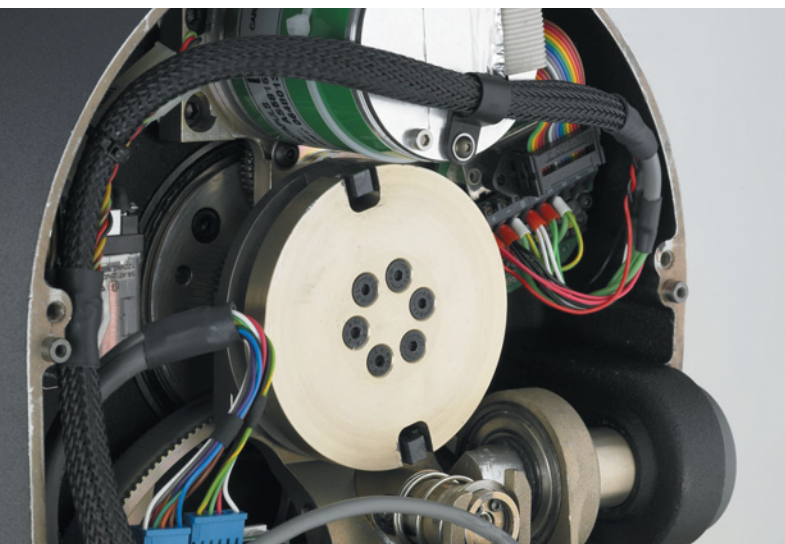


FH100

SCHWENK-/NEIGEKOPF FÜR HAND- UND FERNSTEUERUNG

Der Fusion FH100 von Vinten Radamec ist als eigenständiges Gerät oder in Kombination mit dem Fernsteuer-Pedestal FP145 einsetzbar.



Der Fusion FH100 bietet eine maximale Traglastkapazität von 55 kg und ist wahlweise manuell bedienbar oder ferngesteuert einzusetzen.

Der Kopf zeichnet sich durch die bewährten manuellen Bedienfunktionen und Fernsteuereigenschaften des Vinten Radamec Produktprogramms aus. Dank des vom Vector 70 stammenden, prämierten LF-Dämpfungssystems stehen den Kameralenten beim manuellen Betrieb die vertrauten Dämpfungseigenschaften zur Verfügung.

Durch die ferngesteuerte Betätigung der einfachen mechanischen Kupplung, die von den Radamec Köpfen übernommen wurde, lässt sich der Kopf Fusion FH100 wieder auf Fernsteuerbetrieb umschalten.

Die unkomplizierte und robuste Mechanik bildet im Zusammenspiel mit der hochentwickelten Elektronik die perfekte Kombination für einen Hochleistungskopf, sowohl was die Flexibilität als auch die Präzision mit einer Wiederholgenauigkeit der Kopfposition von 60 Bogensekunden angeht.

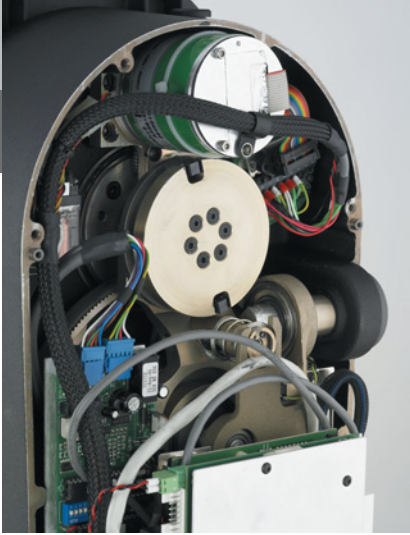


Der integrierte Objektivtrieb ist so vorkonfiguriert, dass er mit allen direkt angetriebenen Broadcast Vollservo-Digitalobjektive von Canon und Fujinon zusammen arbeitet, womit die Flexibilität im Betrieb weiter erhöht wird.

Die wichtigsten Ausstattungsmerkmale

- ➔ Der einzige „on-air“-taugliche, manuell bedien- und fernsteuerbare Schwenk-/Neigekopf auf dem Markt
- ➔ Direktansteuerung aller Broadcast Vollservo-Digitalobjektive von Fujinon und Canon
- ➔ Zusätzliche Befestigungspunkte für Vorschau Monitore zur weiteren Verbesserung der Aufnahmequalität

DRIVING THE FUTURE



Der Kopf verfügt über ein eigenes Netzteil, wodurch die Spannungsversorgung entweder vom Pedestal oder direkt über das Studio erfolgen kann.

Die Verkabelung zur Datenübertragung entspricht dem IT-Standard Cat 6.

Der Kopf ist kompatibel mit dem Vinten Radamec Steuersystem.

Technische Daten

Höhe	520 mm
Breite	225 mm
Länge	404 mm
Eigengewicht	24,5 kg
Max. Traglast	55 kg
Schwenkbereich	359°
Umschaltung manueller / ferngesteuerter Betrieb	mechanische Kupplung, ferngesteuert
Dämpfungssystem (manueller Betrieb)	LF-Dämpfung (wie Vector 70)
Max. Geschwindigkeit – Schwenken/Neigen	60°/s
Min. Geschwindigkeit – Schwenken/Neigen	0,1°/s
Wiederholgenauigkeit	3 Bogenminuten
Befestigung	4 x M6 gleichmäßig verteilt auf 84 mm Durchmesser
Stativadapter	lieferbar
Integriertes Netzteil	110 – 240 V AC, 50/60 Hz, automatische Umschaltung
Max. Leistungsaufnahme	200 W
Netzanschluss	IEC Typ A
Objektivsteuerausgänge	direkt an Canon oder Fujinon Broadcast Vollservo-Digitalobjektive via 9-pol Anschlüsse entsprechend den Standards der Objektivhersteller

DRIVING THE FUTURE

info@vintenradamec.com

www.vintenradamec.com

CHINA
The Vitec Group plc China
Room 1806, Hua Bin Building,
No. 8 Yong An Dong Li,
Jian Guo Men Wai Ave,
Chao Yang District,
Beijing, P.R.China 100022
t +86 10 8528 8748
f +86 10 8528 8749

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

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

GROBBRITANNIEN U. NORDIRLAND
Camera Dynamics Ltd
Western Way,
Bury St Edmunds,
Suffolk IP33 3TB, UK
t +44 1284 752 121
f +44 1284 750 560
Fax Vertrieb +44 1284 757 929

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

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

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

USA
Camera Dynamics Inc.
709 Executive Blvd,
Valley Cottage, NY 10989, USA
t +1 845 268 0100
f +1 845 268 0113
Vertrieb
gebührenfrei 1 888 2 Vinten