

臺灣輝豪牌 FARGO

螺旋型攪拌機

CE-50SX

CE-80SX

CE-120SX

CE-160SX



操作指導手冊

總經銷：香港百年有限公司

網址：www.centuryequipment.com

總行地址：香港九龍青山道 650 號地下

電話：(852) 27448212 傳真：(852) 27448488

電子郵箱：mail@centuryequipment.com

分行地址：香港九龍彌敦道 387 號 B 地下

電話：(852) 27805275 傳真：(852) 27703968

電子郵箱：nathanroad@centuryequipment.com

目 錄

1、	設備特性	3
2、	安全防禦措施	3
3、	規格參數	3
4、	安裝尺寸圖	4
5、	安裝	4
6、	清潔	4
7、	電路連接	5
8、	電氣零部件及電路主板連接圖	5
9、	技術關鍵	6
10、	移動設備	6
11、	控制開關	7
12、	故障解決方法	8
13、	電路連接圖	8

1、 設備特性

- 耐用的不銹鋼螺旋型攪拌器和容器，符合麵包生產工業的衛生標準。
- 如果安全網被提起，設備即瞬間停止。只有當安全網在正確的位置時，設備才能運轉。
- 少維護，高性能電機。無須轉換齒輪，可自由調節速度。
- 高效能利用雙速混合攪拌，讓攪拌能夠在 7-10 分鐘達到理想效果。
- 準確的計時器自動控制攪拌時間，即使計時器被打斷，設備仍然繼續運轉。
- 新穎的雙向攪拌技術，速度與雙向旋轉容器同步，攪拌原料和向下液壓混合麵團，這樣可保持麵團溫度較冷，並更有效地達到攪拌的效果。
- 高性能的螺旋型攪拌增加麵團的吸水能力，因此可增加麵團的體積及保證麵團一致的質感。
- 伺服開關即時反應保證安全。
- 攪拌容器可以設置向前或向後旋轉。

2、 安全防禦措施

使用設備前，應確保以下條件或操作正確，否則可導致意外的發生。

- 當設備正在運轉中，手、衣物及任何硬的物品應遠離攪拌容器和機體附件。
- 切勿使用本設備加工食物以外的食品。
- 設備只能應用於符合其銘牌上標識的電氣資料。
- 在進行任何維護之前，切記切斷電源。
- 切勿弄壞或移開設備的機械化安全裝置。
- 切勿讓設備在無人看管的情況運轉。
- 定期進行維護及安全檢測。

