

FOBA Tables tournantes. Automatisme à la porte de la perfection.

TURNA / TURNU – Le système de tables tournantes professionnel de FOBA

Unique et innovateur – désormais, tout se tourne autour de l'objet dans les studios de photographie

Le défi - l'image en mouvement

Les prises de vues de produits en mouvement sont à la mode et ce, parce qu'elles augmentent l'attention du contemplateur sur internet, dans les publicités ou les présentations de produits.

Pour les photographes qui étaient connus jusqu'à présent pour leurs bonnes prises de vue publicitaires et d'objets, la prise de vue de produits en mouvement est un nouveau défi avec laquelle ils s'adressent à leurs clients d'une autre manière et qui leur permet d'acquérir de nouveaux clients.

Afin de pouvoir suivre le rythme de cette tendance, seul le meilleur est suffisant. Ce qui compte ici est de perdre le moins de temps possible lors de la prise, un post-traitement le plus automatisé possible et une qualité irréprochable qui dépasse ce que vous voyez chaque jour dans les boutiques en ligne.

La solution - de FOBA

Afin de suivre cet objectif, il existe maintenant une table tournante commandée par ordinateur qui est aussi bien adaptée pour les prises de vue en mouvement et les visualisations 3D **de petits objets que pour la présentation impressionnante à 360° d'une cafetière ou d'une robe élégante sur une personne.**

Le système de table tournante TURNA

Des photographes ont conçu le système de table tournante FOBA TURNA de la pratique - pour des photographes. Le produit est basé sur le désir de pouvoir présenter un produit **en peu de temps sur internet sous la forme d'une animation Flash ou HTML. L'objectif est atteint.** Avec le système de table tournante FOBA TURNA, une telle prise de vue dure moins de deux minutes. Depuis la prise jusqu'au fichier Flash / HTML terminé.

Compatible

En principe, le système de table tournante FOBA **peut être connecté avec toutes les caméras professionnelles** comme Canon, Hasselblad, Nikon ou les obturateurs Horseman et Rollei. Bien sûr, la table tournante peut aussi être utilisée pour des vidéos.



Un professionnel disposant de cet équipement est en mesure de proposer à ses clients une prestation entièrement nouvelle, impressionnante et rentable.



FOBA, le leader suisse en production d'équipement de studio de photographie.

Deux puissantes composantes: La table tournante | Le logiciel

Le système de tables tournantes FOBA

La fonction et la fiabilité de systèmes techniques dépendent fortement de leur compatibilité. Avec le système de tables tournantes de FOBA, rien n'est laissé au hasard. La table tournante (TURNA / TURNU) et le logiciel (T-Ctrl / T-Make) sont faciles à connecter et sont parfaitement accordés ensemble. Pour un workflow sûr.

Un montage universel grâce au montage modulaire

Fidèle à la philosophie FOBA, sa table tournante est composée elle aussi d'un système modulaire. Ce système peut être adapté selon les besoins avec une gamme d'accessoires intéressants.

Ainsi, une fonctionnalité maximum vous est garantie.

- Grande efficacité grâce à un maniement intuitif.
- Qualité maximale de fabrication, de matériaux et de compatibilité.
- Workflow optimisé pour des résultats parfaits en un rien de temps.

Deux versions

-> Table tournante TURNA - l'unité au sol.

Pour les prises de vue d'objets autoportants comme, par ex. des machines et des appareils, des articles de sport, des chaussures ou des personnes. Un large système d'accessoires est disponible comme différents supports, des plateaux de différentes tailles, le plateau en verre acrylique transparent (TURTE) pour un éclairage parfait et sans ombre ou une colonne de rallongement TURSA qui crée une hauteur de travail confortable d'un peu plus d'un mètre pour permettre un éclairage optimal.

-> Table tournante TURNU la version au plafond.

Elle se visse fixement au plafond de la pièce et est idéale pour photographier des objets en suspension comme des montres, des bijoux, des vélos, des vêtements etc.

Mis à part les deux possibilités de fixation, les deux tables rotatives TURNA et TURNU sont entièrement identiques par rapport à leur fonctionnalité, leur utilisation et leur commande informatisée.

