



三久循環式穀物乾燥機

PHS-130 · PHS-320 · PHS-660B粗糠型 · PHS-1380B粗糠型

- 可低溫 · 均勻 · 快速乾燥。碎米率低、碾米率高,米的外觀漂亮。
- 整台都採堅固耐用的設計製造,耐職業長期使用。
- 乾燥機具有防呆設計,從第1次、第100次到第1000次都可乾燥出高品質的良質米,客戶每次購買都是品質一致的小包裝米。
- 自動控制含水率,避免過度乾燥失重。
- 採用自己碾米後的免費粗糠來乾燥,不要花錢購買燃油、天然氣、電力等乾燥機熱源。

熱源機型	PHS-130	PHS-320	PHS-660	PHS-1380
燃油	•	•	_	_
天然氣	•	•	_	_
粗糠	•	•	•	•
燃油·粗糠兩用	•	•	_	_
天然氣·粗糠兩用	•	•		_
蒸氣	_	•	_	_







PHS-1380B粗糠型

三久公司的榮耀與肯定

2012德國紐倫堡國際發明展金牌獎

PHS-130

2013日本東京世界創新天才發明展特別天才獎 金牌獎







台灣精品





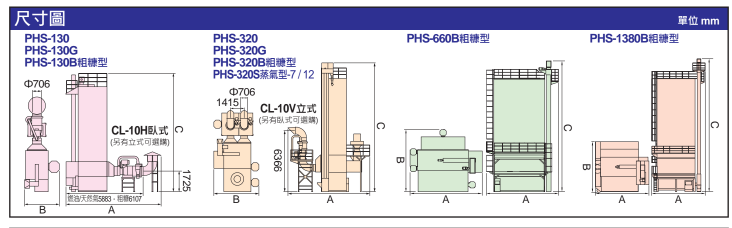
PHS-320











規格											
項目	機型P		PHS	-130	PHS-320		PHS-130G		PHS-320G		
熱源				煤油或超	級柴油*		液化石油氣 LPG	天然氣 NG	液化石油氣 LPG	天然氣 NG	
燃燒量	量約公升/小時		8.8~	17.5	17.5~35		最大16.6公斤/小時 ≒233kW	最大18.2m³小時 ≒233kW	最大41.6公斤/小時 最大45.5m³/小時 ≒450kW ≒450kW		
型式			槍	型	槍	型	槍	型	槍型		
	稻穀 1公升=560g		3,600~	13,000	7,800~	32,000	3,600~	13,000	7,800~32,000		
處理量 約公斤			4,370~	15,780	9,600~	38,800	4,370~	15,780	9,600~38,800		
ポリムハ	玉米·飼料 1公升=690g		4,440~	16,000	9,600~	39,400	4,440~	16,000	9,600~39,400		
機台尺寸	不含CL-10		4,308×2,7	55×9,698	5,871×4,87	71×13,410	4,308×2,7	755×9,698	5,871×4,871×13,410		
長×寬×高 (A)x(B)x(C)	含CL-10	臥式	7,393×2,755×9,698 請洽營業單位		8,201×4,8	71×13,410	7,393×2,7	755×9,698	8,201×4,871×13,410		
mm	HOL 10	立式			7,291×4,87	71×13,410	請洽營	業單位	7,291×4,871×13,410		
空機 重量	·機 不含CL-10		2,8	40	6,3	60	2,8	340	6,3	6,360	
重量	含CL-10	臥式	3,344 請洽營業單位		7,4	02	3,3	344	7,402		
約公斤	DC 10	立式			7,7	03	請洽營	業單位	7,703		
動力	不含CL-1	10	6.53	8.75	13.5	18.1	6.68	8.95	13.8	18.6	
kW, HP	含CL-10		10.33	13.75	21.05	28.1	10.48	13.95	21.4	28.6	
性能 稻穀	入穀時間		40		55		40		55		
	出穀時間	約分鐘	3	5	5	50		35		50	
	減乾率	%/小時	0.6				~1.0				
電壓			三相, 220V/380V, 60Hz								
安全裝	置		熱動電驛、風壓開關、滿量警報、定時開關、控制保險絲、迴轉檢知器、燃燒機熄火、異常過熱								

