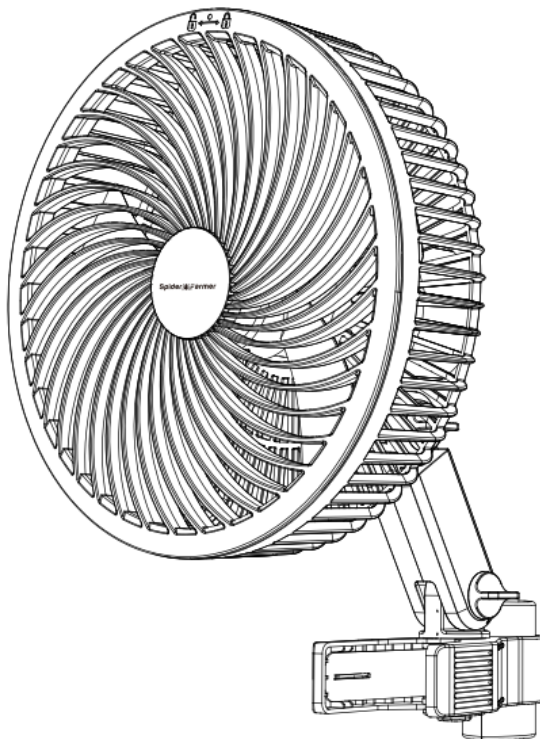


# Spider Farmer

# USER MANUAL

## 6-INCH CLIP-ON FAN

Clip On & Cool Down

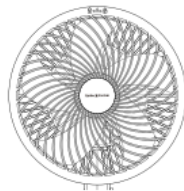


SF-CFAN6-05

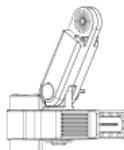
# SPECIFICATIONS

<b>Fan Size</b>	6 inches	<b>Motor Type</b>	EC Motor
<b>Speed Control Type</b>	10-gear button control	<b>Speed Range</b>	0-2100 RPM (10 gears, button control)
<b>Package Size</b>	240 x 240 x 163 mm (9.4 x 9.4 x 6.4 inches)	<b>Air Volume</b>	300-315 CFM , 509.7-594.65 m <sup>3</sup> /h
<b>Weight</b>	1.17kg	<b>Operating Temperature</b>	-10°C to 40°C (14°F to 104°F)
<b>Voltage</b>	AC 100-240V	<b>Lifespan</b>	67,000 hours
<b>Current</b>	0.13A (Max) @ 115V , 0.076A (Max) @ 230V	<b>IP Rating</b>	IP-54
<b>Power Draw</b>	8W ±5%	<b>Fire Rating</b>	Fireproof PCB board bracket
<b>Warranty</b>	1 Year	<b>Power Cord Length</b>	2.5m (8.2 ft)

## PACKAGE CONTENTS



Circulation Fan x1



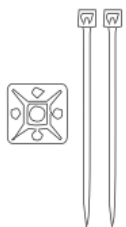
Grip Clip x1



Thumb Screw x2



Cable Tie x4



Cable Mount x1

# INSTALLATION

- Step 1: Rotate the thumb screw to remove it from the fan assembly.
- Step 2: Align the grip clip with the screw hole on the fan assembly, then tighten the thumb screw to secure it in place.
- Step 3: Use the clamp to attach the clip fan to a pole or post.
- Step 4: Plug the fan's power cord into an AC outlet to turn it on.
- Step 5: Use the included cable ties to organize the cords. Attach the cable mount to a clean surface, loop the zip tie around the cables, and secure it through the mount.

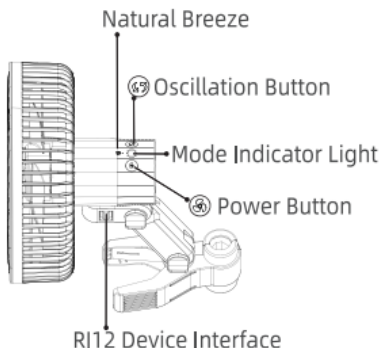
## WARNING

- Ensure the fan is securely clamped onto the stand or fixed point to prevent it from falling during use.
- Do not insert fingers or other objects into the fan's protective grille while the fan is operating.

## HOW TO USE

### OSCILLATION

1. Press the oscillation button to activate the fan's horizontal oscillation. The corresponding indicator light will turn on.
2. The oscillation mode has 10 settings (OFF-1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-OFF), with a maximum oscillation angle of 90 degrees.
3. The fan features two adjustable knobs, allowing for a maximum vertical tilt of 100 degrees.