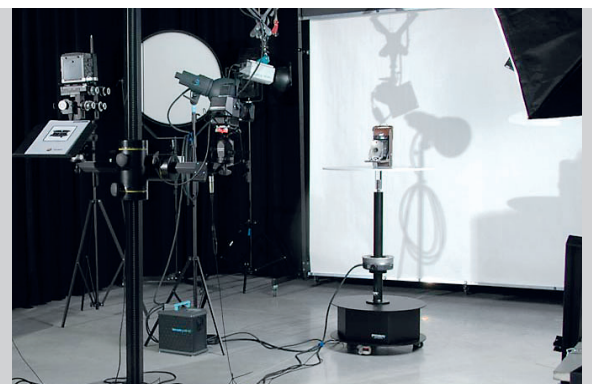
FOBA ne connaît pratiquement aucune limite...



TURNA
TURAA (support en étoile)
+ plaque en bois



TURNU
TURSU (colonne courte)
TURAV (support en suspension pour gros objets)



TURNA
TURSA (colonne longue)
TURTE (plateau en verre acrylique)
TURAN-B (support pour ringflash)

Plus de fonctionnalité.

TURNA – L’outil parfait pour la production de visualisations en 3D.

La table tournante TURNA permet la rotation motorisée, extrêmement précise et reproductible d’objets. Elle s’accompagne d’un logiciel de commande intuitif et convivial et d’un programme de visualisation révolutionnaire et entièrement automatique, capable de produire en seulement 120* secondes des animations 3D.

Le secret d’une grande flexibilité est la modularité, et TURNA n’en manque pas. Une gamme étendue d’accessoires pour mettre en place, soutenir ou suspendre est disponible. Montage et démontage sont rapides et aisés, comme c’est le cas de tous les produits FOBA.

FOBA TURNA est un produit développé par des photographes pour des photographes. Sa fonctionnalité impressionnante est soulignée par un design remarquable.



La hauteur permet de travailler confortablement.

TURNA
TURSA
TURTA

FOBA TURNA
Plus qu’une simple table.

Une définition révolutionnaire de l'interaction entre précision, flexibilité et automatisation.

Juste 3 petits pas et vous êtes en ligne:

1

ÉCLAIRAGE

2

PRISES DE VUE

3

TRANSFÉRER

Animation 3D prête en 120* secondes à transférer vers un serveur.

- * Temps requis pour la prise de vue automatique d'un objet (par ex. chaussure) une fois la mise au point du set et de l'éclairage complétés. Valeurs correspondant à 16 prises de vue pour un visualiseur de 500 x 500 pixel.



TURNU

TURNA



Features

- Moteur à engrenage haute précision. Codage et haute réduction pour positionnement angulaire très exact
- Rotation continue sans à-coups dans les deux directions
- Sur 3 roulettes réglables individuellement en hauteur et avec frein individuel
- Version pour fixation au plafond TURNU, sans roulettes, sans plateau
- Synchronisation pour Horseman Shutter, Rollei Shutter, Hasselblad, Canon, Nikon

Caractéristiques techniques

Hauteur:	30 cm
Poids:	41 kg
Courant:	110 V ou 230 V
Vitesse de rotation:	0 à max. 1,5 t/min
Diamètre:	60 cm
Charge admise centrée avec	TURTU: 75 kg TURAA: 200 kg

FOBA TURNA
Plus d'efficacité.

Commander et capturer Avec le logiciel T-CTRL

Un miracle de flexibilité et intuition qui contribue à améliorer votre productivité.

T-Ctrl offre un workflow sophistiqué et entièrement contrôlable grâce au pilotage précis de la table tournante à l'écran.

