



Harvest-Master®

411 Great South Rd, Penrose, Auckland, Nouvelle-Zélande 1006
Tél +64.9.579-2057. Fax +64.9.579-2068
2533 N Carson St. Carson City, NV 89706, USA.
Tél (775) 841-3235. Fax (775) 883-2384.
Site internet www.Harvest-Master.com
email sales@harvest-master.com

Contrôleurs de climat Harvest-Master

La première caractéristique – et la plus importante – du Harvest-Master®, est sa capacité à contrôler le climat,

pour obtenir une récolte.

Que fait-il ? Il contrôle la luminosité et la chaleur, l'humidité et le CO² (et tout autre problème rencontré en chemin) pour que vous puissiez faire une récolte.

Les deux composants du Harvest-Master®.

- Le premier composant est un ordinateur en mesure de contrôler 8 ou 16 sorties. Il contrôle les capteurs de température, d'humidité et de CO².



- Le deuxième composant est le logiciel qui permet de faire fonctionner le contrôleur.
“L’homme devenu machine“!

VOICI Harvest-Master. Le cerveau penseur, analytique et d'apprentissage qui sait ce que les plantes aiment, puis observe et maintient cet environnement pour nourrir et protéger les plantes.

Harvest-Master est un professeur attentif, patient et attentionné, surveillant l'opération 24h/24 et 7j/7, accomplissant le travail qu'une personne ferait (si elle le pouvait!!).

Il est votre meilleur ami et vous pouvez lui faire confiance.

Fiable et digne de confiance (& il ne fait pas une descente dans votre réfrigérateur!).



Climat

- Le climat est une condition organique infiniment variable des conditions atmosphériques et de luminosité/obscurité, agissant toutes en équilibre. La nature fait bien les choses.
- Harvest-Master gère en permanence cet équilibre pour optimiser une croissance naturelle et non stressée des plantes, **apprenant** minute par minute quels seront les effets de l'utilisation de la lumière, des ventilateurs etc.
- Les conditions les **plus** importantes pour garantir la croissance et la bonne santé des plantes sont les plus simples:
Imaginez la Terre il y a des millions d'années, lorsque la planète était chaude, fertile et riche en CO² comme à l'ère des dinosaures.
 - **Luminosité** **Chaleur** **Air (CO², oxygène)** **Eau**
 Le contrôle et l'amélioration de ces conditions permet de faire pousser les plantes à merveille.

Laitue : 10 jours. Avec H-Master,.... Prête à cueillir !



Harvest-Master



Normal

Bettes : à 12 jours. Avec H-Master,.... A la récolte ..!



Harvest-Master



Normal

Tournesol : à 12 jours. Avec Harvest-Master, en fleur à 3 semaines ..!



Harvest-Master



Normal



Affichage interactif d'Harvest-Master®

- Installez le Contrôleur Harvest Master sur le panneau d'affichage en utilisant de l'adhésif double face.
- Sur le contrôleur, raccordez le connecteur de données 9 broches au port série, la prise jack à la prise secteur, puis la rangée supérieur/inférieure des prises RCA à la rangée supérieure/inférieure des sorties du contrôleur.
- Raccordez la prise du bloc d'alimentation (fournie) au point de contact sur le panneau d'affichage (coin en bas à gauche).

Lorsqu'un contrôleur Harvest-Master® est raccordé au panneau d'affichage, l'affichage affichera **Checking sensors** (vérification en cours des capteurs). Appuyez sur la touche <Exit> L'affichage affichera rapidement "Demo mode". Utilisez la flèche ^ pour sélectionner **Enter Demo mode**. Appuyez sur <OK>

Le témoin DEL vert indique si le dispositif est activé ou désactivé sur le contrôleur.
Le témoin DEL rouge indique si le dispositif est sous tension ou hors tension à ce moment.