### POWER & SPEED

1. Press the power button briefly to start the fan. There are 10 speed settings (OFF-1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-OFF), with the LED indicator displaying the corresponding speed level in ascending order.
2. Press and hold the power button for 2 seconds to enter Natural Breeze mode. In this mode, a short press of the power button will switch the fan to the MAX setting. If the current setting is level 5, the fan will cycle through levels 1 to 5, with each level lasting 5 seconds.
3. How to Turn Off:
  - (a) In Manual Mode, press the cycle button repeatedly until it reaches the "OFF" setting.
  - (b) In Natural Breeze Mode, press and hold the power button for 2 seconds to turn off the fan.



## OTHER FUNCTIONS

Memory Function: After a power outage, the fan will automatically return to its previous working state (including speed level and oscillation) once power is restored.

Light-Off Function: After 10 seconds of inactivity, all indicator lights will turn off. Press any button once to illuminate the current mode, then press again to operate.

Intelligent Control: The clip fan can be linked with the GGS Power Strip (AC5/AC10) and the GGS Controller via an RJ12 cable.

DE —

---

## INSTALLATION

Schritt 1: Drehen Sie die Flügelmutter, um sie vom Lüftergehäuse zu entfernen.

Schritt 2: Richten Sie die Klemme auf das Schraubenloch am Lüftergehäuse aus und ziehen Sie dann die Flügelmutter fest, um sie zu sichern.

Schritt 3: Befestigen Sie den Clip-Lüfter mit der Klemme an einer Stange oder einem Pfosten.

Schritt 4: Stecken Sie das Netzkabel des Lüfters in eine Steckdose, um ihn einzuschalten.

Schritt 5: Verwenden Sie die mitgelieferten Kabelbinder, um die Kabel zu ordnen.

Befestigen Sie die Kabelhalterung an einer glatten Oberfläche, legen Sie den Kabelbinder um die Kabel und sichern Sie ihn durch die Halterung.

## WARNUNG

- Stellen Sie sicher, dass der Lüfter sicher an der Halterung oder am Befestigungspunkt befestigt ist, um ein Herunterfallen während des Betriebs zu verhindern.
- Führen Sie keine Finger oder andere Gegenstände in den Schutzwand des Lüfters ein, während der Lüfter in Betrieb ist.

## BEDIENUNG



### OSZILLATION

1. Drücken Sie die Oszillationstaste, um die horizontale Schwenkbewegung des Lüfters zu aktivieren. Die entsprechende Anzeigeleuchte leuchtet auf.

2. Der Oszillationsmodus hat 10 Stufen (AUS-1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-AUS) mit einem maximalen Schwenkwinkel von 90 Grad.

3. Der Lüfter hat zwei verstellbare Knöpfe, die eine maximale vertikale Neigung von 100 Grad ermöglichen.



## BETRIEB & GESCHWINDIGKEIT

1. Drücken Sie kurz auf den Einschaltknopf, um den Lüfter zu starten. Es gibt 10 Geschwindigkeitsstufen (AUS-1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-AUS), wobei die LED-Anzeige die entsprechende Geschwindigkeitsstufe in aufsteigender Reihenfolge anzeigt.

2. Halten Sie den Einschaltknopf 2 Sekunden lang gedrückt, um den Naturwind-Modus zu aktivieren. In diesem Modus schaltet ein kurzer Druck auf den Einschaltknopf den Lüfter auf die MAX-Einstellung. Wenn die aktuelle Einstellung Stufe 5 ist, durchläuft der Lüfter die Stufen 1 bis 5, wobei jede Stufe 5 Sekunden lang aktiv ist.

3. Abschaltvorgang:

(a) Im manuellen Modus drücken Sie wiederholt den Zyklus-Knopf, bis die Einstellung "AUS" erreicht ist.

(b) Im Naturwind-Modus halten Sie den Einschaltknopf 2 Sekunden lang gedrückt, um den Lüfter auszuschalten.



## WEITERE FUNKTIONEN

**Speicherfunktion:** Nach einem Stromausfall kehrt der Lüfter automatisch zu seinem vorherigen Arbeitszustand zurück (einschließlich Geschwindigkeitsstufe und Oszillation), sobald die Stromversorgung wiederhergestellt ist.

**Licht-Aus-Funktion:** Nach 10 Sekunden Inaktivität schalten sich alle Anzeigelichter aus. Drücken Sie einmal eine beliebige Taste, um den aktuellen Modus anzuzeigen, und drücken Sie erneut, um den Betrieb aufzunehmen.

