



ប្រើប្រាស់ខ្សែសង្វាក់សម្បត្តិជាប្រព័ន្ធ ជាមួយនិងឧបករណ៍ជំនួយ គ្រឿងបរិក្ខារសម្បត្តិមានសុវត្ថិភាព និងប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់ ផលិតបានគ្រាប់ធញ្ញជាតិដែលមានគុណភាពខ្ពស់

# គ្រឿងបរិក្ខារជំនួយសម្រាប់កន្លែងសម្បត្តិរបស់ SUNCUE



### បរិក្ខារក្រោយប្រមូលផល

ម៉ាស៊ីនប្រឡេះគ្រាប់ពោត  
ម៉ាស៊ីនសម្អាតមុនសម្បត្តិ

### ឧបករណ៍ចាប់ផ្តើម

ស៊ីក្លូន  
ថង់សម្រាប់ដាក់ផលិត  
បន្ទប់ប្រមូលផល  
បន្ទប់ប្រមូលផលនិងបាញ់ទឹក  
ឧបករណ៍គ្រឿរ

### ឧបករណ៍បញ្ជូន

កញ្ចប់យោង  
ខ្សែបញ្ជូន

### ឧបករណ៍គ្រប់គ្រងដែលមានគុណភាព

ឧបករណ៍វាស់សំណើម ចល័ត  
ម៉ាស៊ីនវាស់សំណើមគ្រាប់មួយគ្រាប់  
ម៉ាស៊ីនស្តែនគុណភាពអង្ករ

### ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រង

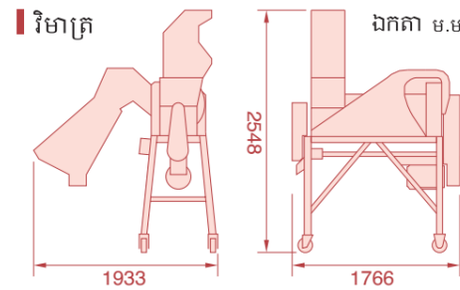
ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងវៃឆ្លាតកសិកម្ម

## 2 ម៉ាស៊ីនប្រឡេះគ្រាប់ពោត

ប្រឡេះគ្រាប់ពោត និងស្នូលពោតស្វ័យប្រវត្តិ បូករួមជាមួយការបឺតដោយម៉ាស៊ីនផ្គុំខ្យល់។

|                    |              |                                  |
|--------------------|--------------|----------------------------------|
| ខ្លឹមសមត្ថភាព      | តោន/ម៉       | SS-135                           |
| ការប្រើប្រាស់      |              | 8~13.5                           |
| វិមាត្រ            | LxWxH ម.ម    | ស្នូលពោត*                        |
| ទម្ងន់សរុប         | គ.ក្រ ប្រហែល | 1,933x1,766x2,548                |
| ការប្រើប្រាស់ថាមពល | kw           | 558 ម៉ាស៊ីន                      |
| អគ្គិសនី           |              | 7.5                              |
| បណ្តោយស៊ីឡាំង      | ម.ម          | 3P, 220V/380V/415V/440V, 50/60Hz |
| វិធីប្រមូលផល       |              | 1197                             |
| វិធីបញ្ចេញស្នូលពោត |              | ឧបករណ៍បញ្ជូនផ្តុក                |
| វិធីបញ្ចូល         |              | ឧបករណ៍បញ្ជូនបន្ទះ                |

### វិមាត្រ



សមត្ថភាព  
8~13.5  
តោន/ម៉

SS-135

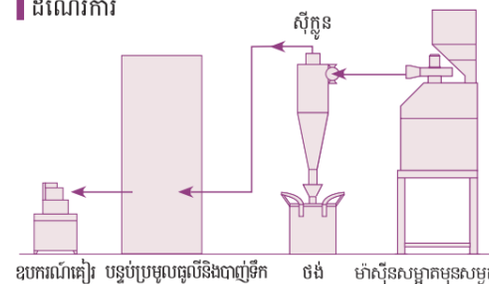
- \* តម្រូវការដាក់លាក់សម្រាប់គ្រាប់ពូជ សូមទំនាក់ទំនងផ្នែកលក់របស់ SUNCUE
- អតិថិជនជាអ្នកទទួលខុសត្រូវលើខ្សែសង្វាក់បញ្ចូល បញ្ចេញនិងការកាត់ភាពមិនបីសុទ្ធព្រមទាំងស៊ីឡាំងប្រមូលផលបន្ទាប់ពីបកសម្បត្តិ
- រូបភាពនិងទំហំគ្រាន់តែជាការយោងប៉ុណ្ណោះ ជាក់ស្តែងតាមតម្រូវការអតិថិជនដែលចុះហត្ថលេខាបញ្ជាទិញនិងការដឹកជញ្ជូនពិតប្រាកដ

## 4 ម៉ាស៊ីនសម្អាតមុនសម្បត្តិ

គ្រាប់ធញ្ញជាតិត្រូវឆ្លងកាត់ការរំងមុន បង្កើនភាពស្អាតស្អាត បង្កើនសមត្ថភាពផ្ទុក និងប្រសិទ្ធភាពនៃការសម្បត្តិ សន្សំសំចៃថាមពល និងប្រេងឥន្ធនៈ បង្កើនល្បឿនសម្បត្តិ កាត់បន្ថយគ្រាប់សើមនិងស្ងួត

|                         |        |   |        |
|-------------------------|--------|---|--------|
| ខ្លឹមសមត្ថភាព           | តោន/ម៉ | SPC-15                                      | SPC-50 |
| ការប្រើប្រាស់:          |        | 5~15  | 20~50  |
| វិមាត្រ ម.ម             |        | ស្រូវ ស្រូវសាលី ស្រូវបាឡេ ពោត ស្រូវសាលី ៗល។ |        |
| បណ្តោយជារួម             |        | 2,173                                       | 2,918  |
| ទទឹងជារួម               |        | 1,853                                       | 2,370  |
| កម្ពស់ជារួម             |        | 1,756                                       | 3,278  |
| ទម្ងន់សរុប គ.ក្រ ប្រហែល |        | 900   | 2,200  |
| ការប្រើប្រាស់ថាមពល kw   |        | 3   | 7.87   |
| អគ្គិសនី                |        | 3P, 220V/380V/415V/440V, 50/60Hz            |        |
| មុខងារ                  |        | អំនិងរំង                                    |        |

