	3,600x2,465x1,770	8,280x2,458x2,267	3,955x2,465x870		5,077x2,458x1,740		8,745x2,458x1,875		3,790x1,290x870	3,810x2,465x870	5,077x2,458x1,740	8,745x2,458x1,875	9,038x2,458x3,016						
အသားတင် အလေးချိန် ကီလိုဂရမ် (အနီးစပ်ဆုံး)	တစ်ထပ်ကန်စနစ် 400 နှစ်ထပ်ကန်စနစ် 472	တစ်ထပ်ကန်စနစ် 505 နှစ်ထပ်ကန်စနစ် 590	တစ်ထပ်ကန်စနစ် 1,515 နှစ်ထပ်ကန်စနစ် 1,680	တစ်ထပ်ကန်စနစ် 475 နှစ်ထပ်ကန်စနစ် 560		တစ်ထပ်ကန်စနစ် 820 နှစ်ထပ်ကန်စနစ် 955		တစ်ထပ်ကန်စနစ် 1,335 နှစ်ထပ်ကန်စနစ် 1,500		တစ်ထပ်ကန်စနစ် 350 နှစ်ထပ်ကန်စနစ် 422	တစ်ထပ်ကန်စနစ် 455 နှစ်ထပ်ကန်စနစ် 540	တစ်ထပ်ကန်စနစ် 820 နှစ်ထပ်ကန်စနစ် 955	တစ်ထပ်ကန်စနစ် 1,335 နှစ်ထပ်ကန်စနစ် 1,500	တစ်ထပ်ကန်စနစ် 1,170 နှစ်ထပ်ကန်စနစ် 1,335						
အမျိုးအစား	ဂန်း Gun type			အများဆုံး 4.2 kg/hr	အများဆုံး 4.5 m³/hr	အများဆုံး 7 kg/hr	အများဆုံး 7.7 m³/hr	အများဆုံး 29.4 kg/hr	အများဆုံး 32.1 m³/hr	ဂန်း Gun type										
ဘန်နာ	လောင်စာအသုံးပြုခြင်း ထိန်းချုပ်မှု ဖျူစက် (တောင့်ပွင့်) ပြင်ဆင်မှုအချိန်မှ ထပ်ပေါင်း တိုးမြှင့်နိုင်မည့် အပူချိန်	0.9~4.4	1.7~6.6	4.7~28	+10~52		+10~40	+10~50	+10~62	1~2.4	1.7~3.3	2.3~3.8	0.9~3.3	2~4.4	3.1~5.6	4.1~6.6	1.9~4.4	3.9~7.8	3.9~15.6	11.5~23
လျှပ်စစ်	1P/3P, 220V/380V/415V/440V, 50/60Hz		3P, 220V/380V/415V/440V, 50/60Hz	1P/3P, 220V/380V/415V/440V, 50/60Hz		3P, 220V/380V/415V/440V, 50/60Hz			1P/3P, 220V/380V/415V/440V, 50/60Hz		3P, 220V/380V/415V/440V, 50/60Hz									
လျှပ်စစ်မီးလိုအပ်ချက် ကီလိုဝပ်	0.75		4.65	0.95		1.6		4.77		0.75			1.55	4.65	3.7					
အခြောက်ကန်	တစ်ထပ်ကန်	1.25m³, 2.92m²	2.5m³, 5.84m²	7.52m³, 17.52m²	2.5m³, 5.84m²		3.76m³, 8.76m²		7.52m³, 17.52m²		1.25m³, 2.92m²	2.5m³, 5.84m²	3.76m³, 8.76m²	7.52m³, 17.52m²	7.52m³, 17.52m²					
	နှစ်ထပ်ကန်	3.03m³, 2.92m²	6.06m³, 5.84m²	18.19m³, 17.52m²	6.06m³, 5.84m²		9.10m³, 8.76m²		18.19m³, 17.52m²		3.03m³, 2.92m²	6.06m³, 5.84m²	9.10m³, 8.76m²	18.19m³, 17.52m²	18.19m³, 17.52m²					
ဘေးကင်းလုံခြုံရေးကိရိယာများ	သာမို အိုဗာ ရီလေး လေဖိအားတိုင်း ထိန်းချုပ်မှု ဖျူစက် အပူချိန်လွန်ကဲမှုပြ အာရုံခံစနစ် လောင်ကျွမ်းမှု စောင့်ကြည့်အာရုံခံစနစ် အချိန်မှတ် / တိုင်မာ ဘန်နာ ပရက်ရှာ ခလုတ်			သာမို အိုဗာ ရီလေး လေဖိအားတိုင်း ထိန်းချုပ်မှု ဖျူစက် အပူချိန်လွန်ကဲမှုပြ အာရုံခံစနစ် လောင်ကျွမ်းမှု စောင့်ကြည့်အာရုံခံစနစ် အချိန်မှတ် / တိုင်မာ ဘန်နာ ပရက်ရှာ ခလုတ်		သာမို အိုဗာ ရီလေး လေဖိအားတိုင်း ထိန်းချုပ်မှု ဖျူစက် အပူချိန်လွန်ကဲမှုပြ အာရုံခံစနစ် လောင်ကျွမ်းမှု စောင့်ကြည့်အာရုံခံစနစ် အချိန်မှတ် / တိုင်မာ ဘန်နာ ပရက်ရှာ ခလုတ်		သာမို အိုဗာ ရီလေး လေဖိအားတိုင်း ထိန်းချုပ်မှု ဖျူစက် အပူချိန်လွန်ကဲမှုပြ အာရုံခံစနစ် လောင်ကျွမ်းမှု စောင့်ကြည့်အာရုံခံစနစ် အချိန်မှတ် / တိုင်မာ ဘန်နာ ပရက်ရှာ ခလုတ်		သာမို အိုဗာ ရီလေး လေဖိအားတိုင်း ထိန်းချုပ်မှု ဖျူစက် အပူချိန်လွန်ကဲမှုပြ အာရုံခံစနစ် လောင်ကျွမ်းမှု စောင့်ကြည့်အာရုံခံစနစ် အချိန်မှတ် / တိုင်မာ ဘန်နာ ပရက်ရှာ ခလုတ်		သာမို အိုဗာ ရီလေး လေဖိအားတိုင်း ထိန်းချုပ်မှု ဖျူစက် အပူချိန်လွန်ကဲမှုပြ အာရုံခံစနစ် လောင်ကျွမ်းမှု စောင့်ကြည့်အာရုံခံစနစ် အချိန်မှတ် / တိုင်မာ ဘန်နာ ပရက်ရှာ ခလုတ်		သာမို အိုဗာ ရီလေး လေဖိအားတိုင်း ထိန်းချုပ်မှု ဖျူစက် အပူချိန်လွန်ကဲမှုပြ အာရုံခံစနစ် လောင်ကျွမ်းမှု စောင့်ကြည့်အာရုံခံစနစ် အချိန်မှတ် / တိုင်မာ ဘန်နာ ပရက်ရှာ ခလုတ်						

