

MECHANIZM KURTYNOWY

MK- 2T



BSC
SYSTEM

CHARAKTERYSTYKA

- bardzo mocna konstrukcja do zastosowań teatralnych, nośność do 100 kg / mb
- możliwość gięcia w łuki o promieniu min. 1 m
- dowolnie duży zakład materiału
- prowadzenie lin wewnątrz prowadnicy
- system przeniesienia napędu DURMATT

OPIS PRODUKTU

Mechanizm kurtynowy MK-2T służy do prowadzenia i napędu kurtyn scenicznych oraz kotar. Został zaprojektowany w sposób modułowy umożliwiający dowolne zestawienie odpowiedniego mechanizmu do danego zastosowania. Może on obsługiwać zarówno sceny w dużych, jak i w małych obiektach kulturalnych.

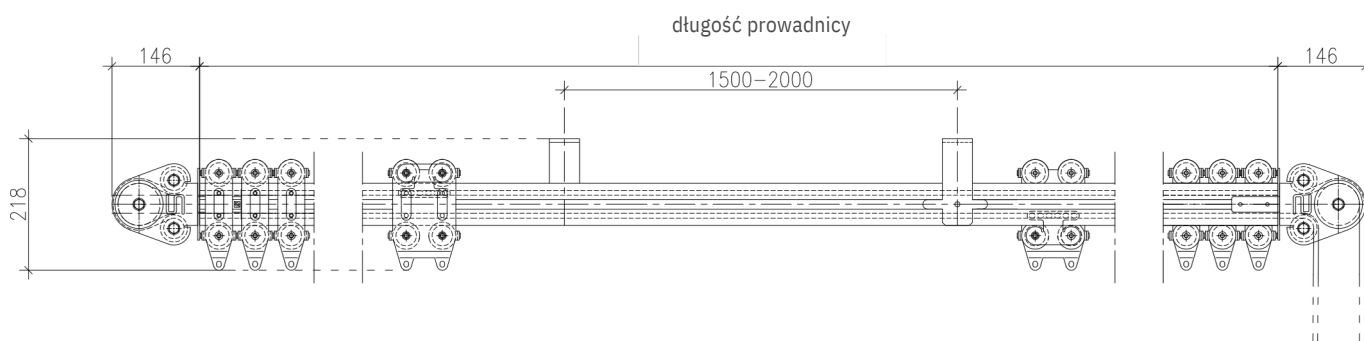
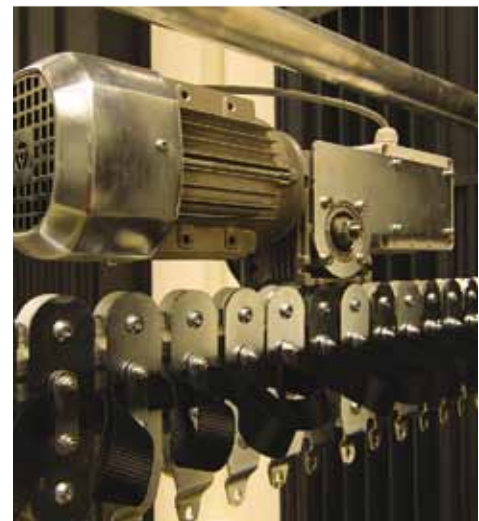
Aluminiowa szyna systemowa posiada wysoką nośność przy niewielkiej masie własnej. Ułożyskowane toczne wózki posiadają rolki powlekane poliamidem co zapewnia cichą pracę.

Liny napędowe są chronione przed zabrudzeniem i uszkodzeniami mechanicznymi poprzez prowadzenie wewnętrznymi kanałami szyny. Rozsuwanie kurtyny odbywa się za pomocą wózków napędowych oraz specjalnej taśmy ciągnącej DURMATT.

MONTAŻ

Prowadnica wykonana ze specjalnie zaprojektowanego profilu aluminiowego łączy w sobie wysoką sztywność, dużą nośność oraz niską masę. Dzięki zastosowaniu układu dwutorowego udało się osiągnąć kompaktowe wymiary całego systemu oraz ułatwić montaż, a zakład materiału może mieć dowolny zakres. Wsporniki montażowe są każdorazowo dobierane w zależności od potrzeb.

Po bokach prowadnica została wyposażona w dwa kanały z rowkami montażowymi, które dają szerokie możliwości mocowania. Możliwy jest montaż do ścian lub wszelkiego rodzaju podkonstrukcji, jak również do belek sztankietów.



STEROWANIE

Nowoczesny system Soft Start / Soft Stop pozwala wydłużyć żywotność lin nawet w prowadnicach o bardzo dużych rozpiętościach, a system DURMATT pozwala na wydłużenie żywotności materiału kurtyny. Układ sterowania może być w formie analogowej lub cyfrowej, (w tym przypadku ruchem kurtyny sterujemy z pulpitu dotykowego typu TouchPad). Na życzenie klienta układ może zostać wyposażony w system pozycjonowania i zapamiętywania sekwencji ruchu. Sterowanie kurtyną może być również realizowane z jednego wspólnego pulpitu dla całej mechaniki scenicznej.

UKŁAD NAPEDOWY

Mechanizm może być wykonany w dwóch wariantach - ręcznym lub elektrycznym. W przypadku napędu ręcznego dzięki prowadzeniu lin wewnątrz profilu nie ma potrzeby stosować naciągu. Przy mechanizmie elektrycznym silnik mocowany jest do boku prowadnicy, dzięki czemu można umieścić go w dowolnym miejscu oszczędzając przestrzeń na końcach kurtyny.



DANE TECHNICZNE

Napęd		
Moc silnika [kW]	MK-2T-R (ręczny)	MK-2T-E (elektryczny)
Max. szerokość kurtyny [m]*	nie dotyczy	0,12 kW ÷ 0,37 kW
Nośność prowadnicy kurtynowej [kg/mb]	40 m	10 m ÷ 40 m
Rozstaw wsporników mocujących [m]	100 kg/mb	100 kg/mb
System Soft Start/Soft Stop	ok. 2 m	ok. 2 m
Długości prefabrykacyjne prowadnic [m]	nie dotyczy	TAK/TAK
System DURMATT	4 lub 6 m	4 lub 6 m
	TAK	TAK

* możliwość wykonania kurtyny o większej szerokości na zamówienie

DZIĘKI WYSPECJALIZOWANEJ KADRZE INŻYNIERSKIEJ JESTEŚMY W STANIE DOPASOWAĆ I PRZEKONSTRUOWAĆ NASZE URZĄDZENIA DO KAŻDYCH WARUNKÓW W PAŃSTWA OBIEKTACH



Sprzedaż:

Jakub Dowksza
Kom.: (+48) 519 551 058
jakub@bscsystem.pl

Aleksandra Pawlak
Kom.: (+48) 690 655 256
ola@bscsystem.pl

Ewa Suchoń - Larwa
Kom.: (+48) 690 644 505
ewa@bscsystem.pl

BSC System Sp. z o.o

Biuro:

ul. Mehoffera 122
03-158 Warszawa

Kontakt:

Tel.: (+48) 22 301 07 08
Kom.: (+48) 517 860 780
info@bscsystem.pl