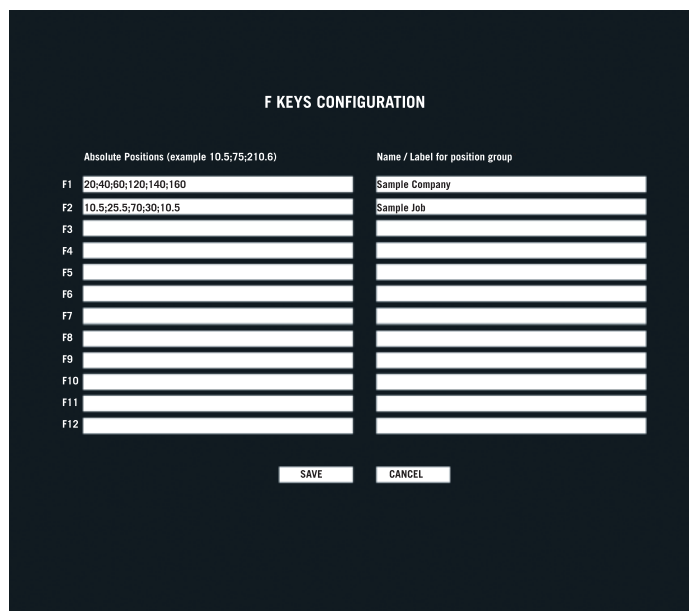
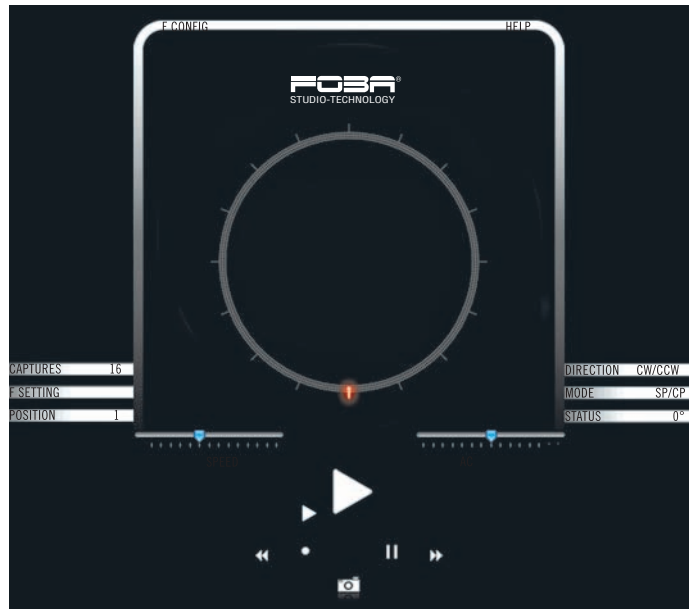
C'est un outil intelligent qui vous permet de définir, éditer et gérer votre flux de travail. En corrigeant des images individuelles, vous travaillez plus efficacement.

L'interface très conviviale est basée sur les années d'expérience professionnelle. Elle est construite de manière logique et claire avec des fonctions standard bien structurées; ainsi, presque aucun temps d'apprentissage n'est requis.

Les commandes suivantes sont exécutables à partir d'une navigation de menu confortable.

Features

- Affichage graphique de l'état.
- Navigation par souris.
- Affichage graphique du processus.
- Correction / répétition d'images individuelles avec point de référence.
- Nombre d'images, direction de rotation, vitesse, rampe d'accélération et de freinage réglables.
- Reprise automatique ou définition du point de départ.
- Intervalle réglable (Captures) entre 2 et 360.
- Un nombre quelconque de positions à choix peuvent être définies, nommées avec le nom du job/client et attribuées à des touches de fonctions grâce aux F-settings.



Système requis:

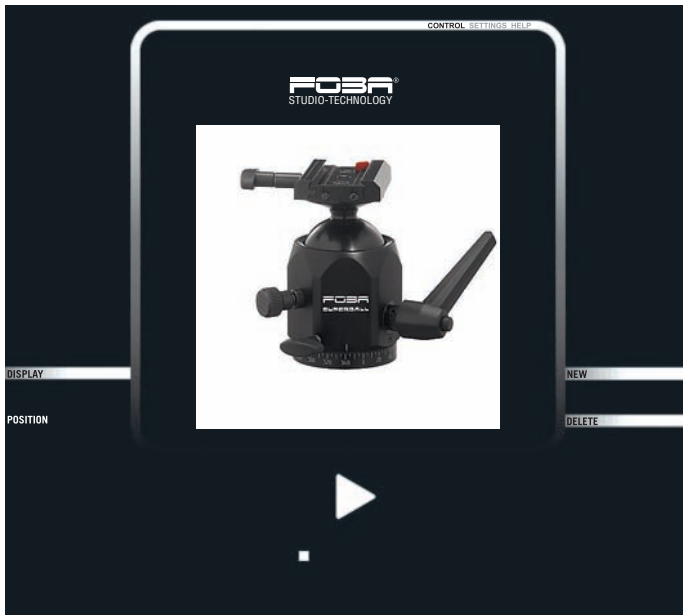
- Mac OS 10.6 ou supérieur
- WINDOWS XP / WINDOWS7
- 512 MB RAM (recommandé: 1 GB)
- 2 GB disponibles sur disque dur

FOBA TURNA

Plus de performance.

Modes d'emploi, FAQ, modèles et autres informations constamment à jour sur www.fobasoft.com

Editer et visualiser Avec le logiciel T-MAKE



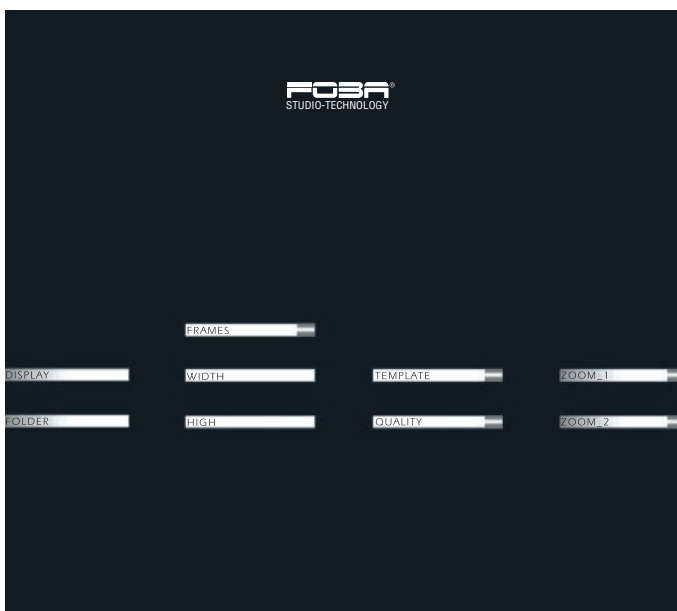
Rapide, facile, efficace: le logiciel de visualisation T-Make de FOBA crée des animations Flash ou HTML en un seul clic.

Le fonctionnement déjà impressionnant de TURNA est rehaussé par l'outil T-Make. Sans la moindre connaissance préalable, vous créez en un temps record des fichiers de visualisation 3D Flash ou HTML qui marchent avec tous les browsers courants.

Grâce à des modèles de présentation, le design et la fonction des visualisations peuvent être choisis. Deux modèles de présentations Flash sont compris dans le paquet standard. (autres modèles disponibles en ligne sous www.fobasoft.com)

Ces modèles vous permettent de créer des animations sur 360°, en réglant à votre mesure les paramètres tels que le nombre d'images, la taille de visualisation ou l'agrandissement.

Le logiciel traite les fichiers en format .jpg et .tif. Avec FOBA T-Make, vous pouvez oublier le post-traitement des images et concentrer toute votre énergie sur la création artistique.



Features

- Modèles de présentation.
- Nombre réglable d'images.
- Taille et facteur d'agrandissement ajustables.
- Qualité jpg output ajustable.
- Crée des fichiers Flash ou HTML 3D dans un système intelligent de dossiers pour transfert immédiat vers un serveur.
- Traite 2 à 360 images.

Système requis:

- Mac OS 10.6 ou supérieur
- WINDOWS XP / WINDOWS7
- 2 GB RAM (recommandé: 4 GB)
- 2 GB disponibles sur le disque dur

FOBA TURNA
Plus de professionnalisme.

Le bon design n'est pas uniquement une question d'esthétique, mais aussi de fonctionnalité.