**Intelligente Steuerung:** Der Clip-Lüfter kann über ein RJ12-Kabel mit der GGS-Steckdosenleiste (AC5/AC10) und dem GGS-Controller verbunden werden.

IT

---

## INSTALLAZIONE

Passo 1: Ruotare la vite a farfalla per rimuoverla dall'assemblaggio del ventilatore.

Passo 2: Allineare la clip di fissaggio con il foro della vite sull'assemblaggio del ventilatore, quindi serrare la vite a farfalla per fissarla in posizione.

Passo 3: Utilizzare il morsetto per fissare il ventilatore a clip a un palo o supporto.

Passo 4: Collegare il cavo di alimentazione del ventilatore a una presa CA per accenderlo.

Passo 5: Utilizzare le fascette incluse per organizzare i cavi. Fissare il supporto per cavi a una superficie pulita, far passare la fascetta intorno ai cavi e fissarla attraverso il supporto.

## AVVERTENZE

- Assicurarsi che il ventilatore sia saldamente fissato al supporto o al punto di ancoraggio per evitare che cada durante l'uso.
- Non inserire dita o altri oggetti nella griglia protettiva del ventilatore durante il funzionamento.

# COME UTILIZZARE



## OSCILLAZIONE

- Premere il pulsante di oscillazione per attivare il movimento orizzontale della ventola. La spia luminosa corrispondente si accenderà.
- La modalità oscillazione offre 10 livelli (SPENTO-1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-SPENTO), con un angolo massimo di oscillazione di 90 gradi.
- La ventola è dotata di due manopole regolabili, che consentono un'inclinazione verticale massima di 100 gradi.



## ALIMENTAZIONE E VELOCITÀ

- Premere brevemente il pulsante di accensione per avviare il ventilatore. Sono disponibili 10 livelli di velocità (SPENTO-1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-SPENTO), con l'indicatore LED che mostra il corrispondente livello di velocità in ordine crescente.
- Tenere premuto il pulsante di accensione per 2 secondi per attivare la modalità Brezza Naturale. In questa modalità, una breve pressione del pulsante di accensione imposterà il ventilatore alla velocità MAX. Se l'impostazione corrente è al livello 5, il ventilatore passerà ciclicamente dai livelli 1 a 5, con ciascun livello che dura 5 secondi.
- Come spegnere:
  - In Modalità Manuale, premere ripetutamente il pulsante ciclo finché non si raggiunge l'impostazione "SPENTO".
  - In Modalità Brezza Naturale, tenere premuto il pulsante di accensione per 2 secondi per spegnere il ventilatore.



## ALTRE FUNZIONI

**Funzione Memoria:** Dopo un'interruzione di corrente, il ventilatore tornerà automaticamente al precedente stato di funzionamento (incluso livello di velocità e oscillazione) una volta ripristinata l'alimentazione.

**Funzione Spegnimento Luci:** Dopo 10 secondi di inattività, tutte le luci indicative si spegneranno. Premere una volta qualsiasi pulsante per illuminare la modalità corrente, quindi premere nuovamente per operare.

**Controllo Intelligente:** Il ventilatore a clip può essere collegato alla Ciabatta GGS (AC5/AC10) e al Controller GGS tramite un cavo RJ12.

## INSTALLATION

- Étape 1: Tournez la vis à oreilles pour la retirer de l'ensemble du ventilateur.
- Étape 2: Alignez la pince de fixation avec le trou de vis sur l'ensemble du ventilateur, puis serrez la vis à oreilles pour la fixer en place.
- Étape 3: Utilisez la pince pour fixer le ventilateur pince à un poteau ou un support.
- Étape 4: Branchez le cordon d'alimentation du ventilateur dans une prise secteur pour l'allumer.
- Étape 5: Utilisez les attaches fournies pour organiser les câbles. Fixez le support de câble sur une surface propre, passez l'attache autour des câbles et fixez-la à travers le support.

## AVERTISSEMENT

- Assurez-vous que le ventilateur est solidement fixé au support ou au point d'ancrage pour éviter qu'il ne tombe pendant l'utilisation.
- Ne pas insérer les doigts ou d'autres objets dans la grille de protection du ventilateur lorsqu'il est en marche.