### ដំណើរការ



- រូបភាពនិងទំហំគ្រាន់តែជាការយោងប៉ុណ្ណោះ ជាក់ស្តែងតាមតម្រូវការអតិថិជនដែលចុះហត្ថលេខាបញ្ជាទិញនិងការដឹកជញ្ជូនពិតប្រាកដ
- រឹងមាំទ្រទ្រង់ការចម្រាញ់ ផ្ទុកបញ្ចេញ បំពង់ខ្យល់ អាចប្រើសរសៃស្រូវបាន
- សមត្ថភាពកែច្នៃការប្រើប្រាស់ម៉ាស៊ីនត្រួតស្រូវរបស់ជប៉ុន ប្រសិនបើអតិថិជនសុទ្ធនិងសំណើមខ្ពស់ពេក នេះសមត្ថភាពកែច្នៃជាក់ស្តែងរាងនិងទម្រង់ការដឹកជញ្ជូនពិតប្រាកដ



សមត្ថភាព  
15 - 50  
តោន/ម៉

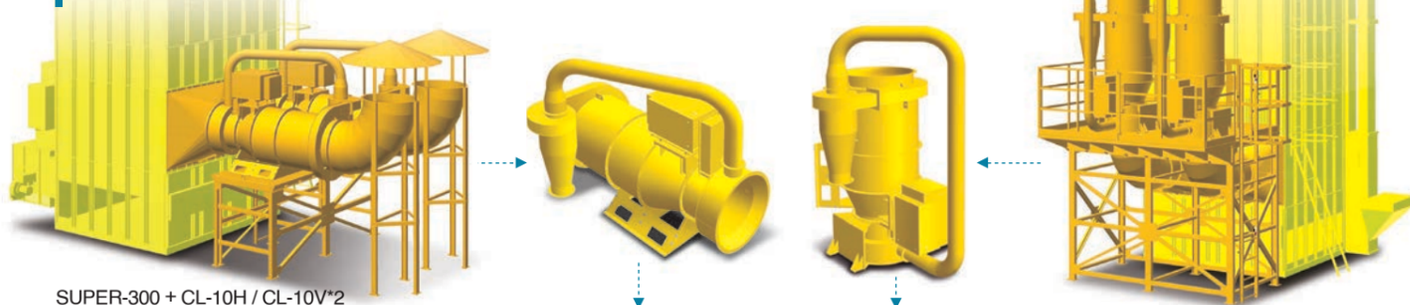
SPC-15



SPC-50

# 10 ស៊ីក្លូន

ការដំឡើងអាចបែងចែកបាន ឧបករណ៍បំបែកផលិតផលនិងមិនផលចំពោះដល់ទីតាំងដំឡើងឡើយ មិនថាដំឡើងផ្នែកឬបញ្ជូននោះទេ ប្រើប្រាស់សម្ភារៈតិច មិនចាំបាច់មានការផ្លាស់ប្តូរសម្ភារៈជាប្រចាំ ដូចជាចងជាដើម មានប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់ក្នុងការចាប់យកផលិតផល ដំណើរការបានល្អ ទោះបីស្ថិតក្នុងបរិយាកាសមានផលិតផលនិងសំណើមក៏ដោយ ការកំណត់ផ្ទៃដីក្នុងការបង្កើនប្រសិទ្ធភាព អាចកាត់បន្ថយទំហំបន្ទប់ផលិត រៀបរយការបំពុលទឹក និងក្លិនស្អុយ រំដោះការប្រើប្រាស់ពីការបំពុលទឹកនិងក្លិនស្អុយ ដែលបណ្តាលមកពីប្រព័ន្ធប្រមូលផលិតផលសើម ការប្រមូលផលិតផលដើម្បីដោះស្រាយជ្រៅស្រាវការផ្គត់ផ្គង់ដំណើរការ បោសសម្អាតកាត់សំណល់ប្រមូលផលិតផលដើម្បីដោះស្រាយជ្រៅស្រាវពេលសម្រេចមិនដំណើរការ



| ឧបករណ៍             | CL-10H<br>ប្រភេទផ្តិត | CL-10V<br>ប្រភេទបញ្ជូន           |                   |
|--------------------|-----------------------|----------------------------------|-------------------|
| វិមាត្រ            | LxWxH ម.ម             | 2,058x1,380x1,691                | 1,691x1,413x2,630 |
| ទម្ងន់សរុប         | គ.ក្រ ប្រហែល          | 530                              | 560               |
| ការប្រើប្រាស់ថាមពល | kw                    | 7.5                              |                   |
| អគ្គិសនី           |                       | 3P, 220V/380V/415V/440V, 50/60Hz |                   |

- បរិក្ខារបន្ទប់ផលិតផលត្រូវតែមានការបង្ការជាមួយផ្លូវចូលនៃស្រូវ ដើម្បីការពារទំនាស់សេវាកម្ម SUNCUE សម្រាប់ព័ត៌មានលម្អិតបន្ថែម
- រូបភាពនិងទំហំគ្រាន់តែជាការយោងប៉ុណ្ណោះ ជាក់ស្តែងតាមតម្រូវការអតិថិជនដែលចុះហត្ថលេខាបញ្ជាទិញនិងការដឹកជញ្ជូនពិតប្រាកដ
- យោងតាមម៉ូតូម៉ាស៊ីនសម្រាប់ម៉ូតូCL-10 គំរូ បន្ទប់បញ្ជូន បំពង់ផ្សេង ជើងទ្រ រនាំងនិងឧបករណ៍ផ្សេងទៀត • នៅពេលប្រើCL-10តែមួយ ត្រូវមានចំណុចសម្រាប់ដាក់ផលិតផល តាមការប្រើរបស់អតិថិជន



