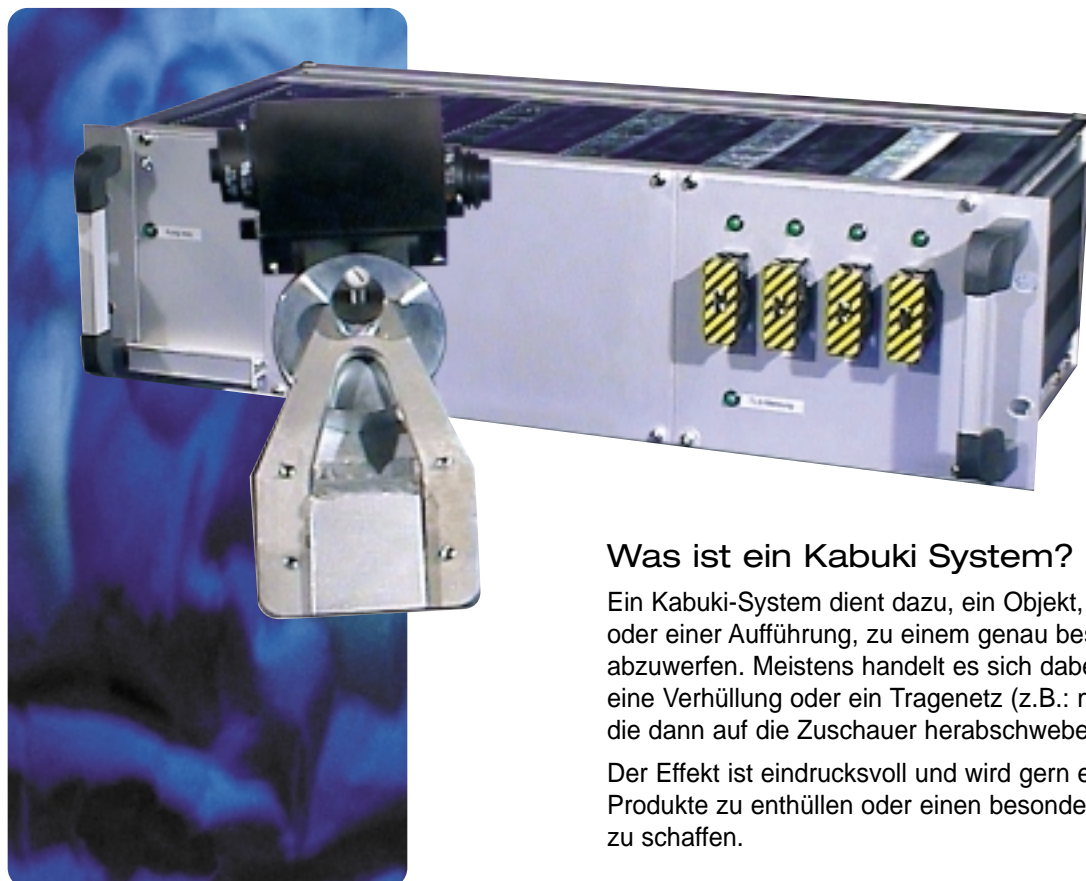


Kabuki System MKS II



Was ist ein Kabuki System?

Ein Kabuki-System dient dazu, ein Objekt, im Verlauf eines Events oder einer Aufführung, zu einem genau bestimmten Zeitpunkt abzuwerfen. Meistens handelt es sich dabei um einen Vorhang, eine Verhüllung oder ein Tragenetz (z.B.: mit Luftballonen gefüllt, die dann auf die Zuschauer herabschweben).

Der Effekt ist eindrucksvoll und wird gern eingesetzt um neue Produkte zu enthüllen oder einen besonderen Effekt auf der Bühne zu schaffen.

