

PODEST
Z NAPIĘDEM
ELEKTRYCZNYM
TT-NPE



TECHNIKA SCENICZNA

www.bsccsystem.pl

PODEST TT-NPE z napędem elektrycznym

- układ pozycjonowania z programowaniem pozycji
- nośność 500 kg/m²
- STAB PRO innowacyjny system prowadzenia zapewniający dużą stabilność
- przystosowany do montażu na podłożu betonowym lub stalowym
- niezwykle prosty sposób mocowania barierek
- płytkie podszybie

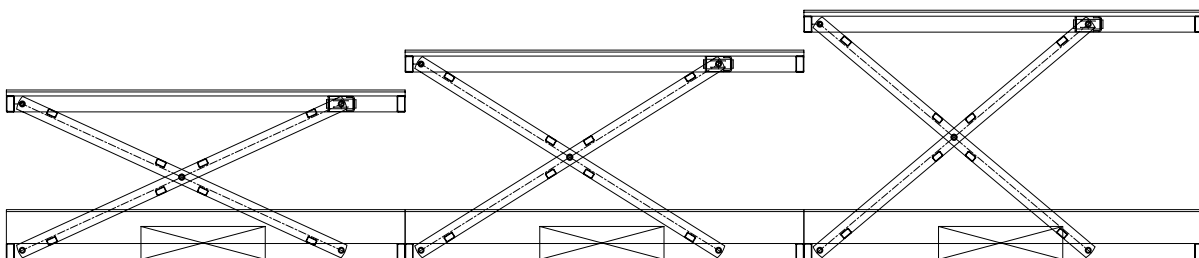
OPIS PRODUKTU

Podest elektryczny TT-NPE jest urządzeniem służącym do automatycznej regulacji topografii sceny. Podest ma konstrukcję nożycową o napędzie elektrycznym z wykorzystaniem mechanizmu śrubowego. Uniwersalna konstrukcja pozwala na montaż zarówno na podłożu żelbetonowym, jak również na podkonstrukcji stalowej. Warstwa wierzchnia podestu może być wykończona dowolnym materiałem, np. parkiet, sklejka antypoślizgowa, deski, szkło.

Innowacyjne rozwiązania pozwalają na uzyskanie wysokiej stabilności w każdej pozycji roboczej oraz precyzyjne pozycjonowanie podestów w grupie. Wszystkie podesty są produkowane przez naszą firmę w Polsce, zgodnie z obowiązującymi przepisami i oznaczone znakiem CE.

STEROWANIE

Sterowanie odbywa się z kompaktowego pulpitu sterowniczego wyposażonego w ekran dotykowy TouchPad oraz przycisk awaryjny STOP. Układ sterowania pozwala na jazdę pojedynczym urządzeniem lub grupą urządzeń. Dzięki zastosowaniu szeregu czujników podesty można pozycjonować z dokładnością do 2 mm oraz zaprogramować sekwencje ruchów dla danej ilości podestów. Elastyczna struktura systemu pozwala rozbudować go o sterowanie innymi urządzeniami mechaniki scenicznej, np. kurtynami, zapadniami, itp.



BEZPIECZEŃSTWO

Wszystkie elementy podestu elektrycznego TT-NPE zaprojektowane zostały z największą dbałością o szczegóły, z zachowaniem niezbędnych współczynników bezpieczeństwa. Wykorzystujemy tylko sprawdzone podzespoły i materiały posiadające odpowiednie certyfikaty bezpieczeństwa. Podest elektryczny spełnia wymagania polskich i europejskich przepisów i jest oznakowany znakiem CE.



PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

	TT-NPE 1000	TT-NPE 1300
Nośność [kg/m ²]	500	500
Min. głębokość podszybia	20 cm	20 cm
Wymiary płyty górnej (szer./dł.)	1x2 m	1x2 m
Wysokość podnoszenia	1 m	1,3 m
Układ pozycjonowania	TAK	TAK
Dokładność pozycjonowania	± 2 mm	± 2 mm
System poprawy stabilności	STAB PRO	STAB PRO II
Silnik	230/400 V AC; 50Hz; 0,55 kW	230/400 V AC; 50Hz; 0,55 kW

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

KONTAKT

BSC SYSTEM | TECHNIKA SCENICZNA

Adres:

ul. Zielone Zacisze 1/ 214

03-294 Warszawa, Polska

Biuro:

Tel.: (+48) 22 301 07 08

Kom.: (+48) 693 408 320

Fax: (+48) 22 244 25 32

Sprzedaż:

Tel.: (+48) 22 301 07 08 wew. 1

Kom.: (+48) 601 941 420

Kom.: (+48) 691 444 418

e-mail: info@bscsystem.pl

www.bscsystem.pl