# 12 ឧបករណ៍វាស់សំណើម ចល័ត



| ឧបករណ៍   | TD-6 / VS-6 / TA-B   |   |           |           |             |           |           |
|--|----------------------|---|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|
|  | ការអនុវត្តនិងការវាស់ | TD-6  | វាស់ស្រូវ | 8.7~40.0% | អង្ករសម្រួប | 9.1~40.0% | អង្ករ     |
| លទ្ធផលតេស្តសម្រាប់ជាការយោងប៉ុណ្ណោះ គ្រាប់ធញ្ញជាតិដែលមានសំណើមលើសពីជួរវាស់មិនអាចអនុវត្តបានទេ | VS-6                 | ស្រូវសាឡើ   | 8.0~34.3% | ស្រូវសាលី | 8.6~35.0%   | ស្រូវសាឡើ | 8.4~34.7% |
|  |                      | រ៉ែបស៊ីត  | 5.5~20.0% | ប៉េងប៉ោះ  | 7.8~20.0%   | ត្រូវសក់  | 7.2~20.0% |
|  |                      | ម្លូស   | 5.9~20.0% | ត្រប់     | 7.1~20.0%   | ឆៃថាវ     | 4.9~20.0% |
|  | TA-B                 | សណ្តែកសៀង ពោត   | 9~30%     |           |             |           |           |
| វិមាត្រ  | LxWxH ម.ម            | 172x100x75  |           |           |             |           |           |
| ទម្ងន់សរុប   | ប្រហែល               | 500g  |           |           |             |           |           |
| ប្រើប្រាស់កំរិតកំដៅ  |                      | 5~40°C ករណីលើកលែងសម្រាប់ការកើតទឹកសន្សើម                                 |           |           |             |           |           |
| ថាមពលអគ្គិសនី  |                      | No.3 AA ថ្លីស្លូតិ 1.5Vx4 units ប្រសិនបើមិនប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធបន្តផ្ទាល់ |           |           |             |           |           |

- សម្រាប់វាស់សំណើមស្រូវសាលី TD-6 ដោយសារការរចនាបស់ TD-6 គឺស្របតាមខ្សែកោងក្រីករបស់ស្រូវនៅប្រទេសជប៉ុន អ្នកប្រើប្រាស់អាចទទួលបានលទ្ធផលតេស្តសំណើមខុសគ្នា ដោយសារអត្រានៅក្នុងតំបន់សីតុណ្ហភាពជុំវិញ សំណើមដែលទាក់ទង និងលទ្ធផលតេស្តជាតិ សូមធ្វើការត្រួតត្រាជាមួយជាការយោងប៉ុណ្ណោះ ដូចជាវិធីសាស្ត្រសម្រាប់វាស់សំណើម (សម្រាប់គ្រាប់ធញ្ញជាតិដែលបុក 5g នៅក្នុងឧបករណ៍តេស្ត 105°C រយៈពេល 5 ម៉ោង) ឬធ្វើតាមប្រៀបធៀបការវាស់សំណើមនៅលើ TD-6 ជាមួយនិងស្តង់ដារប្រមូលផលិតផលដើម្បីទទួលបានលទ្ធផលត្រឹមត្រូវ ដូច្នោះ មាតិកា សំណើមដែលបានចុះបញ្ជីនៅលើ TD-6 គឺសម្រាប់ជាការយោងប៉ុណ្ណោះ
- រូបភាពនិងទំហំគ្រាន់តែជាការយោងប៉ុណ្ណោះ ជាក់ស្តែងតាមតម្រូវការអតិថិជនដែលចុះហត្ថលេខាបញ្ជាទិញនិងការដឹកជញ្ជូនពិតប្រាកដ

# 15 ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងវែរឆ្លាតកសិកម្ម

**ងាយស្រួលក្នុងការដំឡើង**  
 \*គ្រាន់តែដំឡើងម៉ូតូខ្នងហ្វាយវែររបស់ SUNCUE ទាញយកកម្មវិធីនិងធ្វើអោយប្រព័ន្ធកសិកម្មក្លាយជាឌីជីថល

**ការបង្ហាញស្ថានភាពនិងពេលវេលាជាក់ស្តែង**  
 បង្កើនប្រសិទ្ធភាពនៃការគ្រប់គ្រងដោយប្រើប្រាស់កម្មវិធី (APP) ដើម្បីតាមដានស្ថានភាពម៉ាស៊ីនសម្ងួត និងចង្រ្កានក្នុងពេលជាក់ស្តែង

**ការជូនដំណឹងអំពីកំហុស**  
 ទទួលបានការជូនដំណឹងតាមរយៈកម្មវិធី (APP) សម្រាប់កសិកម្មប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពសុវត្ថិភាពនិងឆ្លាតវៃ

**តាមដានបានច្រើនកន្លែង**  
 អ្នកអាចតាមដានមធ្យមណ្ឌលសម្ងួតជាច្រើន ដែលជួយ សន្សំសំចៃពេលវេលា កំលាំងនិងកម្មការ

**ចែករំលែកជាមួយអ្នកប្រើប្រាស់ច្រើននាក់**  
 បន្ថែមអ្នកប្រើប្រាស់ថ្មីដើម្បីចែករំលែកព័ត៌មានសម្រាប់ការគ្រប់គ្រងរួមគ្នា



ម៉ូតូខ្នងហ្វាយវែរយកម្មវិធីជាមួយបន្ទះលើប\*

| ឧបករណ៍            | APP  |
|-------------------|--|
| ម៉ូតូខ្នងហ្វាយវែរ | SUPER សេរី អេឡិចត្រូនិច<br>PHS សេរី MD សេរី CPR សេរី                           |
| ឡឺអង្កាម          | SB សេរី  |
| ប្រព័ន្ធ          | iOS ចាប់ពី 13.1<br>Android ចាប់ពី 7.0<br>*ការប្រើ WiFi កំរិត 2.4GHz តែប៉ុណ្ណោះ |

