



AGreo

JARDIN ROTATIF

La culture aéroponique
qui élève les standards.





L'AVENIR DE L'AGRICULTURE ACCESSIBLE À TOUS

La culture aéroponique à l'aide de tours rotatives est une méthode de culture verticale ergonomique qui utilise un système de pulvérisation pour fournir des nutriments et de l'eau aux plantes.

Les tours rotatives permettent d'optimiser l'espace de culture en disposant les plantes les unes au-dessus des autres.

98%*
MOINS
D'EAU

45%*
A
75%*
D'AUGMENTATION
DU RENDEMENT

60%*
MOINS
D'ENGRAIS

75%*
MOINS
D'ESPACE

60%*
MOINS
D'ÉCLAIRAGE

* Comparativement à l'agriculture traditionnelle.
Les résultats peuvent varier selon différents facteurs.



CULTIVEZ TOUTE L'ANNÉE



LÉGUMES À FEUILLES

CHOU KALE
LAITUES
ÉPINARDS
ROQUETTE
MICROPOUSSES
RAPINI



...

LÉGUMES

BROCOLIS
CAROTTES
PATATES
CÉLERIS
PAK-CHOÏ
POIVRONS



...



FRUITS

MYRTILLES
FRAISES
MÛRES
TOMATES
FRAMBOISES
CERISES



...



R&D

AUTRES RACINES
CHANVRE
HERBES
MÉDICINALES
GOMBO
ARBRISSEAUX

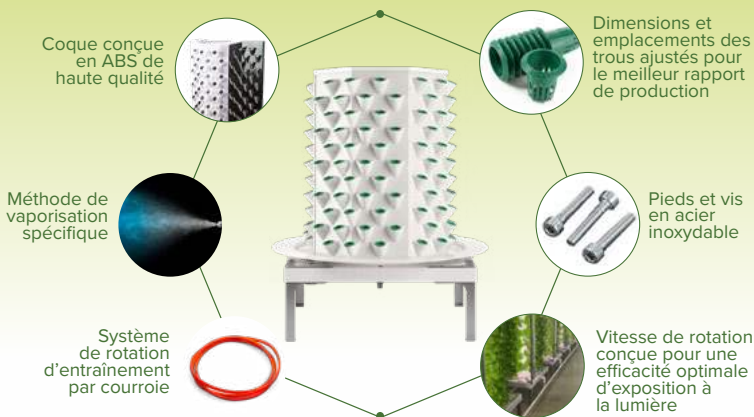
ET BIEN PLUS ...





AVANTAGES

- Croissance rapide des plantes
- Sans pesticides et insecticides
- Contrôle de l'humidité
- Alimentation durable
- Assemblage facile
- Ergonomique
- S'installe partout



TOUR ROTATIVE ADAPTÉE



SYSTÈME UNIQUE



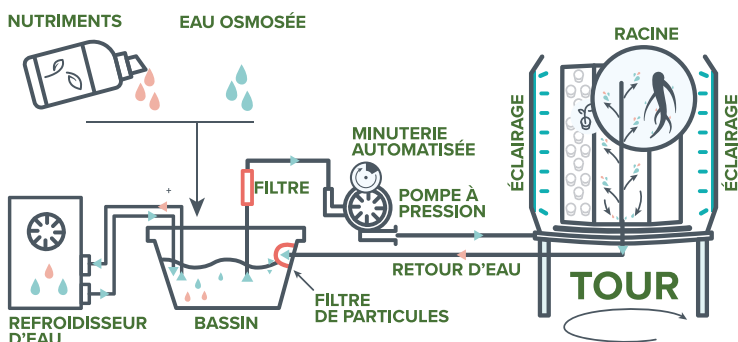
INSTALLABLE EN SÉRIE



TOURS IMPERMÉABLES



FONCTIONNEMENT

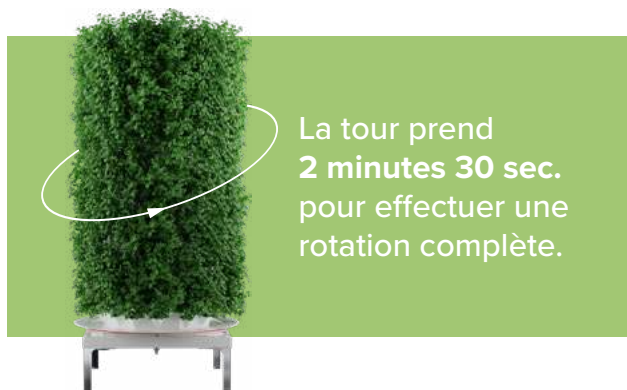


Sous la table de chaque dispositif se trouve un bassin d'eau* dans lequel les nutriments (I, II, III, pH+ ou pH-) sont ajoutés. Le contrôle du PH est important afin d'optimiser le rendement.

L'eau du bassin entre dans le refroidisseur d'eau (water chiller) et retourne au bassin pour maintenir l'eau entre 18 °C et 22 °C, prévenant ainsi l'apparition d'algues et de contaminants.

La minuterie actionne la pompe aux 2 à 15 minutes, selon le stade de croissance de la plante.

L'eau récupérée est pulvérisée sur les racines, s'égoutte ensuite dans le drain de fond de la base concave pour retourner dans le bassin d'eau.