- Utilisez Menu, la flèche ^ pour sélectionner Time pour régler l'heure qu'il est. Utilisez Growth Cycle (Cycle de croissance) pour passer du cycle Vegetative (croissance maximum des feuilles) à Fast Flowering (cycle de jour réduit pour accélérer la floraison) ou Full Flowering Grow (optimisation du rendement des récoltes).
- En augmentant ou en abaissant le réglage de la température ou de l'humidité, le Harvest-Master changera les dispositifs qui sont en service pour maintenir le meilleur climat.
- Le panneau d'affichage interactif du Harvest-Master® est un dispositif intelligent qui permet de stimuler un "vrai" environnement de culture en espace fermé (de 20 fois plus rapide que tout environnement "normal").
- Il est possible de voir la nature "organique" du contrôle climatique, lorsque les dispositifs de chauffage, de refroidissement et les déshumidificateurs se mettent en marche et s'arrêtent alors que les conditions semblent être dans les tolérances des températures et de l'humidité. Harvest-Master gère, sur le moment, "l'équilibre" afin d'obtenir le meilleur environnement possible, **en anticipant les conditions qu'il envisage comme étant susceptibles de se produire.**
- C'est là que nous pouvons démontrer au mieux "**l'Intelligence prédictive**" du Harvest-Master. Observez le panneau. Vous pouvez voir les dispositifs se mettre en marche bien que les conditions soient déjà équilibrées (la température et l'humidité pourront, par exemple, être légèrement réduites pour permettre 30 minutes de CO² à un taux élevé/pas de ventilateur).

- Des changements vers des températures élevées ou faibles pourront entraîner le basculement du système en mode de “survie”, réduisant la luminosité pendant les périodes de jour ou imitant la luminosité en période de nuit. Cette réaction est la bonne réaction, la survie des plantes étant l’objectif prioritaire du Harvest-Master.
Prenez plaisir à observer l’affichage. Voyez comment le cycle de température augmente et diminue à cause de la luminosité et du refroidissement, du CO² rejeté et consommé par les plantes, avançant inlassablement et sans peine.
- Pour un client, réglez-leur le contrôleur sur le panneau !
Réglez les dispositifs pour qu’ils soient prêts à être activés, voyez comment ça fonctionne, puis : **“ramenez-le chez vous et branchez-le”!**
- Si un client a des problèmes avec son contrôleur, raccordez-le à l’affichage. Vérifiez qu’il fonctionne correctement et que les options du menu ‘Climate’ ou ‘Equipment’ sont correctes ou réglez-les pour qu’elles correspondent à leurs conditions.
- Si votre affichage commence à vous jouer des tours, basculez le contrôleur sur OFF/ON et redémarrez-le en suivant les instructions comme indiquées ci-dessus.



Caractéristiques et avantages : Généralités

- **Harvest-Master® est simple à utiliser.**
Ce que vous le voyez faire sur l’affichage en magasin, correspond à ce qui se passe dans la serre.
- **Il est livré en kit complet:**
Contrôleur avec programme ‘Harvest-Master’ intégré, prêt à démarrer, capteur de température/humidité avec un câble de 3 mètres, (plus capteur CO² sur les modèles **Pro**), 3 (ou 4) x relais de 15 ampères avec un câble de 3 mètres, un manuel d’utilisation et un mode d’emploi pour réussir la culture sous serre. **“Branchez-le, partez et observez vos plantes pousser!”**
- **Le Harvest-Master®** procède à son propre étalonnage, “apprenant” en permanence la vitesse à laquelle la serre est chaude, se refroidit ou est humide. Lorsque vous le mettez en marche pour la première fois, comptez 20 à 60 minutes avant qu’il soit prêt à fonctionner, puis il fonctionnera jour après jour. A tout moment, une option du menu permet de: “recalibrate the room” (équilibrer à nouveau la serre).
- **L’Homme devenu machine !**
Harvest-Master® est le cerveau, la partie pensante du contrôleur. Il en sait suffisamment sur les plantes pour savoir quoi faire, TOUT le temps. C’est votre **“meilleur ami”, l’homme devenu machine**. Ce compagnon amical, bienveillant et savant prend en charge le contrôle minute par minute et la surveillance 24h/24 et 7j/7 du contrôle du climat et ...**gare aux intrus !**
- **L’option de modem cellulaire “Talk 2 Me”** vous appelle en vous envoyant un message texte en cas d’urgence. Condition climatique **et** en cas d’intrus. Détection des mouvements, capteurs aux fenêtres et portes.
- **Contrôle organique du climat.** Dans la mesure où le climat n’est pas un simple “interrupteur”, Harvest-Master® contrôle et manipule en permanence les conditions pour maintenir le meilleur équilibre possible pour garantir les performances et le confort des plantes, soit un soin attentionné **24h/24 et 7j/7 !**
- **Intelligence prédictive.** Bien plus intelligent que la “logique floue”, Harvest-Master® “apprend” comment fonctionne la serre, y compris le taux de variation de la température, de l’humidité et de l’injection de CO² et les taux d’utilisation du CO². Toutes ces conditions sont assimilées en permanence, ainsi Harvest-Master® peut prédire, anticiper et rectifier les conditions *avant même qu’elles ne surviennent.*

- **Prêt à l'emploi**

Bien que vous puissiez personnaliser les réglages du climat et changer la longueur de la journée et de la nuit, **en utilisant les réglages usine par défaut vous êtes assurés à coup sûr d'excellents résultats à chaque fois !**

Voici l'option recommandée.