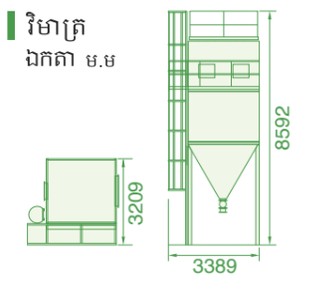
- \*ប្រព័ន្ធនេះត្រូវតែដំឡើងម៉ូតូខ្នងហ្វាយវែរម៉ាស៊ីនសម្ងួត SUNCUE ទាញយកកម្មវិធីនិងធ្វើអោយប្រព័ន្ធកសិកម្មក្លាយជាឌីជីថល ការភ្ជាប់ WiFi កំរិត 2.4GHz
- រូបភាពនិងទំហំគ្រាន់តែជាការយោងប៉ុណ្ណោះ ជាក់ស្តែងតាមតម្រូវការអតិថិជនដែលចុះហត្ថលេខាបញ្ជាទិញនិងការដឹកជញ្ជូនពិតប្រាកដ

# 27 ថង់សម្រាប់ដាក់ផលិតផល

**ស្វ័យប្រវត្តិទាំងអស់**  
 បច្ចេកទេសការគ្រប់គ្រងស្វ័យប្រវត្តិទាំងអស់ ការគ្រប់គ្រងការសម្អាតផ្ទះស្វ័យប្រវត្តិនិងការរចនាយ៉ាងសុវត្ថិភាព

**សមត្ថភាពខ្ពស់**  
 ការរចនាដ៏ល្អឥតខ្ចោះរបស់ចង្រ្កានដុតអង្កាម SUNCUE ធ្វើអោយការប្រព្រឹត្តទៅដល់កំរិតស្តង់ដារខ្ពស់

**ប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់**  
 វាប្រមូលផ្តុំភាគល្អិតផលិតផល និងសារធាតុកខ្វក់បានយ៉ាងមានប្រសិទ្ធភាព ដែលធ្វើឲ្យផ្សែងចេញមកស្អាត និងកាត់បន្ថយការបំពុល



| ឧបករណ៍                   | BF-130                  |  |
|--------------------------|-------------------------|--|
| វិមាត្រ                  | LxWxH ម.ម               | 3,389x3,209x8,592  |
| ទម្ងន់សរុប               | គ.ក្រ ប្រហែល            | 4,200  |
| អគ្គិសនី                 |                         | 3P, 220V/380V/415V/440V, 50/60Hz   |
| ការប្រើប្រាស់ថាមពល       | kw                      | 0.95   |
| ការគ្រប់គ្រង             |                         | ការពារកំដៅលើស<br>ការជូនដំណឹងពីសម្ពាធលើស<br>ការសម្អាតដោយស្វ័យប្រវត្តិ ការបញ្ចេញផ្ទះដោយស្វ័យប្រវត្តិ |
| ឧបករណ៍បន្ថែម ដែលត្រូវការ | ប្រព័ន្ធខ្យល់           | បរិមាណខ្យល់ត្រូវការ 720 លីត្រ/ម៉ោង<br>បរិមាណថាមពលត្រូវការ 10HP<br>ផ្ទុកខ្យល់ 600 លីត្រ             |
|                          | កង្ហារប៊ីតផ្សែងចង្រ្កាន | 20HP   |

- រូបភាពនិងទំហំគ្រាន់តែជាការយោងប៉ុណ្ណោះ ជាក់ស្តែងតាមតម្រូវការអតិថិជនដែលចុះហត្ថលេខាបញ្ជាទិញនិងការដឹកជញ្ជូនពិតប្រាកដ



BF-130

## ៥ កម្រិតយោង

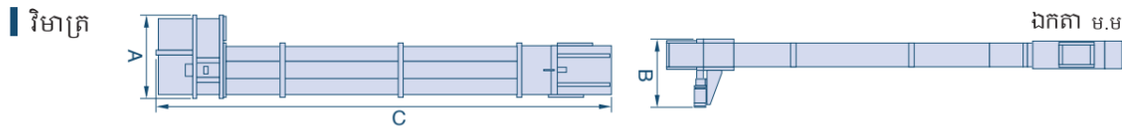
ប្រអប់លេខម៉ូទ័រ SE-13, SE-25, SE-35SE-70 ដំណើរការដោយការបញ្ជូនកំលាំងផ្ទាល់  
 ប្រអប់លេខម៉ូទ័រ SE-120 ធ្វើការបញ្ជូនផ្ទាល់តាមរយៈ ច្រវាក់ដែលមានឧបករណ៍ការពារការបញ្ជាស  
 ការលើកគ្រាប់ និងរចនាម៉ូតូផ្ទាល់ ធានាថាគ្រាប់ធញ្ញជាតិមិនបាក់បែក។  
 គ្មានការបញ្ជ្រាស់ខ្សែក្រវ៉ាត់ V ក្នុងការរំកិល ការធ្វើ ការបាក់ និងការស្ទះ។



ប្រអប់លេខម៉ូទ័រ

| ខ្លង                          | SE-13  | SE-25             | SE-35             | SE-50             | SE-70             | SE-120              |           |        |           |           |       |
|-------------------------------|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-----------|--------|-----------|-----------|-------|
| សមត្ថភាព ស្រូវ គោន/ម៉ែ ប្រហែល | 13   | 25                | 35                | 50                | 70                | 120                 |           |        |           |           |       |
| ការប្រើប្រាស់: បរិមាណទំងន់    | ស្រូវ: >560g/លីត្រ, ស្រូវសាលី: >680g/លីត្រ, ពោត: >690g/លីត្រ ប្រភេទសណ្តែកជាដើម |                   |                   |                   |                   |                     |           |        |           |           |       |
| វិមាត្រ                       | A. បណ្តោយជារួម ម.ម   | 670               | 1,190             | 1,300             | 1,410             | 1,704               | 2,960     |        |           |           |       |
|                               | B. ទទឹងជារួម ម.ម   | 800               | 1,030             | 1,050             | 1,300             | 1,390               | 1,565     | 1,716  | 1,150     |           |       |
|                               | C. កម្ពស់ជារួម ម៉ែត្រ  | 4.9~8.9           | 3~13              | 7.4~15.4          | 15.5~22.4         | 7.6~18.7            | 18.8~26.6 | 7~14.8 | 14.9~20.8 | 20.9~26.8 | 15~21 |
| ទម្ងន់សរុប គ.ក្រ ប្រហែល       | 250  | 620               | 820               | 1,640             | 1,926             | 2,890               |           |        |           |           |       |
|                               | *កម្ពស់=8,956ម.ម   | *កម្ពស់=13,010ម.ម | *កម្ពស់=13,470ម.ម | *កម្ពស់=21,740ម.ម | *កម្ពស់=14,707ម.ម | *កម្ពស់=20,013.5ម.ម |           |        |           |           |       |
| ការប្រើប្រាស់ថាមពល kW         | 1.5  | 2.2               | 2.2               | 3.7               | 3.7               | 5.5                 | 5.5       | 7.5    | 11        | 11        | 15    |
| អគ្គិសនី                      | 3P, 220V/380V/415V/440V, 50/60Hz   |                   |                   |                   |                   |                     |           |        |           |           |       |

