

# SaguaroX M

Plateforme motorisée de translation XY pour un micro-CT pour un montage et un centrage rapide et facile des échantillons par rapport au tube à rayons X. SaguaroX est contrôlée depuis l'extérieur de la chambre du CT via un système sans fil.



Le sans fil permet une rotation à 360°



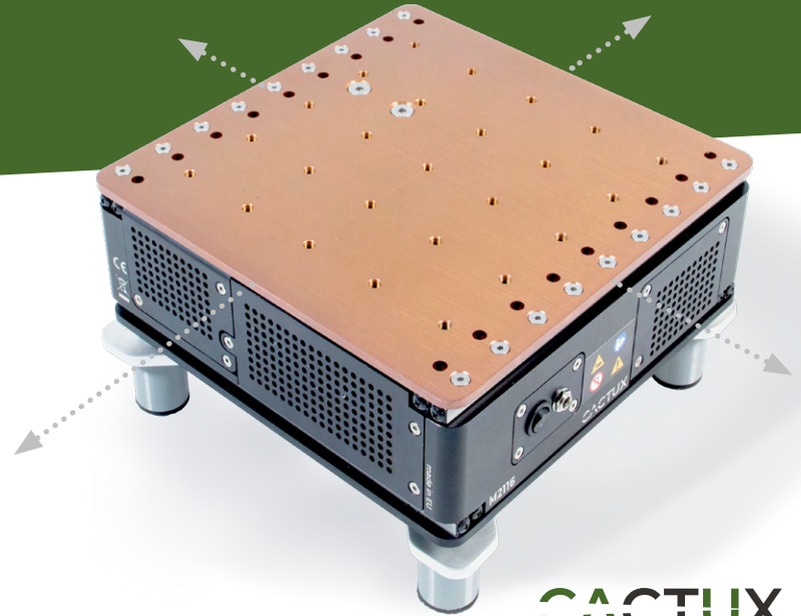
Charge maximale de 15 kg



16 h d'autonomie



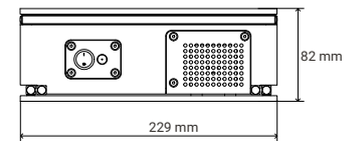
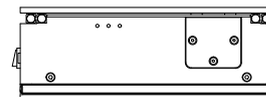
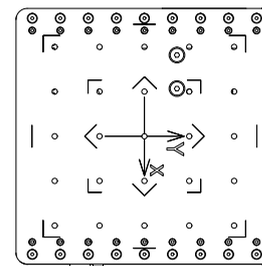
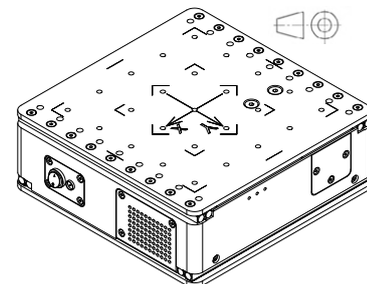
Montage rapide et facile de l'échantillon



CACTUX

## Paramètres du Saguarox M

Déplacement sur les axes XY	100 mm × 100 mm
Zone pour l'échantillon	220 mm × 220 mm
Charge maximale	15 kg
Poids	9 kg
Dimensions	229 mm × 229 mm × 82 mm (sans adaptateur)
Batterie de l'appareil	Li-ion (14.6 V/5.54 Ah)
Autonomie	Env. 16h d'autonomie (dépendant de l'état de la batterie de l'appareil)
Vitesse d'opération	10 mm par seconde (mouvement rapid)
Caractéristiques de l'alimentation	24V/2.5A avec connecteur cylindrique (DC Jack) 5.5 x 2.1 mm
Puissance d'entrée	50 W
Code IP	IP20
Puissance de la radiofréquence	< 4 mW



### Paquet standard

Saguarox M
Transmetteur par clé USB
Clé USB avec le logiciel Arizona
Support de bureau
Mandrin
Wafer ø330 mm
Adaptateur ø20, ø50, ø150 mm

### Paquet économique

Saguarox M
Transmetteur par clé USB
Clé USB avec le logiciel Arizona
Support de bureau
Mandrin

L'appareil et son équipement sont livrés dans un emballage conçu pour leur transport et leur stockage de manière sécurisée. Le paquet contient d'autres composants pour le montage, dont des boulons, une clé Allen et un câble d'extension USB pour la connexion de l'émetteur. L'alimentation de la plateforme se fait grâce à l'adaptateur secteur inclus dans l'emballage.



Contactez-nous | [info@cactux.cz](mailto:info@cactux.cz) | [www.cactux.eu](http://www.cactux.eu)

**CACTUX**