Dans le domaine de la visualisation en 3D, où la diversité des objets est presque sans limites, la flexibilité traditionnelle de FOBA est particulièrement mise en valeur.

Le choix d'accessoires est continuellement complété par des solutions taillées sur mesure pour nos clients. Les accessoires modulaires de TURNA répondent aux exigences du professionnel aussi bien du point de vue de la facilité d'usage que de la rentabilité.

Les techniciens FOBA développent la gamme d'accessoires TURNA / TURNU en collaboration étroite avec des professionnels, en un procédé continu et permanent. Tous les accessoires sont usinés suivant la précision traditionnelle de l'entreprise – et faits en Suisse, bien entendu.

Les techniciens de FOBA se réjouissent de recevoir votre requête.

TURTE Plateau en verre acrylique, 0,70 cm, transparent. Utilisation directement sur la table tournante ou sur une des colonnes. Charge admise centrée: 20 kg.

TURTA Plateau en aluminium noir, 0,60 cm. Utilisation directement sur la table tournante ou sur une des colonnes.

TURTU Plateau en aluminium noir, 0,30 cm. Utilisation directement sur la table tournante ou sur une des colonnes.

TURSA Colonne, longueur 68 cm, avec taraudage M8 en haut.

TURSU Colonne, longueur 46 cm, avec taraudage M8 en haut.

TURAS Support chaussure, réglable dans 3 axes jusqu'à 90°. Permet une vision simultanée du dessus de la chaussure et de la semelle en une rotation.



FOBA TURNA
Plus de plaisir.

En outre, pour TURNA – l'unité au sol



TURAL

TURAN - B / E / P



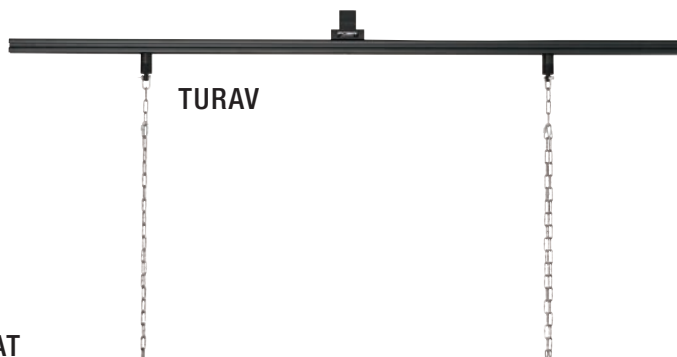
TURAA



TURAT



TURAE



TURAV



TURAC

TURAL Support pour 2 lampes, fixation directe sur la colonne (TURSA / TURSUS), hauteur réglable, s'utilise normalement avec le plateau en verre acrylique (TURTE).

TURAN-B Support, hauteur réglable, à fixer sur colonne TURSA ou TURSUS pour ringflash de Broncolor, s'utilise normalement avec le plateau en verre acrylique TURTE.

TURAN-E Support, hauteur réglable, à fixer sur colonne TURSA ou TURSUS pour ringflash de Elinchrome, s'utilise normalement avec le plateau en verre acrylique TURTE (E1 ou E2 : spécifier le type).

TURAN-P Support, hauteur réglable, à fixer sur colonne TURSA ou TURSUS pour ringflash de Profoto, s'utilise normalement avec le plateau en verre acrylique TURTE.

TURAA Support en étoile, en aluminium, avec roues portantes intégrées, Ø 120 cm. Pour les objets plus gros et pour les personnes. Diamètre du cercle de support des roues portantes 56 cm.

En outre, pour TURNU – l'unité au plafond

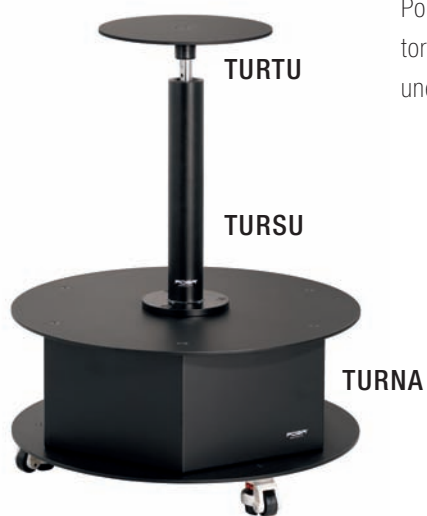
TURAT Support pour étendre de petits objets, suspendus, avec pinces, par ex. pour une montre avec un bracelet étendu.

