

André LAMBERT / David KARMANN  
Digit'Access  
1 rue François Geoffre  
78 180 Montigny le Bretonneux  
Tel : 01 61 3741 24/ 02 32 30 61 69  
Fax : 0130 64 12 30  
[andre.lambert@digitaccess.fr](mailto:andre.lambert@digitaccess.fr)

Vanguard Europe  
18 rue Xavier Brasseur  
L-4040 Esch- sur- Alzette  
Luxembourg  
Tel : 00 352 26 53 21 24  
Fax : 00 352 26 53 21 25

## COMMUNIQUE DE PRESSE

# Trépieds Alta PRO Changer votre point de vue



VANGUARD présente un nouveau concept, le trépied Alta PRO. Une continuité dans la révolution des trépieds depuis la gamme Alta+ ; ce modèle est le plus innovateur au monde pour des réalisations entre 0° et 130° sur une rotation de 360°...Un nouveau regard de photographe sous de nouveaux angles avec une entière stabilité n'est plus le fait d'un hasard !

Une toute nouvelle rotule enrichie la gamme de têtes panoramiques et voit également le jour. VANGUARD présente la SBH-30 toujours plus performantes, plus précises, d'une grande stabilité... et toujours garantie à vie.

## CONFIGUREZ DE NOUVELLES POSITIONS ET RESTEZ TOUJOURS STABLE

Plus aucune frustration à cause d'un trépied qui serait dans l'incapacité d'assurer une stabilité sans faille lors de prise de vue...surtout sous de nouveaux angles ! Changez justement de point de vue, n'hésitez plus, et préparez-vous à affronter toutes les situations entre 0° et 130° avec un charge admissible de 30 Kg en position colonne droite et de 7 Kg en bascule.

Léger, nanti de son système MACC™ (Multi Angle Central Column), l'ALTA Pro vous offrira ce qu'aucun autre trépied n'a su offrir. Faut-il oublier le système ISSL (Instant Swivel Stop-n-Lock) qui facilite la manipulation et assure, d'un seul mouvement, et en quelques secondes seulement une totale sécurité de la colonne centrale même à angle droit. Pour des cas extrêmes, un lest et un crochet participeront au maintien de cet équilibre.

Des instantanés seront pris rapidement avec la plus grande stabilité sous une grande variété d'angles. Cette gamme se place au top des trépieds Alta.

Livré avec étui de transport et sac lest (stones bag).

**Prix public conseillé TTC : 149 €nu, 199 €avec tête SBH-30, 249 €avec tête SBH-100**

**Disponibilité : mi -mai 2009**

## **Tête rotule SBH- 30 sans compromis et garantie à vie**



Vanguard a conçu les têtes rotules SBH pour une précision et une stabilité ...sans compromis !

Vanguard propose la précision extrême pour des rotules performantes avec une fiabilité ultime : des têtes en magnésium pour plus de légèreté, de rapidité d'action et de facilité d'emploi.

Être capable de se caller, de suivre une action pour restituer un résultat et rendre des services sans faille... voila ce que doit être en mesure de garantir une bonne tête et la SBH- 30 ne déroge pas à ces fonctions.

Son concept mécanique de fabrication est unique (tout en un et non pas coupé et assemblé) comme les autres têtes SBH sa rotule assure une position parfaite de l'équipement, une sécurité et des possibilités de prise de vue sous tous les angles avec la garantie d'un verrouillage en douceur. .

Le poids des têtes à rotule SBH est compris entre un peu moins 200g (SBH-20P) et 750g (SBH-300) afin de supporter des charges allant de 4 Kg à 30 Kg\* selon le modèle. Toutes bénéficient d'une double sécurité et permettent des inclinaisons de -30° à 90° (à partir - 40° pour le SBH-300). Toutes disposent d'un système universel Vanguard de fixation boîtier/objectif afin d'être prêt immédiatement !

\* Poids maximum admissibles selon produit

Soumises au mêmes contraintes d'élaboration et de fabrication que tous les autres produits Vanguard, toutes les têtes à rotule SBH sont garanties à vie ... le meilleur de notre industrie.

Ces 20 dernières années, d'une simple usine basée en Asie, VANGUARD est passé à un réseau international de distribution et de fabrication grâce à ses filiales dans le monde entier. La vaste gamme de produits hauts de gamme Vanguard se répartit en de nombreuses catégories, parmi lesquelles les trépieds, les sacs et valises photo vidéo, les jumelles et les longues-vues.