- ដើមទ្រនិងការវែង ផ្ទះបញ្ចេញ បំពង់ខ្យល់ អាចជ្រើសរើសបាន
- រូបភាពនិងទំហំគ្រាន់តែជាការយោងប៉ុណ្ណោះ ជាក់ស្តែងតាមតម្រូវការអតិថិជនដែលចុះហត្ថលេខាបញ្ជាទិញនិងការដឹកជញ្ជូនពិតប្រាកដ
- សមត្ថភាពដែលបានរាយខាងលើគឺផ្អែកលើ ទម្ងន់ស្រូវសាលី: លើក្រ=560ក្រាមឡើងទៅ ទម្ងន់ស្រូវសាលី: លើក្រ=680ក្រាមឡើងទៅ ទម្ងន់ស្រូវពោត: លើក្រ=690ក្រាមឡើងទៅ



SE-120

## ៧ ខ្សែបញ្ជូន

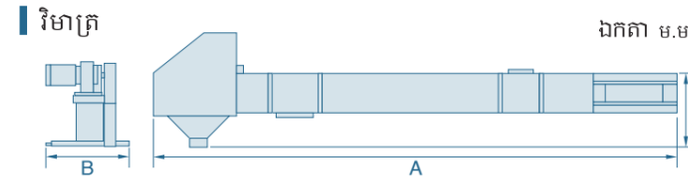
ទីតាំងបញ្ចូលនិងបញ្ចេញអាចកំណត់បានតាមតម្រូវការរបស់អ្នក  
 ឧបករណ៍បញ្ជូនខ្យល់រក្សាធូលីនៅខាងក្នុង ជាប់ជន់ មានប្រសិទ្ធភាព និងមានសំឡេងតិច  
 ការរចនាពិសេសសម្រាប់ការបញ្ជូនគ្រាប់ធញ្ញជាតិដែលកាត់បន្ថយការលាយឡំគ្នា  
 និងមិនប៉ះពាល់ដល់គ្រាប់ធញ្ញជាតិ មិនប្រេះស្រាំ



ប្រអប់លេខម៉ូទ័រ

SFC-120

| ខ្លង                          | SFC-30   | SFC-50                | SFC-120 | SFC-150 |         |                       |         |       |         |         |         |         |       |     |         |         |         |       |
|-------------------------------|--|-----------------------|---------|---------|---------|-----------------------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-------|-----|---------|---------|---------|-------|
| សមត្ថភាព ស្រូវ គោន/ម៉ែ ប្រហែល | 30   | 50                    | 120     | 150     |         |                       |         |       |         |         |         |         |       |     |         |         |         |       |
| ការប្រើប្រាស់: បរិមាណទំងន់    | ស្រូវ: >560g/លីត្រ, ស្រូវសាលី: >680g/លីត្រ, ពោត: >690g/លីត្រ ប្រភេទសណ្តែកជាដើម |                       |         |         |         |                       |         |       |         |         |         |         |       |     |         |         |         |       |
| វិមាត្រ                       | A. បណ្តោយជារួម ម៉ែត្រ  | <19.9                 | 20~29.9 | <9.9    | 10~19.9 | 20~29.9               | 30~44.9 | 45~55 | 17~20.9 | 21~30.9 | 31~40.9 | 41~50.9 | 51~61 | <17 | 17~25.9 | 26~33.9 | 34~42.9 | 43~51 |
|                               | B. ទទឹងជារួម ម.ម   | 980                   | 1,110   |         |         |                       | 1,795   |       |         |         |         |         |       |     |         |         |         |       |
|                               | C. កម្ពស់ជារួម ម.ម   | 880                   | 990     |         |         |                       | 1,445   |       |         |         |         |         |       |     |         |         |         |       |
| ទម្ងន់សរុប គ.ក្រ ប្រហែល       | 1,380  | 2,440                 |         |         |         | 5,400                 |         |       |         |         |         |         |       |     |         |         |         |       |
|                               | *បណ្តោយវែង=19,054ម.ម   | *បណ្តោយវែង=20,734 ម.ម |         |         |         | *បណ្តោយវែង=21,090 ម.ម |         |       |         |         |         |         |       |     |         |         |         |       |
| ការប្រើប្រាស់ថាមពល kW         | 2.2  | 3.7                   | 2.2     | 3.7     | 5.5     | 7.5                   | 11      | 7.5   | 11      | 15      | 18.5    | 22      | 7.5   | 11  | 15      | 18.5    | 22      |       |
| អគ្គិសនី                      | 3P, 220V/380V/415V/440V, 50/60Hz   |                       |         |         |         |                       |         |       |         |         |         |         |       |     |         |         |         |       |