TURAE Support pour boucle d'oreille, verre acrylique avec perforation 0,1 mm.

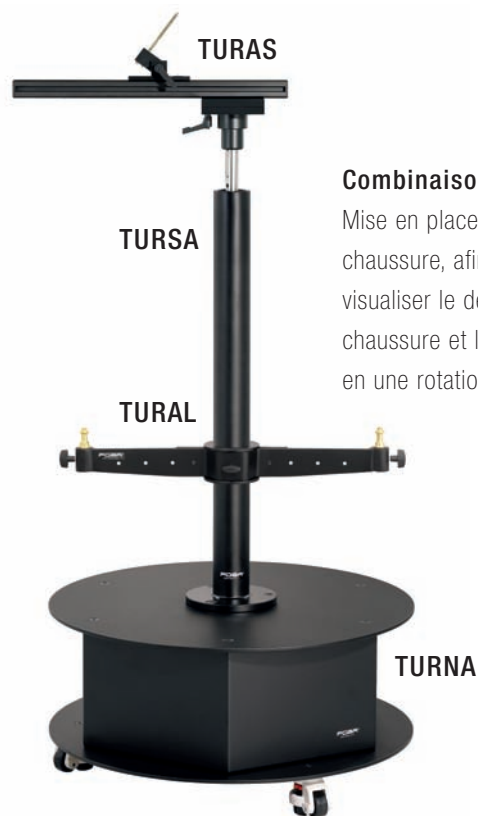
TURAV Support en suspension pour gros objets, par ex. vélo ou autre objet similaire, Charge admise max.: 15 kg. Envergure variable jusqu'à 140 cm.

TURAC Support en suspension pour objets petits et légers, par ex. un collier. Envergure variable jusqu'à 25 cm.

Autres produits fabriqués sur demande.



Combinaison 1:
Pour photographier des torsos et des bustes à une hauteur agréable.



Combinaison 2:
Mise en place d'une chaussure, afin de pouvoir visualiser le dessus de la chaussure et la semelle en une rotation.



Combinaison 3:
Une solution raffinée pour photographier sur fond blanc sans besoin de détourer ensuite. (Ringflash pas compris dans la ligne de produit TURNA)



Combinaison 4:
Elargissement de la surface plane pour de plus grands objets (machines à laver, commodes, chaises, etc.)

FOBA TURNA
Plus de modularité.

Concept et système

- 01) Pour tous les systèmes de caméras professionnels courants.
- 02) Avec plateau surélevé pour placer les objets (en option), une meilleure illumination est possible et manière de travailler plus confortable.
- 03) Permet l'éclairage de dessous avec ringflash (ou deux flash normaux) et plateau en verre acrylique translucide (en option); permet de photographier sur fond blanc et ainsi un flux de travail automatisé sans besoin de retouches.
- 04) Système modulaire pour tous types d'objets debouts ou suspendus (p. ex. montres, chaussures, vélos, tissus etc.), des tout petits et légers (p.ex. boucle d'oreille) aux tout grands et lourds (p.ex. meubles).
- 05) La rotation peut s'effectuer en 2 modes différents: mode à arrêts programmés ou mode continu.
- 06) Mode à arrêts programmés: haute précision de positionnement grâce au moteur pas à pas de haute qualité et très précis: les prises de vues peuvent être répétées exactement à la même position.
- 07) Matériaux de première qualité travaillés selon les principes FOBA.
- 08) Jusqu'à 360 prises de vues par rotation.
- 09) Pas de restrictions de la taille d'images.
- 10) Emploi de dos numériques de la plus haute résolution pour caméras professionnelles: qualité maximale pour les visualisations en 3D, même avec des zooms de 500%.
- 11) Source unique d'images en utilisant des dos numériques de caméras professionnelles données d'impression incluses.
- 12) Source de lumière indépendante (flash, lumière continue, lumière de jour ...).
- 13) Contrôle optimal / vue d'ensemble des positions avec T-CTRL, le logiciel de commande.