Des scientifiques en récolte ont déterminé les réglages usine par défaut, mais vous pouvez changer ces réglages pour des réglages spécifiques en quelques secondes.

Bien plus facile que de sauvegarder des numéros de téléphone ou noms sur votre téléphone portable ! Finis les mystères et les incertitudes. Harvest-Master® vous GARANTIT une bonne récolte, à chaque fois.

- **Réglez-le pour le client !**

Utilisez Menu, sélectionnez Equipment, puis activez (ou désactivez) les dispositifs qu'ils utilisent, à savoir climatisation, etc.

Sélectionnez le Cycle de croissance (Growing Cycle) qu'ils préféreront (Vegetative, Fast Flower ou Full Flowering).

Laissez-les rentrer chez eux ! Cela marchera, comme sur des roulettes.

- **Harvest-Master : intelligent, fiable, pratique et 24h/24 et 7j/7 !** Des horticulteurs diplômés, scientifiques universitaires et jeunes diplômés ont vérifié les mécanismes et programmes de croissance utilisés par Harvest-Master®. Il vous garantit une BONNE récolte.



Caractéristiques et avantages : Particularités

- **Harvest-Master® est pratique.** Petit, léger et alimenté par un bloc d'alimentation de 12v. Tout est raccordé par des câbles de 12volt. Installation murale à l'extérieur de la serre possible. Options de menu simples pour vérifier ou changer les réglages. Choix facilités par le pré-réglage des programmes de croissance.
- **Harvest-Master® est prêt à l'emploi.** Branchez les dispositifs dans le relais approprié, mettez le contrôleur sous tension et le voilà prêt à l'emploi. Vous pouvez régler autant de fonctions que vous voulez ou le moins de fonctions possibles si vous préférez (ou alors le Master déterminera lui-même les dispositifs raccordés et en marche). Harvest-Master® est livré prêt à l'emploi avec des blocs d'alimentation et prises de relais spécifiques au pays dans lequel il est vendu. Les pièces de rechange sont disponibles auprès du revendeur. Les pièces de rechange ordinaires (blocs d'alimentation, câble RCA, câbles de distribution RCA ("Y")) sont généralement disponibles auprès des magasins de bricolage, magasins d'appareils électriques et radio.
- **8 sorties relais isolées.** Les 8 sorties sont pré-réglées et libellées pour les appareils généralement utilisés dans les serres, y compris Eclairage, Ventilateurs, CO², Climatisation, Chauffage, Humidificateur, Déhumidificateur et sortie libre (sans doute pour l'arrosage). Elles sont toutes activées en usine mais peuvent être arrêtées rapidement et facilement dans Menu, Equipment. Les câbles de contrôle RCA se raccordent aux interrupteurs du relais (15amp x120/240v), lequel se branche dans la prise secteur et ont l'appareil branché dans leur prise. Pour des systèmes de capacité supérieure, telle qu'un éclairage de 6000 watts, un câble "Y" est utilisé pour que deux ou plusieurs interrupteurs de relais (utilisation au maximum de 6 relais) puissent être raccordés à ladite sortie. Des relais à une intensité de courant supérieure sont disponibles, y compris les modèles industriels 3 phases et 2 phases de 240v.
- **Capteurs.** Les capteurs de température et d'humidité sont des capteurs à micro puces d'une extrême précision. La température et l'humidité ont une précision de l'ordre de 1%. Les capteurs CO² sont de type diffuseur IR à deux faisceaux, ont une précision de l'ordre de 100ppm et utilisent l'analyse comparative des deux faisceaux.
- **Sécurité.** Harvest-Master® est garanti sans vice de fabrication pendant 12 mois. Un acheteur peut retourner l'unité à un revendeur. S'il ne fonctionne pas et qu'il n'a pas été endommagé, sous peine de rendre invalide la garantie, nous nous engageons à remplacer le produit sur le champ. Aucun problème. Promesse simple, honnête et garantie.
- **Polyvalent et flexible.** Le contrôleur peut avoir n'importe quel dispositif attribué à n'importe quelle sortie. La gamme des dispositifs est considérable. Les contrôleurs ProPlus ont 8 entrées et 8 autres sorties supplémentaires (soit 16 au total). Les entrées peuvent être utilisées pour commander les sorties. Les sorties peuvent être des minuteries périodiques ou de cycles, des dispositifs ou autres actions. Les entrées sont des contacts (à ouverture ou fermeture).