## MODE D'EMPLOI

### OSCILLATION

- Appuyez sur le bouton d'oscillation pour activer le mouvement horizontal du ventilateur. Le témoin lumineux correspondant s'allumera.
- Le mode d'oscillation propose 10 réglages (ARRÊT-1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-ARRÊT), avec un angle d'oscillation maximal de 90 degrés.
- Le ventilateur est équipé de deux boutons réglables, permettant une inclinaison verticale maximale de 100 degrés.

### ALIMENTATION ET VITESSE

- Appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation pour démarrer le ventilateur. Il y a 10 réglages de vitesse (ARRÊT-1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-ARRÊT), avec l'indicateur LED affichant le niveau de vitesse correspondant dans l'ordre croissant.
  - Maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant 2 secondes pour activer le mode Brise Naturelle. Dans ce mode, une pression courte sur le bouton d'alimentation mettra le ventilateur en réglage MAX. Si le réglage actuel est le niveau 5, le ventilateur passera par les niveaux 1 à 5, chaque niveau durant 5 secondes.
3. Comment éteindre :
- En Mode Manuel, appuyez plusieurs fois sur le bouton de cycle jusqu'à atteindre le réglage "ARRÊT".
  - En Mode Brise Naturelle, maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant 2 secondes pour éteindre le ventilateur.



## AUTRES FONCTIONS

Fonction Mémoire : Après une panne de courant, le ventilateur reviendra automatiquement à son état de fonctionnement précédent (y compris le niveau de vitesse et l'oscillation) une fois l'alimentation rétablie.

Fonction Extinction des Lumières : Après 10 secondes d'inactivité, tous les voyants lumineux s'éteindront. Appuyez une fois sur n'importe quel bouton pour éclairer le mode actuel, puis appuyez à nouveau pour fonctionner.

Contrôle Intelligent : Le ventilateur pince peut être relié à la Multiprise GGS (AC5/AC10) et au Contrôleur GGS via un câble RJ12.

ES

---

## INSTALACIÓN

Paso 1: Gire el tornillo de mariposa para retirarlo del conjunto del ventilador.

Paso 2: Alinee la abrazadera con el orificio del tornillo en el conjunto del ventilador, luego apriete el tornillo de mariposa para fijarlo en su lugar.

Paso 3: Utilice la abrazadera para sujetar el ventilador de pinza a un poste o soporte.

Paso 4: Conecte el cable de alimentación del ventilador a un enchufe de CA para encenderlo.

Paso 5: Use las bridas incluidas para organizar los cables. Fije el soporte de cables a una superficie limpia, pase la brida alrededor de los cables y asegúrela a través del soporte.

## ADVERTENCIA

- Asegúrese de que el ventilador esté firmemente sujeto al soporte o punto fijo para evitar que se caiga durante el uso.
- No introduzca los dedos u otros objetos en la rejilla protectora del ventilador mientras esté en funcionamiento.

## MODO DE USO



### OSCILACIÓN

1. Presione el botón de oscilación para activar el movimiento horizontal del ventilador. El indicador luminoso correspondiente se encenderá.

2. El modo de oscilación tiene 10 niveles (APAGADO-1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-APAGADO), con un ángulo máximo de oscilación de 90 grados.

3. El ventilador cuenta con dos mandos ajustables, permitiendo una inclinación vertical máxima de 100 grados.



## ALIMENTACIÓN Y VELOCIDAD

1. Presione brevemente el botón de encendido para arrancar el ventilador. Hay 10 niveles de velocidad (APAGADO-1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-APAGADO), con el indicador LED mostrando el nivel de velocidad correspondiente en orden ascendente.
2. Mantenga presionado el botón de encendido durante 2 segundos para activar el modo Brisa Natural. En este modo, un breve press del botón de encendido cambiará el ventilador a la configuración MÁX. Si el ajuste actual es nivel 5, el ventilador ciclará entre los niveles 1 a 5, permaneciendo 5 segundos en cada nivel.
3. Cómo apagar:
  - (a) En Modo Manual, presione repetidamente el botón de ciclo hasta llegar al ajuste "APAGADO".
  - (b) En Modo Brisa Natural, mantenga presionado el botón de encendido durante 2 segundos para apagar el ventilador.



## OTRAS FUNCIONES

Función de memoria: Tras un corte de energía, el ventilador volverá automáticamente a su estado de funcionamiento anterior (incluyendo nivel de velocidad y oscilación) cuando se restablezca la alimentación.

Función de apagado de luces: Despues de 10 segundos de inactividad, todas las luces indicadoras se apagarán. Presione cualquier botón una vez para iluminar el modo actual, luego presione nuevamente para operar.