3、 規格參數

電機 三相電機。容器和螺旋型攪拌器分別由不同的電機驅動。

電壓 200V/60Hz，三相
220V/60Hz，三相
380V/50Hz，三相
415V/50Hz，三相
440V/60Hz，三相

傳輸 滑輪驅動特製纖維皮帶

計時器 2 個標準 60 分鐘計時器

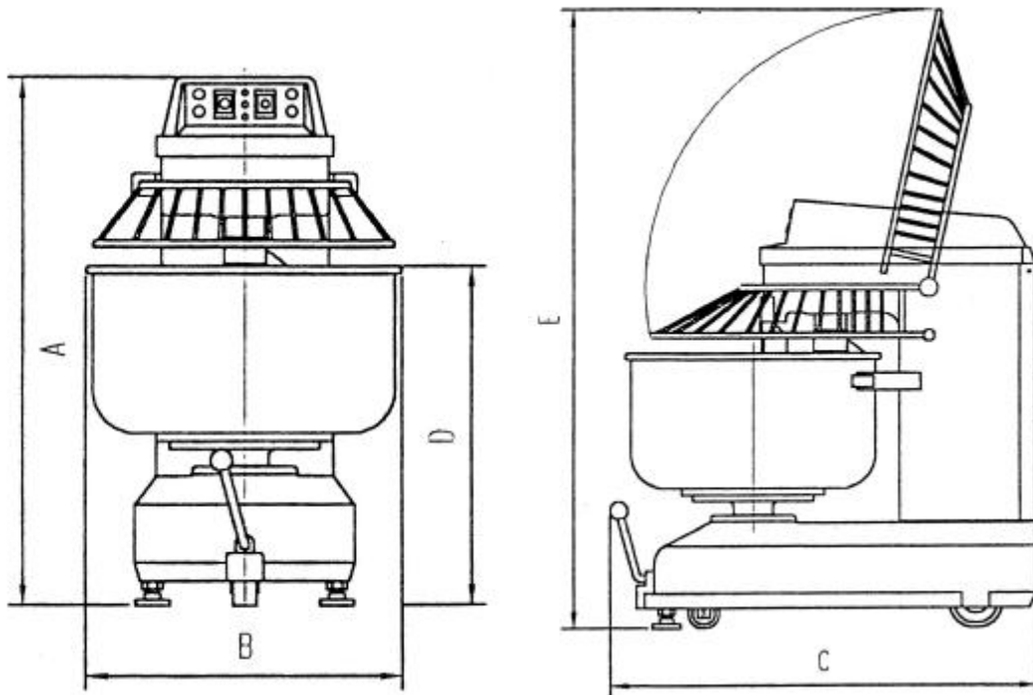
安全網 不銹鋼安全網是標準配置。如果安全網被提起，設備即瞬間停止。

轉動速度

型號	60 Hz		50 Hz	
	低（每分鐘/轉）	高（每分鐘/轉）	低（每分鐘/轉）	高（每分鐘/轉）
CE50SX	131	262	110	220
CE80SX	131	262	110	220
CE120SX	131	262	110	220
CE160SX	131	262	110	220

型號	麵粉 (公斤) kg	麵團 (公斤) kg	容器 (公升) kg	包裝尺寸 (釐米) cm	淨重 (公斤) kg	毛重 (公斤) kg	電機 (匹) Hp	
							攪拌器	容器
CE50SX	30	50	80	121*70*138	400	500	3	1
CE80SX	50	80	120	133*88*152	520	620	5	2
CE120SX	75	120	180	140*97*159	550	650	8.5	3
CE160SX	125	180	240	176*106*182	1000	1150	15	5