● အပေါ်ဇယားကွက်ရှိ အချက်အလက်များသည် ကိုဏားရန်အတွက်သာဖြစ်ပါသည်။ စက်၏ အချက်အလက်များမှာ ဝယ်ယူသည့်အချိန် တွင် ဝယ်ယူသူနှင့် SUNCUE ကုမ္ပဏီတို့အကြား ချုပ်ဆိုသော သဘောတူညီမှုစာချုပ်တွင် ပါရှိသော အချက်အလက်များ ပေါ်တွင် မူတည်ပါသည်။
 ● အထက်တွင်ဖော်ပြထားသော ဘန်နာများမှာ ဥပမာပုံ စံချိန်စံနှုန်းများနှင့်တွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ အခြား ဘန်နာများအတွက် SUNCUE နှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးနိုင်ပါသည်။
 ● အပူတိုက်လှိုင်းများကို မိမိဘာသာ မပြုလုပ်ဘဲ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့် တိုင်ပင်ပြီး မိမိတို့ နိုင်ငံနှင့် ကိုက်ညီသောစနစ်များဖြင့်တည်ဆောက်ရမည်။
 ● ကိုဏားနိုင်သော အပူစွမ်းအင်ပမာဏ LPG: 11,000Kcal/kg or 22,000Kcal/m³ ● NG စံထုထည်၊ သိပ်သည်းဆနှင့် မိအားတိုမှာ နေရာဒေသအလိုက် ကွဲပြားမှုရှိသည်။ ဥပမာ တိုင်ဝမ်တွင် 8,900Kcal/m³ ဂျပန်တွင် 11,000Kcal/m³ ၊ တရုတ်နိုင်ငံတွင် 8,400Kcal/m³

လေပူသွင်းအခြောက်ခံစက်နှင့် အသုံးပြုနိုင်သော သီးနှံများ

အသုံးပြုနိုင်သော	စပါး	ကော်ဖီ	ကိုကိုး	ချိုယာစေ့	ပြောင်းဖူး	နံစားပြောင်း	မြေပဲ	ပန်းဂေါ်ဖီ	မုန်ညှင်းထုပ်	ကြက်သွန်	ကြက်သွန်ဖြူ	ပီလောပီနံ	သစ်ကြားသီး
အခြောက်မခံမီ													
အခြောက်ခံပြီး													

● စားသောက်ကုန် အမျိုးအစားကွဲပြားမှု၊ အစိုဓာတ်ပါဝင်မှု၊ ရာသီဥတုနှင့် အပူချိန် ခြောက်သွေ့ခြင်းတို့ကြောင့် ဒေသန္တရအာဏာပိုင်များ၊ အသင်းအဖွဲ့များ၊ ကျွမ်းကျင်သူများ နှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးပြီး စမ်းသပ်ခြောက်သွေ့ခြင်း ပြုလုပ်ရန်၊ အရည်အသွေးအတည်ပြုပြီးနောက်တွင်မှ စီးပွားဖြစ်အကြီးစားထုတ်လုပ်မှုကိုစတင်ပါ။

● ဖော်ပြထားသော သီးနှံများအပြင် အခြားသီးနှံများစွာအခြောက်ခံနိုင်ပါသည်။ မိမိခြောက်သွေ့လိုသော သီးနှံများကို SUNCUE ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးနိုင်ပါသည်။