Utilisations étendues. Pro Plus I/O

- **Alarmes.** Une entrée peut être réglée pour agir comme une alarme. Un interrupteur magnétique aux fenêtres ou aux portes ou un simple interrupteur peut déclencher une alarme par l'ouverture ou la fermeture de l'interrupteur. Ce message d'alarme peut être envoyé au modem 'message texte' optionnel, lequel enverra un message texte "**door open**" (porte ouverte) sur votre téléphone portable. Le signal d'entrée peut également/ou déclencher un signal de sortie tel qu'un faisceau de lumière à déclenchement sélectif ou une alarme retentissante pour repousser les intrus. Nous pourrions avoir une série d'alarmes protégeant à la fois votre serre et votre maison, garage et/ou votre terrain.
- **Contrôle du pH et des aliments nutritifs.** J'ai établi que j'utilisais environ 20ml de solution A et 20ml de solution B chaque jour. En utilisant un tuyau et un solénoïde contrôlant le flux en provenance d'un petit réservoir, je peux déverser 20mls de liquide en 5 secondes. Réglez une sortie pour qu'elle serve de *minuterie* et se mette en marche pendant 5 secondes chaque jour pour déverser les aliments nutritifs.
Automatisation simple et efficace qui me permet de prendre un long week-end de 5 jours !
- **Remplissage du réservoir.** J'utilise l'*option 2INPUT* pour régler une sortie. Input 1 active la sortie et Input 2 l'arrête. Lorsque le niveau d'eau arrive au capteur du fond, la sortie est activée pour enclencher une pompe (via un relais). Lorsque l'eau arrive au niveau du capteur du haut, cela arrête la sortie (et par conséquent arrête la pompe).
- **Capteur de monoxyde de carbone.** Gardez votre pièce hors de tout danger lorsque vous utilisez un brûleur de CO². Un capteur de CO idéal pour les camping-cars ou (ou serre) peut être acheté auprès des fournisseurs d'accessoires de camping (notamment les revendeurs de camping-cars et caravanes) à peu de frais. Réglez une *sortie avec basculement sur une entrée* sur Harvest-Master. Input 1 contrôlant Output 9.
Connectez le capteur à Input 1. Connectez output 9 à l'interrupteur du relais du ventilateur d'extraction. (Utilisez un câble "Y" pour 2 en un). Si le CO augmente pour atteindre des niveaux nocifs, il déclenchera output 9, ce qui met en marche le ventilateur jusqu'à ce que le niveau de CO retourne à un niveau acceptable.
- **Vaporisateur.** Il est recommandé de vaporiser vos plantes tous les jours pour nettoyer les feuilles (avant d'allumer les lumières). Réglez une sortie sur la *minuterie*. Réglez la sortie pour qu'elle s'enclenche 30 minutes avant que les lumières s'allument, pendant une durée de 5 minutes (ou selon vos besoins).
- **Les Sorties** peuvent être activées pour :
 - Timers.* Heure de mise en marche et heure d'arrêt
 - Periodic timers.* Fonctionne pendant XX secondes toutes les YY minutes ou heures. Arrosage, vaporisation, brassage.
 - Output tied to input.* Met hors/sous tension la sortie sur enclenchement par une entrée. Par ex., "Door switch" déclenche "alarm".
 - Input Tied Periodic Timer Output.* Déclenchement de la sortie pendant 30 secondes toutes les 20 minutes, uniquement lorsque l'entrée est SOUS TENSION.
 - "Dual Input" Output.* Signal de sortie activé par une Entrée et désactivé par une autre entrée.
 - "Input Controlled" Output Burst.* Tant qu'une entrée est activée (même si mise sous tension, puis mise hors tension), le signal de sortie s'enclenche une seule fois. Par exemple, ... une pulvérisation d'un pesticide pendant 15 secs, déclenchée par un détecteur d'insectes volants (0,1 sec)



Comprendre vos clients

Acheteurs du 1^{er}, 2^{ème} et 3^{ème} type

L'erreur la plus communément rencontrée est de croire que vous vendez aux gens quelque chose dont ils ne veulent pas.