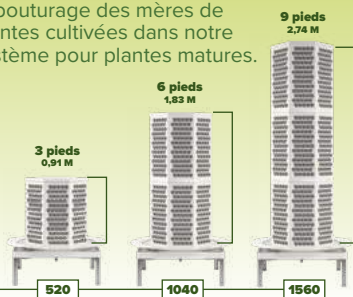
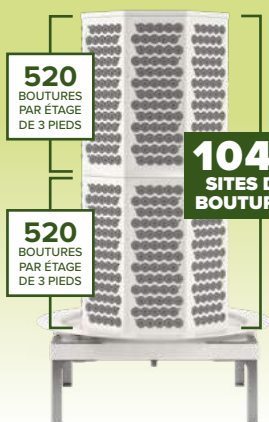
LA PLUS LARGE GAMME DE PRODUITS AÉROPONIQVES

Pour tous les modèles sont superposables afin d'augmenter votre rendement de culture et maximiser votre espace.

TOUR À BOUTURES

50 MM / 2 PO DIAMÈTRE

Le plus grand système de bouturage sur le marché mondial. Idéal pour le bouturage des mères de plantes cultivées dans notre système pour plantes matures.

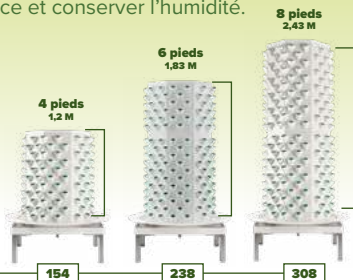
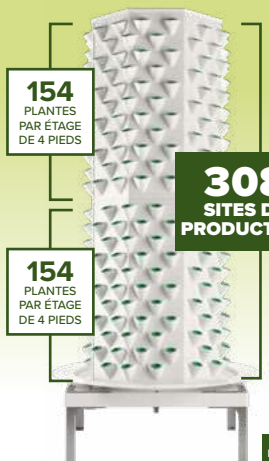


TOUR DE CULTURE

50 MM / 2 PO DIAMÈTRE

Idéal pour les plantes plus petites, comme les plantes médicinales, les fines herbes et la laitue.

Possibilité d'ajouter de la laine de roche en morceaux pour maintenir les plantes en place et conserver l'humidité.

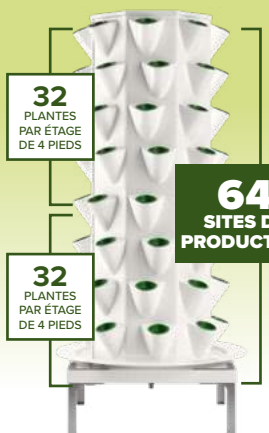


TOUR DE CULTURE

150 MM / 6 PO DIAMÈTRE

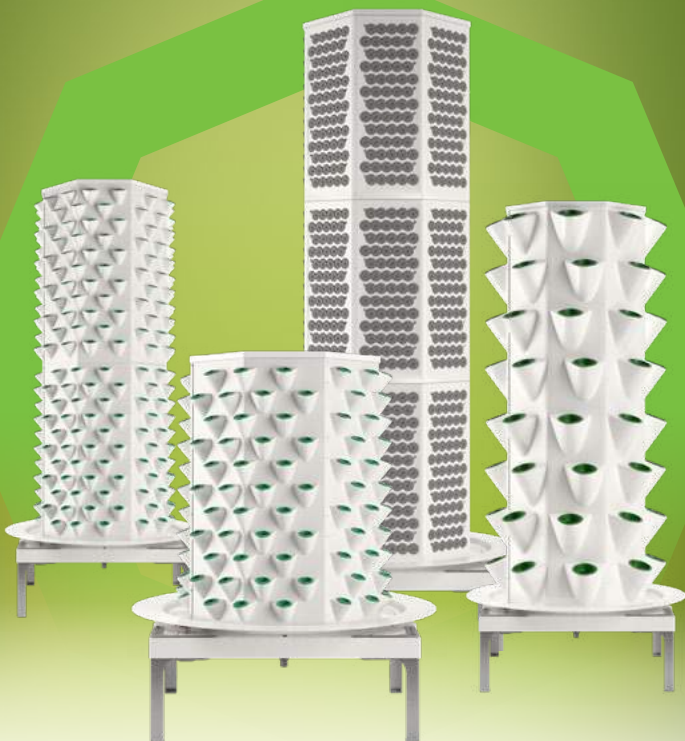
Idéal pour les plantes de grands formats.

Fleurs, les fraises et mères de plantes où seront coupées les tiges pour préparer les boutures qui seront installées dans notre tour de bouturage.



PLUSIEURS AUTRES FORMATS DISPONIBLES
INFORMEZ-VOUS

LA PLUS GRANDE GAMME DE TOURS ROTATIVES UNIQUES AU MONDE.



**INVENTION
ET FABRICATION
CANADIENNE**
(Brevet en instance)



**TECHNOLOGIE
AÉROPONIQUE**



**BASÉE SUR DES
ÉTUDES DE LA NASA**



**PRODUIT
RECYCLABLE**



RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX
LOUISE ST-CYR : 819 244-5533

 agreo@mediavox.com

 agreo.mediavox.com