4、 安裝尺寸圖



	A	B	C	D	E
CE50SX	114	55	104	78	147
CE80SX	120	71	114	81	170
CE120SX	130	81	122	86	180
CE160SX	155	94	160	100	210

5、 安裝

本設備必須安放在水平地面上，並且應該是便於操作及維護的位置。設備配備了安全保護網，可以讓使用者在操作設備時，站在靠近設備的地方。

6、 清潔

警告——在清潔或維護之前，必須切斷電源。

- 每日使用完畢後，必須用熱水和溫和的清潔溶液對容器和攪拌器進行徹底的清潔，並用溫和的

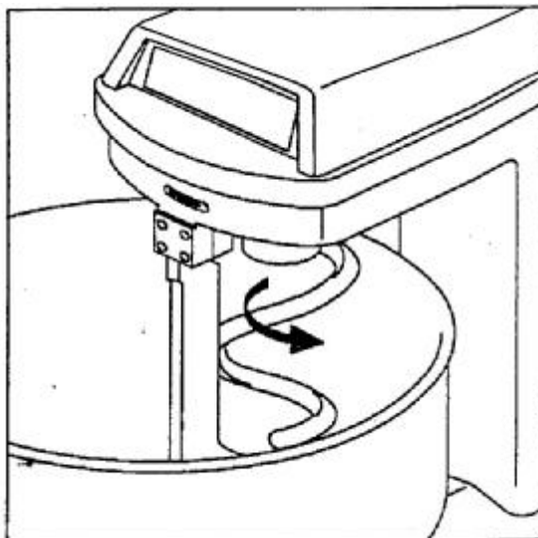
蘇打或醋溶液沖洗，用乾淨的濕布洗刷。

- 定期清潔設備底部，切斷電源，提起平衡支腳然後移開設備。

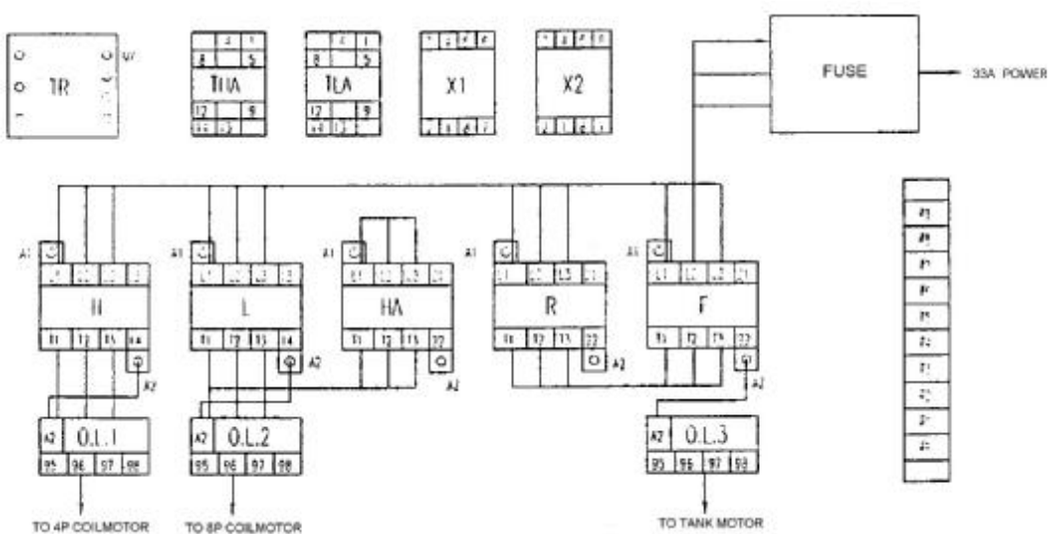
7、 電路連接

警告——在把設備接上電源之前，認真閱讀設備銘牌上的規格參數說明，確保電源與其參數一致。

- 必須由合資格的人員根據適用的法規條例進行電路連接。
- 為免短路，必須安裝合適的保險絲以提供足夠的保護。
- 關於螺旋型攪拌器的轉動方向，必須特別注意電路的正確連接。在攪拌機的前部有一個箭頭指示轉動的方向。