- ដើមទ្រនិងការវែង ផ្ទះបញ្ចេញ បំពង់ខ្យល់ អាចជ្រើសរើសបាន
- រូបភាពនិងទំហំគ្រាន់តែជាការយោងប៉ុណ្ណោះ ជាក់ស្តែងតាមតម្រូវការអតិថិជនដែលចុះហត្ថលេខាបញ្ជាទិញនិងការដឹកជញ្ជូនពិតប្រាកដ
- សមត្ថភាពដែលបានរាយខាងលើគឺផ្អែកលើ ទម្ងន់ស្រូវសាលី: លើក្រ=560ក្រាមឡើងទៅ ទម្ងន់ស្រូវសាលី: លើក្រ=680ក្រាមឡើងទៅ ទម្ងន់ស្រូវពោត: លើក្រ=690ក្រាមឡើងទៅ

## ១៣ កុងទ័រវ៉ាសសំណើមគ្រាប់មួយគ្រាប់

សមត្ថភាពក្នុងការបញ្ជាក់ពីសំណើម  
 អង្ករនិងស្រូវសាលី ដែលងាយនិងស្ងួតមិនល្អ អាចកំណត់បានដោយគ្រាន់តែក្រឡេកមើល  
 បន្ថែមមុខងារវ៉ាសស្នូងអង្ករល្បឿនលឿន  
 បើប្រៀបធៀបជាមួយរបៀបធម្មតា ល្បឿននៃការរកឃើញកើនឡើងទ្វេដង  
 ហើយពេលវេលាសម្រាប់ការរកឃើញត្រូវបានកាត់បន្ថយយ៉ាងខ្លាំង  
 គ្រាប់ធញ្ញជាតិមួយៗត្រូវបានបញ្ជាក់ពីវ៉ាសយ៉ាងត្រឹមត្រូវ  
 បើប្រៀបធៀបពីម៉ាស៊ីនវ៉ាសសំណើមដៃ វាមិនប៉ះពាល់គ្រាប់សំណើមខ្ពស់ និងអាចវ៉ាសបានត្រឹមត្រូវទេ



CTR-500FS

| ខ្លង                            | CTR-500FS                                  |                 |                     |                 |
|---------------------------------|--|-----------------|---------------------|-----------------|
| ប្រភេទវ៉ាស                      | អង្ករសម្រាប់*                              | 11.1~ប្រហែល 20% | អង្ករសរុបគ្រាប់វែង# | 10.2~ប្រហែល 20% |
| ចន្លោះវ៉ាស                      | អង្ករ*                                     | 11.4~ប្រហែល 20% | អង្ករគ្រាប់វែង#     | 10.6~ប្រហែល 20% |
| ពេលវេលាវ៉ាសសីតុណ្ហភាពថ្ងៃ: 20°C | ស្រូវសាលី*                                 | 10.2~ប្រហែល 40% | ស្នូងដាវ            | 10.0~ប្រហែល 45% |
|                                 | ស្រូវសាលី*                                 | 9.0~ប្រហែល 36%  | កំពុងសម្ងួតស្រូវ*   | 11.0~ប្រហែល 40% |
| * ផលិតផលជុំវិញ                  | ស្រូវសាលី*                                 | 11.4~ប្រហែល 30% | វ៉ាស: ស្រូវ         | 10.0~ប្រហែល 40% |
| # ផលិតផលជុំវិញ                  | ស្រូវប្លូក*                                | 11.1~ប្រហែល 30% | ស្រូវគ្រាប់វែង#     | 9.2~ប្រហែល 40%  |
| វិមាត្រ WxDxH ម.ម               | 246x293x310 (មិនរាប់បញ្ចូលការលាយចេញ)       |                 |                     |                 |
| ទម្ងន់សរុប គ.ក្រ                | 11.2                                       |                 |                     |                 |
| ជ្រើសរើសភាសា                    | អក្សរឡាតាំង អង់គ្លេស ជប៉ុន កូរ៉េ អក្សរសម័យ |                 |                     |                 |
| ព្រីនអក្សរ                      | អក្សរឡាតាំង អង់គ្លេស ជប៉ុន                 |                 |                     |                 |
| អគ្គិសនី                        | AC110V-120V 50/60Hz                        |                 |                     |                 |



- ការជូនដំណឹងសម្រាប់ការវ៉ាសវែង: សំណើមនិងមានភាពខុសគ្នាអាស្រ័យលើតំបន់ សីតុណ្ហភាពជុំវិញ សំណើមដែលទាក់ទង និងប្រភេទគ្រាប់ធញ្ញជាតិ សូមធ្វើការត្រួតតាមស្នូងដាវជាតិ ដូចជាវិធីសាស្ត្រសម្ងួតដោយប្រើខ្សែ ដោយដាក់គ្រាប់ធញ្ញជាតិដែលកំនត់ ជម្រាប នៅក្នុងខ្សែ ហើយសម្ងួតនៅសីតុណ្ហភាព ១០៥°C រយៈពេល ៥ម៉ោង ឬធ្វើតាមវិធីនេះដោយប្រៀបធៀបសំណើមដែលបានធ្វើតេស្តពីមុនដំណើរការរួចរាល់ សូមយោងទៅតាមវិធីនេះដើម្បីទទួលបានសំណើមគ្រាប់ធញ្ញជាតិដែលត្រឹមត្រូវ
- រូបភាពនិងទំហំគ្រាន់តែជាការយោងប៉ុណ្ណោះ ជាក់ស្តែងតាមតម្រូវការអតិថិជនដែលចុះហត្ថលេខាបញ្ជាទិញនិងការដឹកជញ្ជូនពិតប្រាកដ • គ្រាប់ធញ្ញជាតិមួយចំនួនអាចមានការបាក់ក្នុងការវ៉ាស • ជួរវ៉ាសវែងអាចខុសគ្នាតាមសីតុណ្ហភាពជុំវិញ

## ១៤ ម៉ាស៊ីនស្តែនគុណភាពអង្ករ

ពិនិត្យគ្រាប់ធញ្ញជាតិ 1000 គ្រាប់ក្នុងរយៈពេល 5 នាទី  
 ចាប់ផ្តើមរហូតដល់លទ្ធផលបោះពុម្ព គឺចំណាយពេលត្រឹមតែ 5 នាទីប៉ុណ្ណោះ លឿនជាងបុគ្គលិកជំនាញណាស់  
 ផលនិងធូលី ប្រើប្រាស់បានយូរអង្វែង  
 អាយុកាលប្រើប្រាស់បានយូរអង្វែង តាមការរចនាវិមាត្រ ផលនិងធូលី  
 ងាយស្រួលជួសជុលដោយមិនបាច់ប្រើឧបករណ៍  
 បន្ទះខាងលើនិងមុខក្រោយអាចបើកបានយ៉ាងងាយស្រួល និងរចនាឡើងដើម្បីសម្រួលដល់ការសម្អាត