項目		機型	PHS-13	0B粗糠型	PHS-320	B粗糠型	PHS-66	0B粗糠型	PHS-13	880B粗糠型	PHS-32	0S蒸 氣型-7	PHS-320S蒸氣型-12	
熱源			三久素	A風爐BB-	B-18、粗糠爐SB		三久粗糠爐SB-		130 · SB-200		蒸氣			
處理量 約公斤	稻穀	1公升=560g	3,600~	-13,000	7,800~32,000		16,000~66,000		30,000~138,000		7,800~32,000			
	小麥	1公升=680g	4,370~	-15,780	9,600~38,800		19,500~80,100		37,000	37,000~138,000		9,600~38,800		
	玉米·飼料	1公升=690g	4,440~	-16,000	9,600~39,400		19,700~81,300		37,540~138,000		9,600~3		39,400	
機台尺寸	不含CL-10		4,532×2,7	755 × 9,698	6,671×4,871×13,410		8,124×6,969×14,703		8,610×8,134×21,345		5,497×4,871×13,410		5,846×4,871×13,410	
長×寬×高 (A)x(B)x(C)	含CL-10	臥式	7,617×2,755×9,698 請洽營業單位		9,001×4,871×13,410 8,091×4,871×13,410		_		_		7,827×4	,871×13,410	8,176×4,871×13,410	
mm		立式									6,917×4	,871×13,410	7,266×4,871×13,410	
空機	不含CL-1		2,9	950	6,600		15,400		25,000		6,465		6,530	
重量	含CL-10	臥式	3,454		7,642				_		7	,507	7,572	
約公斤	HOL 10	立式	請洽營	業單位	7,943						7	,808	7,873	
	稻穀·小麥 約仟卡/小時		3.5~13.5萬 外氣溫約+10~40℃		8.3~33 萬 外氣溫約+10~40℃		17.6~70.5萬 外氣溫約+10~40℃		36~123萬 外氣溫約+10~35℃		適用地區	一般	寒帶	
											適用穀物	稻穀、小麥	稻穀、小麥、玉米	
需要 熱量 每台											溫升 外氣溫約	+15~45°C	+15~70°C	
	玉米·飼料	4	22萬		56萬 外氣溫約+65℃		119 萬 外氣溫約+65℃		200萬 外氣溫約 + 52℃		鍋爐規格 約噸/小時	1.2	2.4	
	約仟卡/小時		外氣溫	約+65°C							鍋爐供應壓力 約公斤/cm²			
動力	不含CL-1	0	7.98	10.68	16.84	22.58	40.1	54.5	79.6	108.3		13.1	17.6	
kW, HP	含CL-10		11.78	15.68	24.44 32.58		_				20.7 27.6			
性能 稻穀	入穀時間	約分鐘	40		55		57		70		55			
	出穀時間			35	50		52		70 提昇機能力:120噸/小時		50			
	減乾率	%/小時		0.6~1.0										
電壓			三相, 220V/380V, 60Hz											
安全裝置	置				熱動電	譯、風壓	開關、滿	量警報、気	官時開關	、控制保險	総、迴	轉檢知器		

- 圖示及規格僅供參考,實際產品規格以客戶簽署訂單及出貨實物為主。 ●每個地區天然氣的比重、成份、壓力都不同・所以天然氣的發熱量也會不同・如日本11,000 Kcal/m³・台灣8,900 Kcal/m³・四川8,400 Kcal/m³。 •烘乾稻穀建議採低溫乾燥避免碎米率上昇。



412039 台中市大里區仁化路105號

No. 105, Renhua Rd., Dali Dist., Taichung City 412039, Taiwan, R.O.C.

+886-4-2339-7171

www.suncue.com