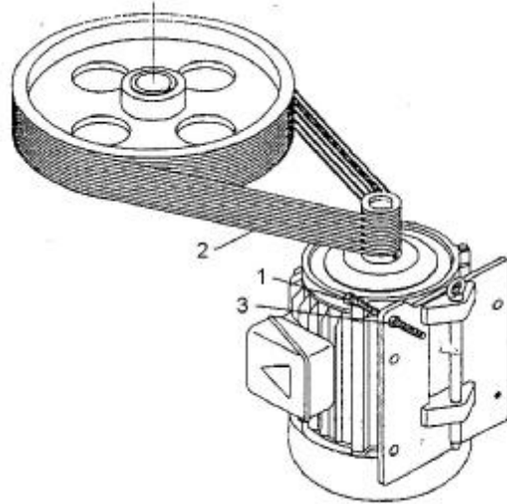
8、 電氣零部件及電路主板連接圖



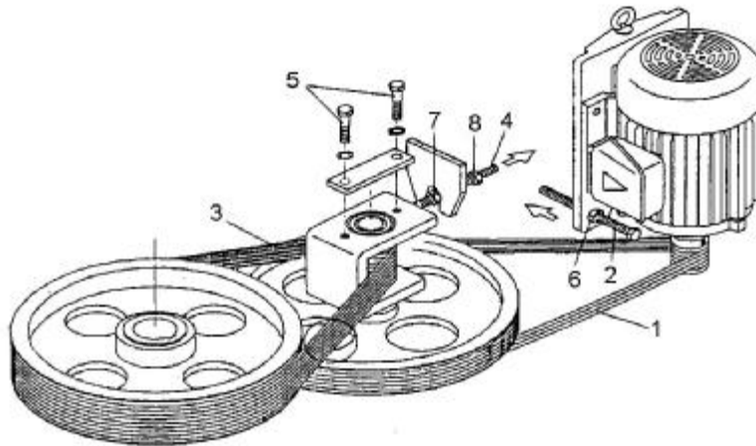
9、 技術關鍵

驅動皮帶

- 安裝皮帶時，必須有足夠的張力，以避免過於鬆弛。
- 攪拌器的驅動皮帶可以通過電機支承板上的螺絲 1 進行調整。



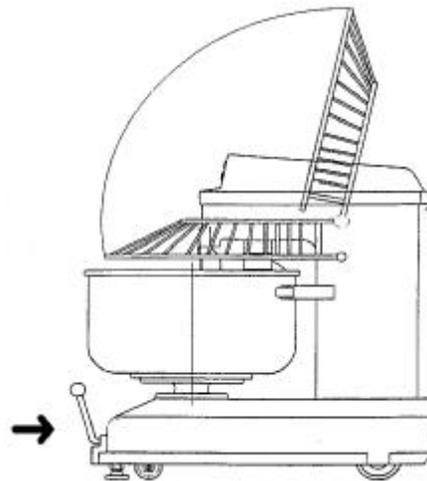
- 容器的驅動皮帶可以通過旋轉螺帽 7 和 8 進行調整。



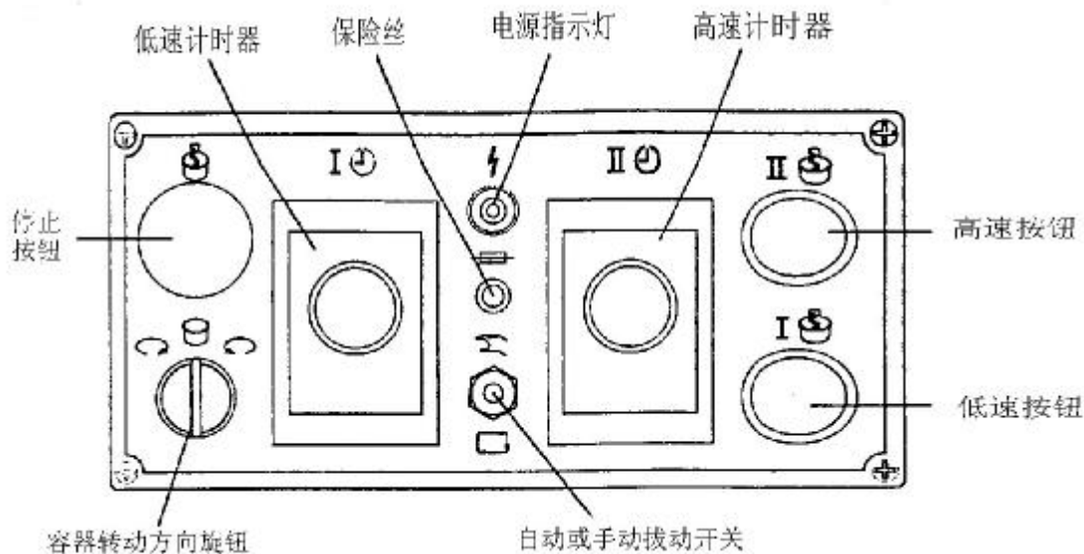
- 容器驅動電機的皮帶可以通過電機支承板上的螺絲 2 進行調整。

10、 移動設備

- 按低球形把手拉杆直到前輪接觸到地面，此時便可移動設備。
- 設備移動完畢後，把球形把手拉杆推高，把前輪縮回，直到前支腳觸地。



11、 控制開關



功 能	操 作	結 果
手動（連續）攪拌	把拔動開關旋到手動位置。 按下低速按鈕。 按下高速按鈕。 按下停止按鈕。	手動控制。 低速攪拌。 高速攪拌。 暫停攪拌。按下高速或低速按鈕可繼續攪拌。
設定時間進行低速攪拌	把拔動開關旋到自動位置。 把低速計時器設定到所需的時間，同時把高速計時器設定為0。 按下低速按鈕。 按下停止按鈕。	自動控制。 設定好時間。 進行低速攪拌。計時結束設備自動停止。 暫停攪拌。重設計時器，然後啓動。
設定時間進行高速攪拌	把拔動開關旋到自動位置。 把高速計時器設定到所需的時間，同時把低速計時器設定為0。 按下高速按鈕。 按下停止按鈕。	自動控制。 設定好時間。 進行高速攪拌。計時結束設備自動停止。 暫停攪拌。重設計時器，然後啓動。

功 能	操 作	結 果
設定時間進行高、低速攪拌	把拔動開關旋到自動位置。 分別設定低速和高速計時器到所需的時間。 按下低速按鈕。 按下停止按鈕。	自動控制。 設定好時間。 啓動低速攪拌。當低速攪拌計時結束，控制器會自動轉換到高速攪拌。當高速攪拌計時結束，設備會自動停止。 暫停攪拌。重設計時器，然後啓動可繼續攪拌。

12、 故障解決方法

故 障	原 因
設備不能啓動	1、 檢查容器安全網是否位置不正確。 2、 如果電源指示燈不亮，檢查電源線是否正確接入插座。 3、 檢查保險絲盒。

13、 電路連接圖