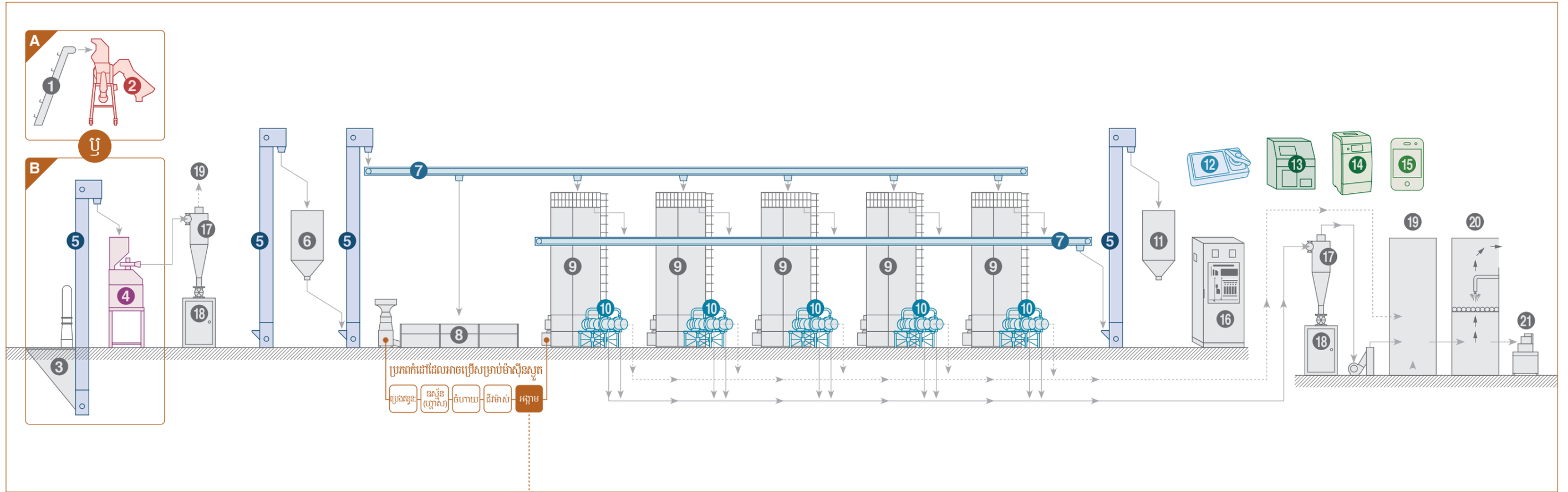


ES-5

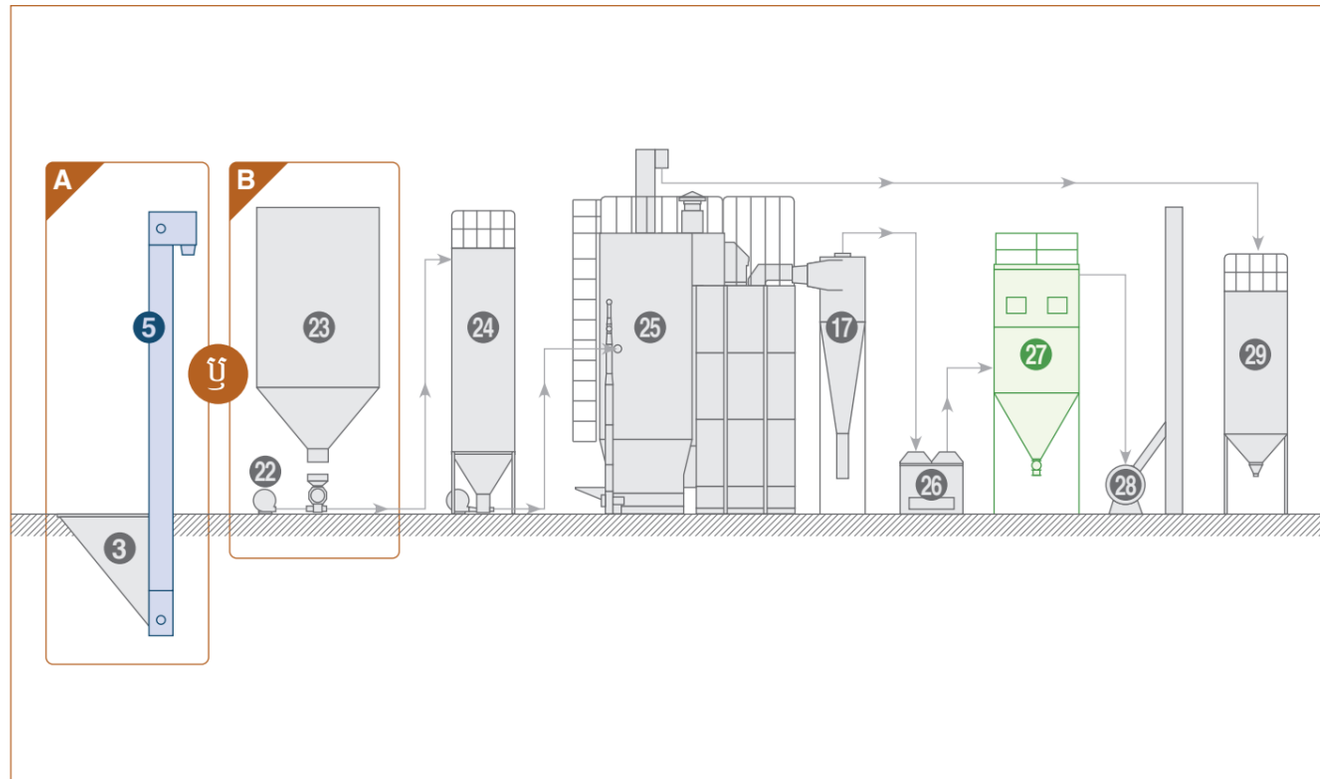
| ខ្លង              | ES-5   |  |
|-------------------|--|--|
| គ្រាប់ធញ្ញជាតិ    | ES-5: អង្ករសរុប  | ES-5 (អង្ករស): អង្ករសរុប អង្ករសរុបស  |
|                   | ជម្រើស: អង្ករសរុបស អង្ករសរុបជប៉ុន អង្ករដំណើបសរុប   |  |
|                   | ចំណាត់ថ្នាក់សំខាន់   | គ្រាប់ពេញ គ្រាប់បាក់បែក ផ្សេងៗ   |
|                   | ចំណាត់ថ្នាក់រង   | គ្រាប់ពេញ គ្រាប់មិនទាន់ទុំ គ្រាប់បាក់បែក គ្រាប់ប្រេះ សព្វល្អិត អង្ករដាប ប្រៃណា |
| ចំណាត់ថ្នាក់ល្អិត | គ្រាប់ធញ្ញជាតិមានពណ៌បៃតង គ្រាប់ធញ្ញជាតិផ្សេងទៀត គ្រាប់ធញ្ញជាតិពណ៌សទឹកដោះគោ គ្រាប់ធញ្ញជាតិមិនទាន់ទុំពណ៌បៃតង បាតពោះពណ៌ស គ្រាប់ធញ្ញជាតិល្អ គ្រាប់កោង គ្រាប់ធញ្ញជាតិស្អាត ពណ៌ត្នោតខ្ចី គ្រាប់មិនទាន់ទុំផ្សេងទៀត គ្រាប់ធញ្ញជាតិពន្លក បន្ទាត់ផ្តេកមួយ បន្ទាត់ផ្តេកពីរ គ្រាប់ខូចទ្រង់ទ្រាយ គ្រាប់ត្នោត គ្រាប់ខូច គ្រាប់ធញ្ញជាតិ អង្ករដាបពណ៌បៃតង អង្ករដាបពណ៌ស អង្ករក្រហម |  |
| ប្រភេទនៃការស្តែន  | ផ្លាស់ប្តូរពណ៌ អង្ករដាប គ្រាប់ប្រេះ គ្រាប់បាក់បែក អង្ករដាបពណ៌ស*  |  |
| វិមាត្រ           | W281xD356xH545 ម.ម   |  |
| ទម្ងន់សរុប ប្រហែល | 11 គ.ក្រ   |  |
| ថាមពលអគ្គិសនី     | AC100V±10%   |  |