Die Entstehung des MKS II-Systems

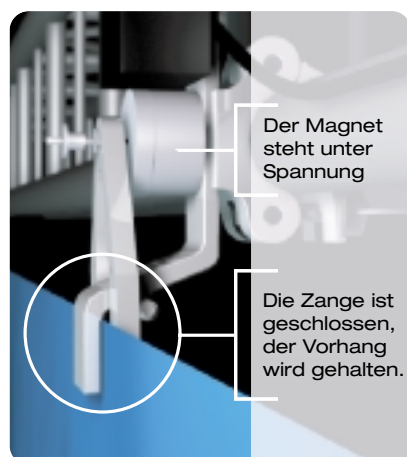
Die Erfahrung, die Ulrich Werkmann auf großen Produktionen in einigen Jahren Event-Tätigkeit mit Kabuki-Systemen machte, war: dass die bisher marktüblichen Systeme kompliziert und fehleranfällig waren. Das Risiko, dass der dramatische Höhepunkt eines Events scheiterte, war groß. Darum entwickelte er das neuartige Kabuki-System MKS II. Dieses System wurde im Jahr 2000 erstmals von der Firma Procon (Weltmarktführer im Verleih Eventtechnologie) für ihren Kunden Buena Vista eingesetzt. Für eine Filmpremiere mit einem 6-stelligen Technikbudget wollte man sichergehen, dass der Höhepunkt des Events auch ein Höhepunkt wird und nicht als Lachnummer endet.

Der Einsatz war ein voller Erfolg. Inzwischen wurde das System vielfach, erfolgreich und zur vollsten Zufriedenheit unserer Kunden eingesetzt.

Das MKS II-System können Sie nur bei uns erwerben, Werkmann Show Systems ist weltweit alleiniger Rechteinhaber, Hersteller und Vertreiber des Systems.

Funktionsweise und Vorteile

Aufbausituation Stromspannung besteht



Ausgelöst die Stromspannung wird unterbrochen



Das MKSII-System arbeitet mit einer elektromagnetischen Zange. Der Vorhang wird gehalten, solange Stromzufuhr besteht. Zum Abwurf wird der Strom unterbrochen. Dadurch lösen sich die Zangen und **der Vorhang fällt zuverlässig**.

Dieses Prinzip hat sehr viele Vorteile:

Zuverlässig

- Der Vorhang fällt zuverlässig, da keine mechanischen Kräfte notwendig sind, um den Vorhang abzuwerfen.
- Das MKSII-System hat eine Notstromversorgung, die den Betrieb auch bei Netzstromausfall sichert.

Präzise

- Da keine mechanischen Kräfte notwendig sind, um den Vorhang abzuwerfen wird er exakt mit der Auslösung (dem Betätigen des Schalters) abgeworfen.

Einfach

- Es werden keine Befestigungselemente wie Ösen, Haken oder Bänder am Vorhang benötigt
- Für die Montage werden keine Hilfsmittel oder Werkzeuge benötigt

Effektiv

- Der Auf- und Abbau des MKS II-Systems kann von einer Person vorgenommen werden. Die Montage eines Systems mit 10 Auslösern benötigt, inklusive Befestigung des Vorhanges, ca. 60 Minuten.

Sicher

- Nur der Vorhang fällt, keinerlei mechanische Teile wie Karabiner, Magnetplatten, Haken oder Ösen werden abgeworfen. Dadurch ist die größtmögliche Sicherheit aller Beteiligten gegeben.
- Das MKS II-System arbeitet mit Niederspannung.

Flexibel

- Das MKSII-System verfügt über eine Tragfähigkeit von 25 kg je Auslöser. **Wir empfehlen einen Auslöser alle 2,5-3 Meter anzubringen.**
- Das innovative Prinzip des MKS II-Systems **ermöglicht neue Einsatzmöglichkeiten**. Sie können Vorhänge unter Zuglast montieren (z.B. Spannung einer Projektionsfläche oder dreidimensionale Verhüllung von Objekten).