

PIED À COLONNE D'ÉLÉVATION INTÉGRÉE **FUSION FPH145**

Le pied Fusion à colonne d'élévation intégrée offre une charge utile maximale de 85 kg, destinée à porter les têtes robotisées Fusion de Vinten Radamec et les caméras, les objectifs et les prompts modernes, avec de l'espace disponible.



Le pied est à commande entièrement manuelle et intègre une colonne d'élévation.

La capacité de direction continue est offerte par la colonne qui équipe les produits Osprey Elite de la gamme de studio manuelle Vinten ; elle permet à la plupart des opérateurs de retrouver instantanément les repères familiers et de retirer les avantages d'un équilibre parfait.

La course du pied est de 765 mm, avec volant de direction en mode de commande manuel.

L'architecture moderne point-à-point alliée à une grande facilité d'accès pour les opérations d'entretien ont considérablement réduit les temps d'indisponibilité - déjà très appréciables - dont jouissent les clients de Vinten Radamec.

Caractéristiques principales

- ➔ Charge utile et prix adaptés aux configurations des caméras modernes
- ➔ Qualité réellement professionnelle du mouvement
- ➔ Réelle performance Vinten en mode de commande manuelle, sans friction électronique
- ➔ Modules électroniques et électriques astucieux qui assurent un entretien aisé et une grande disponibilité
- ➔ Centre de service local proposant la mise à niveau vers un pied XY complet
- ➔ Compatible avec les systèmes de commande Vinten Radamec

DRIVING THE FUTURE

La version Fusion de la colonne d'élévation peut être mise à niveau vers une version entièrement robotisée.

Doté de toutes les caractéristiques de tournage que l'on est en droit d'attendre de Radamec et Vinten, le pied à colonne d'élévation intégrée offre une vitesse d'élévation maximale de 150 mm par seconde.

Les composants électroniques sont logés dans des

modules accessibles à la base du pied, permettant d'échanger des ensembles complets, ainsi que de tester les unités défaillantes sur table.

Le FPH145 peut également être transformé en pied FP145 entièrement robotisé, par l'intermédiaire du centre de service local Vinten Radamec.

Le pied est compatible avec les systèmes de commande Vinten Radamec, la tête Vinten Radamec Fusion (FH100) et la NOUVELLE tête robotisée Vinten Radamec Fusion (FHR100).

PIED À COLONNE D'ÉLÉVATION INTÉGRÉE **FUSION FPH145**

Spécifications techniques

Course d'élévation maximale	900 mm
Course utile	765 mm
Largeur de porte	780 mm
Diamètre du volant de direction	635 mm
Vitesse d'élévation maximale (tournage)	150 mm
Poids	130 kg
Mode manuel	Oui
Pic de consommation électrique	500 W
Alimentation électrique intégrale	Sélection automatique entre 110 et 240V CA à 50/60 Hz

DRIVING THE FUTURE

info@vintenradamec.com

www.vintenradamec.com

CHINE
Room 1806, Hua Bin Building,
No. 8 Yong An Dong Li,
Jian Guo Men Wai Ave,
Chao Yang District,
Pékin, République Populaire de
Chine 100022
t +86 10 8528 8748
f +86 10 8528 8749

ALLEMAGNE
Camera Dynamics GmbH
Gebäude 16
Planiger Straße 34
55543 Bad Kreuznach
Allemagne
t +49 671 / 483 43 30
f +49 671 / 483 43 50

JAPON
Vinten Japan KK
P.A. Bldg. 5F
3-12-6 Aobadai
Meguro-ku Tokyo 153-0042
Japon
t +81 3 5456 4155
f +81 3 5456 4156

ROYAUME-UNI
Camera Dynamics Ltd
Western Way,
Bury St Edmunds,
Suffolk IP33 3TB, Royaume-Uni
t +44 1284 752 121
f +44 1284 750 560
Fax du service commercial
+44 1284 757 929

FRANCE
Camera Dynamics sarl
171, Avenue des Grésillons
92635 GENNEVILLIERS Cedex
France
t +33 820 821 336
f +33 825 826 181

Camera Dynamics GmbH
Erfurter Straße 16
85386 Eching
Allemagne
t +49 89 / 321 58 200
f +49 89 / 321 58 227

SINGAPOUR
Camera Dynamics Pte Ltd
6 New Industrial Road,
#02-02 Hoe Huat Industrial
Building, Singapour 536199
t +65 6297 5776
f +65 6297 5778

ETATS-UNIS
Camera Dynamics Inc.
709 Executive Blvd, Valley
Cottage, NY 10989, Etats-Unis
t +1 845 268 0100
f +1 845 268 0113
Appelez gratuitement le service
commercial 1 888 2 Vinten

Vinten

RADAMEC
BROADCAST ROBOTICS

Systèmes robotisés de commande de caméras