- \* គ្រាប់អង្ករមិនទាន់ពេញ និងអង្ករក្បាលជាងកសាងយោងក្នុងការត្រួតពិនិត្យកសិកម្ម • បង្ហាញភាសា ES-5 គឺជប៉ុន
- រូបភាពនិងទំហំគ្រាន់តែជាការយោងប៉ុណ្ណោះ ជាក់ស្តែងតាមតម្រូវការអតិថិជនដែលចុះហត្ថលេខាបញ្ជាទិញនិងការដឹកជញ្ជូនពិតប្រាកដ

ឧបករណ៍ជំនួយមជ្ឈមណ្ឌលសម្ងាត់



ឧបករណ៍ជំនួយចង្រ្កានដុតអង្កាម



រូបភាពបង្ហាញពីការណែនាំ

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| 1 ឧបករណ៍បញ្ជូនបន្ទះ                    | 16 ប្រអប់មេបញ្ជាទូទៅសម្ងាត់ |
| 2 ម៉ាស៊ីនប្រឡេះគ្រាប់ពោត               | 17 ឧបករណ៍ស៊ីក្លូន           |
| 3 រណ្តៅស្រូវ                           | 18 បន្ទប់ប្រមូលផល           |
| 4 ម៉ាស៊ីនសម្អាតមុនសម្ងាត់              | 19 បន្ទប់ប្រមូលផលដោយទំនាញ   |
| 5 កញ្ចប់យោង                            | 20 បន្ទប់ប្រមូលផលនិងចាញ់ទឹក |
| 6 ស៊ីឡូស្រូវសើម                        | 21 ឧបករណ៍ត្រៀម              |
| 7 ខ្សែបញ្ជូន                           | 22 ម៉ាស៊ីនក្តីអង្កាម        |
| 8 ម៉ាស៊ីនសម្ងាត់មានប្រព័ន្ធបញ្ជាញខ្យល់ | 23 តោដាក់អង្កាម             |
| 9 ម៉ាស៊ីនសម្ងាត់ចរន្ត                  | 24 ធុងស្តុកអង្កាម           |
| 10 ស៊ីក្លូន                            | 25 ឡស្រាប                   |
| 11 ធុងដាក់ស្រូវស្ងួត                   | 26 កន្លែងបញ្ជូន             |
| 12 ឧបករណ៍វាស់សំណើម ចល័ត                | 27 ចងសម្រាប់ដាក់ផលិតផល      |
| 13 កុងតឺន័រវាស់សំណើមគ្រាប់មួយគ្រាប់    | 28 កង្ហារបីតខ្យល់           |
| 14 ម៉ាស៊ីនស្តុកគុណភាពអង្កាម            | 29 ធុងផេះ                   |
| 15 ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងវ៉ែនតូកសិកម្ម      |                             |
- \*នៅទីនេះគ្រាន់តែការវាយឧបករណ៍ជំនួយមួយចំនួនប៉ុណ្ណោះ សូមទំនាក់ទំនងផ្នែកលក់របស់ក្រុមហ៊ុន SUNCUE

**SUNCUE**  **SUNCUE COMPANY LTD.**  
 No. 105, Renhua Rd., Dali Dist., Taichung City 412039, Taiwan, R.O.C.  
 +886-4-2339-7171      +886-4-2330-2939  
 www.suncue.com      sales@suncue.com

មជ្ឈមណ្ឌលសេវាកម្ម