Les gens achèteront ce qu'ils veulent ou ce dont ils ont besoin (et n'achèteront **PAS** votre produit s'ils n'en n'ont pas besoin ou ne le veulent pas !)

Rares sont les personnes à qui il est demandé ce qu'elles veulent ou ce dont elle ont besoin !

L'une des meilleures techniques de motivation à la vente est la technique du PID.

Peur, Incertitude et Doute. Le facteur PID. (Désolé. Bienvenue en ce monde)

- **Peur de perdre** : la récolte. Les autres réussissent et font une bonne récolte ! Peur de passer à côté d'une récolte
- **Incertitude** : face au résultat, aux conditions/au climat/au temps ou, "être présent" lorsque nécessaire.
- **Doute** : face aux compétences techniques, connaissances, abilité ou capabilité

Le PID est l'inquiétude principale des acheteurs du 2^{ème} et 3^{ème} type. Un sentiment de plus en plus répandu chez les acheteurs du 3^{ème} type.

Réfléchissez aux gagners.

1^{er} type :

- Attaquants et buteurs !
- Agressifs, innovateurs, preneurs de risque. Ils agissent avec fermeté. Ils l'emportent sur leurs rivaux.
- La SEULE OPTION POSSIBLE EST 'GAGNER'.
- Ils cherchent et détruisent. Ils le font pour le plaisir, l'argent est secondaire.
- Rien ne leur fait peur. Objectif bien défini. Ne doutent jamais que ce qu'ils font est OK.

2^{ème} type :

- Centres et défenseurs
- Action & agression, mais en nombres.
- Suivi des instructions mais font également preuve d'initiatives.
- Les acheteurs du 2^{ème} type sont des innovateurs ultra enthousiastes jusqu'à un certain degré, tentent leur chance au lieu de prendre des risques !
- Veulent un résultat prouvé prometteur **pour bénéficier des avantages du 1^{er} type**. Veulent un salaire et des bonus.

3^{ème} type : Le reste

- Entraîneurs, Arbitres, Supporters et Fans.
- Tous en faveur du 1^{er} et 2^{ème} type.
- Suivent le plan. Jouent dans le respect des règles du jeu.
- Suivent les conseils d'autrui.
- Les acheteurs du 3^{ème} type veulent tout! Catalogues, brochures, réduction, garanties.
- Résultats garantis, devis à prix fixe, aucun doute dans ce domaine.
- Salaire (et un bonus par la même occasion, c'est possible?). Ces mecs veulent ce que les mecs du 2^{ème} type ont.



Comment vendre à vos clients?

Acheteurs du 1^{er}, 2^{ème} et 3^{ème} type

Votre tâche consiste à identifier les clients de ce type et à les aider à prendre une décision. Ils ne l'achèteront pas s'ils ne le veulent pas ou n'en ont pas besoin ; alors arrêtez de paniquer !

Par contre, ils sont prêts à payer le prix fort pour la qualité, la certitude, l'assurance et la sécurité. **Nous sommes tous pareils !**

1^{er} type : Ils veulent savoir que :

- **"Ce produit est dernier cri. Produit avant-garde. Vous garantit au moins une récolte supplémentaire par an !** (voire même 2 pour le prix d'une, et plus encore, en fonction de ce que vous faites pousser et de votre technique!)
- Une machine **"avec à un homme à l'intérieur"**, pour faire tout le travail pénible pendant que vous **"vous occupez des choses sérieuses"**!
- L'objectif est Bosser et "Réussir", n'est-ce pas ? Concentrez-vous sur autre chose pendant qu'Harvest-Master prend en charge le travail de routine."

2^{ème} type :

- **"C'est ce que les mecs rusés font !**
- **Ont-il raison ?** En laissant Harvest-Master s'occuper de tout, ils sont avantagés et peuvent se concentrer sur l'installation d'une deuxième serre!
- Résultats prouvés ! Ça marche, faites-moi confiance et c'est facile.
- Rien de difficile à apprendre. Il se débrouille tout seul!
- Production supplémentaire, récoltes supplémentaires tous les ans! **Ces mecs-là, ils savent s'y prendre pour réussir!**

3^{ème} type : **"Vous seriez fous de ne pas avoir un Harvest-Master dans votre serre.**

