



lighting
innovation proudly presents



MOTOR YOKE 3™

*brilliant lighting solutions
born in Vienna – used worldwide*



1070 Wien, Museumstraße 3b · Tel.: +43-(0)1-526 52 56
office@lightinginnovation.at · www.lightinginnovation.at



MOTORYOKE 3 ist die ultimative Weiterentwicklung von MY2. Mit neuer Elektronik und vielen nützlichen Bedienungsmöglichkeiten. Im **MOTORYOKE 3** ist ein Universalnetzgerät für 90-264V 50/60Hz eingebaut und somit weltweit einsetzbar. Dank der neuen Präzisions-Potentiometer und der internen Kalibrierung mittels Testmenü wurde die Positionier-Genauigkeit wesentlich verbessert.

Bereits im Sommer 2008 wurden im Wiener Volkstheater **MOTORYOKE 3**-Antriebe mit Inno Four 575 HMI/MSR-Profilscheinwerfer eingebaut und haben sich bestens bewährt.

Software Update und Konfiguration von **MOTORYOKE 3** kann über die im Theater installierte DMX-Leitung vom Lichtregieplatz über PC durchgeführt werden. Die Betriebssicherheit des **MOTORYOKE 3** ist durch das im Rohrbügel installierte Sicherungsseil optimal verbessert.

Horizontal- und Vertikaltrieb lässt sich auf $< 0,1^\circ$ genau bei den Proben von jedem modernen Lichtsteuerelement speichern und bei den Vorstellungen wiedergeben.



MOTORYOKE 3™



lighting innovation

MOTORYOKE 3 ist für Source Four- und Inno Four-Scheinwerfer sowie für größere Geräte wie Stufenlinsen-Scheinwerfer 2000 W, 5000 W, HMI-Stufenlinsen-Scheinwerfer 1,2 und 2,5 kW und Parabol-Scheinwerfer, Super Beam 800 und Super Beam 1200 geeignet.

Der **MOTORYOKE 3** besticht durch sein geringes Gewicht, Präzision der Steuerung, genaue Reproduzierbarkeit der Scheinwerferposition und vor allem durch die nahezu geräuschlose Bewegung und wird daher erfolgreich in Sprechtheater und Oper eingesetzt.

Weiters ist es möglich, Irisblende, Fokus, Motorzoom und Farbwechsler bis zu 25 Farben, Inno Dim-Verdunkler und andere Funktionen zu steuern.

Der Lighting Innovation **MOTORYOKE 3** erlaubt nicht nur die Steuerung der Scheinwerfer, sondern ermöglicht auch die Fernsteuerung von Umlenkspiegel, Laser und Videoprojektoren.

Der Antriebsbügel samt Aufhängehaken für 50-60 mm Rohr wiegt lediglich 6 kg.