T-MAKE (Logiciel de traitement d'images)

- 01) Etablissement d'animations Flash (swf) ou HTML en 2 minutes.
- 02) Pas besoin de connaissances de Flash ou de HTML.
- 03) Lors de la livraison 2 modèles de présentation (templates) standards inclus.
- 04) D'autres modèles de présentation disponibles sous www.fobasoft.com.
- 05) Les modèles peuvent être adaptés selon les désirs de l'utilisateur.
- 06) Avec résultat Adobe Flash ou HTML individualisé d'une manière interactive.
- 07) Choix de la résolution du résultat pour sites web ou présentation hors ligne.
- 08) D'autres images montrant des fonctions complémentaires de l'objet peuvent être intégrées en quelques secondes au résultat 3D (même sans connaissances de programmation).
- 09) Pas de retouches coûteuses grâce à une lumière optimale et à la vaste palette de supports et d'accessoires.
- 10) Petite taille des données 3D tout en gardant une meilleure qualité, grâce à l'utilisation de données initiales de haute résolution et à une compression spéciale (env. 250 KB pour rotation avec 16 images).
- 11) Résolution de l'animation 3D faite avec T-MAKE bien plus haute que celle d'un film.
- 12) Animation 3D interactive très attractive pour les utilisateurs du web, et faite avec T-MAKE. D'autres solutions ont moins à offrir et un film, c'est passif.

La philosophie FOBA

Un produit excellent existe lorsque la technologie la plus avancée se trouve en parfaite harmonie avec la vision orientée à l'avenir.

Depuis plus de 70 ans, FOBA fournit des équipements de studio de haute qualité, modulaires, robustes et fiables aux photographes professionnels du monde entier. Parmi les produits FOBA les plus appréciés se trouvent les COMBITUBE™, les rails de plafond, les pieds à colonnes, les têtes SUPERBALL®, les tables de prise de vue et d'autres encore.

La nouvelle gamme FOBA de tables tournantes apporte une dimension précédemment inimaginée à la visualisation en 3 dimensions et à son automatisation.

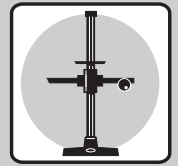
Comme tous les produits FOBA, les tables tournantes sont fabriquées en Suisse selon des méthodes traditionnelles. Les matériaux de haute qualité utilisés sont usinés par des spécialistes. La longue tradition FOBA garantit des équipements de studio robustes, fiables et pratiques.

FOBA®
STUDIO TECHNOLOGY

FOBA AG

Friedgrabenstrasse 21
CH-8907 Wettswil
Switzerland
T +41 44 701 90 00
F +41 44 701 90 01
info@foba.com
www.foba.com

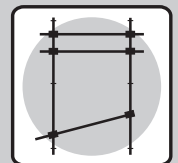
Gamme de produits FOBA



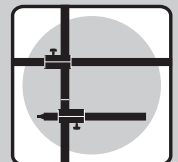
FOBA STUDIO STANDS, TRIPODS
FOBA STATIVE
FOBA PIÈDS À COLONNE, TRÉPIEDS



FOBA TRIPOD HEADS
FOBA STATIVKÖPFE
FOBA TÊTES DE TRÉPIEDS



FOBA CEILING RAIL SYSTEM
FOBA DECKENSCHIENEN-SYSTEM
FOBA SYSTÈME RAILS DE PLAFOND



FOBA COMBITUBE SYSTEM
FOBA COMBIROHR® SYSTEM
FOBA SYSTÈME COMBITUBE



FOBA SHOOTING TABLES
FOBA AUFNAHMETISCHE
FOBA TABLES DE PRISE DE VUE



FOBA TURNTABLES
FOBA DREHTELLER
FOBA TABLES TOURNANTES