- Risque de perdre une récolte par manque de contrôle du climat ? Pas question ? Ah, oui, .. cela arrive TOUT le temps!
- **Prenez soin du travail élémentaire, le reste viendra tout seul!**
- Harvest-Master est la réponse. **Tous les mecs intelligents l'utilisent. Voilà la preuve!**
- **Ça marche** et c'est facile. Faites-moi confiance.
- Rien de difficile à apprendre ! Préréglés par des scientifiques. Il se débrouille tout seul!
- Ces mecs-là, ils se font un joli petit paquet avec les rendements des récoltes **ET en plus, ils ont PLUSIEURS cycles de récolte supplémentaires chaque année!**

Bien que nous soyons tous différents les uns des autres, nous avons tous des caractéristiques correspondant à un ou plusieurs genres des acheteurs du 1^{er}, 2^{ème} ou 3^{ème} type. Essayez d'aider vos clients en leur offrant les raisons correspondant à leur style.

L'une des règles élémentaires est que les gens achèteront uniquement ce qu'ils veulent ou ce dont ils ont besoin.

Le savoir-faire consiste à trouver **de quoi ils ont besoin ou ce qu'ils veulent.**

Bienvenue au “Monde d’Harvest Master”

Nous voulons vous faire connaître la meilleure expérience de culture sous serre qui soit.

C’est pourquoi nous avons intégré ce “**meilleur ami**” (le Harvest Master), dans la Machine”.

Votre “**meilleur ami**”, vous lui faites confiance pour qu’il s’occupe de vos affaires 24h/24 et 7j/7, **à votre place !**

Détendez-vous..... Profitez du Harvest.

Guide de démarrage rapide

Le manuel Harvest Master ci-joint vous donne tous les renseignements dont vous avez besoin, pour un démarrage rapide

Harvest Master a une fonction automatique “**A propos de CETTE serre de culture**” vous permettant d’apprendre à l’utiliser.

Laissez-le faire à votre place (après tout, vous l’avez acheté dans ce but!)

Première fois après mise sous tension :

- 1) "**Checking sensors**" Laissez-le vérifier les capteurs.
- 2) **Set time.** Utilisez les touches < et ^ pour régler l’heure, ou appuyez sur **OK** pour accepter l’heure affichée.
- 3) "**Setup Equipment**" - **EXIT** pour ignorer ou **OK** pour régler l’équipement que vous utiliserez. Si vous choisissez d’ignorer cette fonction, Harvest Master déterminera automatiquement les équipements que vous avez pendant l’analyse du climat "**Climate Analysis**".
- 4) "**Climate Analysis**" – laissez-le quelques minutes se familiariser avec le fonctionnement de votre serre. Allez prendre un café ou une bière. Cela peut prendre de 15 à 60 minutes.

Le système se mettra en marche (en mesurant en °F dans le cycle de croissance “Vegetative”. Sélectionnez Menu, Climate, Temp Units. Appuyez sur <OK>. Utilisez la flèche ^ pour sélectionner “Celsius”. Appuyez sur <OK>. Appuyez sur <EXIT> pour retourner à l’affichage normal), en apprenant en permanence comment la serre répond et en prédisant quelle sera la meilleure action à prendre pour maintenir les meilleures conditions de croissance.

Laissez-le comme ça et vous obtiendrez un excellent résultat. C’est comme ça qu’Harvest master fonctionne!

Faites-moi confiance là dessus, les réglages usine fonctionnent avec n’importe quoi et vous obtiendrez un excellent résultat!

Pour arrêter Calibration/Climate Analysis" – appuyez sur **EXIT**, puis **OK**. **Cela est vivement déconseillé.**

Si vous voulez le régler différemment, prenez le manuel d’utilisation et lisez-le **soigneusement**. Appuyez sur **Menu**, puis changez les réglages de Equipment/Equipement, Climate/Climat, Growth Cycle/Cycle de croissance ou Time /Heure.

Utilisez l’option “**Calibrate**” du menu si vous voulez changer l’équipement ou la disposition de la serre.

Si vous vous êtes trompé et que cela ne marche pas bien !

Mettez l’unité hors tension, puis à nouveau sous tension. Lorsque l’affichage indique **Harvest Master Ver X.XX**

appuyez sur les flèches < et ^ en même temps.

Lorsque l’affichage affiche “Reset Room”. **Appuyez sur OK**. Vous voilà revenus aux réglages usine par défaut.

Merci de nous avoir accompagné dans ce voyage. N'hésitez pas à nous appeler si nous pouvons vous venir en aide d'une quelconque manière.
Détendez-vous et profitez-en. Appelez-moi si vous avez besoin d'aide.

support@harvest-master.com.

Harvest Master (et votre meilleur ami)