Control inteligente: El ventilador de pinza puede conectarse con la Regleta GGS (AC5/AC10) y el Controlador GGS mediante un cable RJ12.

NL

## INSTALLATIE

Stap 1: Draai de vleugelmoer los om deze uit het ventilatormechanisme te verwijderen.

Stap 2: Lijn de greepclip uit met het Schroefgat in het ventilatormechanisme en draai vervolgens de vleugelmoer vast om deze te bevestigen.

Stap 3: Gebruik de klem om de clipventilator aan een paal of balk te bevestigen.

Stap 4: Steek de stekker van de ventilator in een stopcontact om deze aan te zetten.

Stap 5: Gebruik de meegeleverde kabelbinders om de kabels te organiseren. Bevestig de kabelhouder aan een schoon oppervlak, sla de kabelbinder om de kabels en maak deze vast door de houder.

## WAARSCHUWING

- Zorg ervoor dat de ventilator stevig aan de standaard of het vaste punt is bevestigd om te voorkomen dat deze tijdens gebruik valt.
- Steek geen vingers of andere voorwerpen in het beschermrooster van de ventilator wanneer deze in werking is.

# GEBRUIKSAANWIJZING

## OSCILLATIE

1. Druk op de oscillatieknop om de horizontale oscillatie van de ventilator te activeren. Het bijbehorende indicatorlampje gaat branden.
2. De oscillatiestand heeft 10 instellingen (UIT-1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-UIT), met een maximale oscillatiehoek van 90 graden.
3. De ventilator heeft twee verstelbare knoppen, waarmee een maximale verticale kanteling van 100 graden mogelijk is.

## VOEDING EN SNELHEID

1. Druk kort op de aan/uit-knop om de ventilator te starten. Er zijn 10 snelheidsininstellingen (UIT-1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-UIT), waarbij de LED-indicator het corresponderende snelheidsniveau in oplopende volgorde weergeeft.
2. Houd de aan/uit-knop 2 seconden ingedrukt om de Natuurbries-modus te activeren. In deze modus schakelt een korte druk op de aan/uit-knop de ventilator naar de MAX-stand. Als de huidige instelling niveau 5 is, doorloopt de ventilator niveaus 1 tot 5, waarbij elk niveau 5 seconden duurt.
3. Uitschakelen:
  - (a) In Handmatige Modus: druk herhaaldelijk op de cyclusknop tot de "UIT"-stand wordt bereikt.
  - (b) In Natuurbries-modus: houd de aan/uit-knop 2 seconden ingedrukt om de ventilator uit te schakelen.

## ANDERE FUNCTIES

Geheugenfunctie: Na een stroomonderbreking keert de ventilator automatisch terug naar de vorige werkstatus (inclusief snelheid en oscillatie) zodra de stroom is hersteld.

Licht-uitfunctie: Na 10 seconden inactiviteit gaan alle indicatorlampjes uit. Druk eenmaal op een willekeurige knop om de huidige modus te verlichten en druk nogmaals om te bedienen.

Slimme bediening: De clipventilator kan worden gekoppeld aan de GGS-stekkerdoos (AC5/AC10) en de GGS-controller via een RJ12-kabel.

## MAIN FEATURES

-  Ten Speeds: Customize the ventilation and temperature inside your grow tent with ten adjustable speed settings.
-  Flexible Rotation: The fan supports 90° horizontal oscillation and 100° vertical tilt, allowing you to direct airflow exactly where needed.
-  Strong Grip Clip: Equipped with an easy-to-open clamp, the fan fits poles ranging from 16 mm to 22 mm. A thick anti-slip pad prevents slipping or scratching the pole surface.
-  Low Noise: Operating at a maximum noise level of just 35 dB, the fan runs quietly without disrupting your environment.
-  Easy to Clean: The front frame is detachable, allowing easy access to clean the fan blades.
-  6" Compact Size: Its small footprint makes it ideal for bedrooms, studies, offices, or any space where room is limited.
-  Secure Mesh Cover: The protective mesh is made from engineered plastic, designed to resist breakage and deformation for long-term durability.
-  High-Efficiency Copper Motor: The durable motor produces minimal heat, ensuring efficient, long-lasting, and quiet operation.
-  IP54 Protection: Built to withstand high humidity and temperature, making it ideal for grow room environments.

# YOUR RELIABLE INDOOR GROW PARTNER

Follow Us on Social Media



Email:

[support@spider-farmer.com](mailto:support@spider-farmer.com)

[info@spider-farmer.com](mailto:info@spider-farmer.com)