



WCIĄGARKA BĘBNOWA **WB**

TECHNIKA SCENICZNA

www.bsccsystem.pl

WCIĄGARKA BĘBNOWA WB

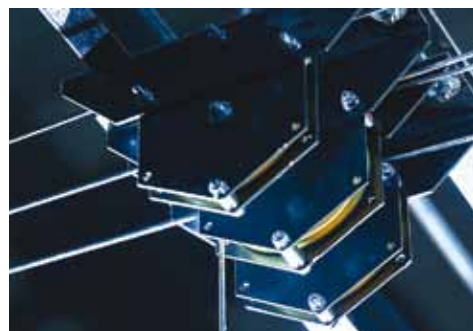
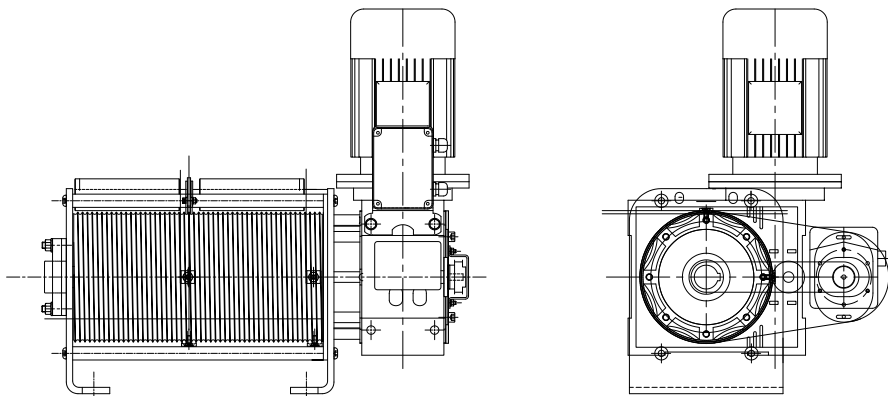
- idealna do podnoszenia sztankietów dekoracyjnych i mostów oświetleniowych
- sterowanie cyfrowe z możliwością pozycjonowania i zapamiętywania sekwencji ruchu
- możliwość dopasowania do indywidualnych wymagań klienta
- innowacyjne rozwiązania docisku lin
- oznakowanie CE

OPIS PRODUKTU

Wciągarka bębnowa została zaprojektowana w oparciu o najnowsze dostępne technologie i każdorazowo dopasowywana jest do indywidualnych potrzeb klienta. W skład zestawu montażowego wchodzi również układ sterowania oraz niezbędna dokumentacja. Konstrukcja wciągarki pozwala na jej montaż w poziomie lub pionie, a precyzyjnie dobrana geometria umożliwia minimalizację wymiarów bębna. W przypadku braku możliwości montażu bezpośredniego nasza firma dysponuje zapleczem pozwalającym na zaprojektowanie oraz wykonanie niezbędnych podkonstrukcji.

BEZPIECZEŃSTWO

Wszystkie elementy wciągarki WB zaprojektowane zostały z największą dbałością o szczegóły, z zachowaniem niezbędnych współczynników bezpieczeństwa. Wykorzystujemy tylko sprawdzone podzespoły i materiały posiadające odpowiednie certyfikaty bezpieczeństwa. Wciągarka bębnowa WB spełnia wymagania polskich i europejskich przepisów i jest oznakowana znakiem CE.



STEROWANIE

Zastosowane sterowanie z wykorzystaniem falownika pozwala na uzyskanie efektu łagodnego startu oraz hamowania, jak również oszczędność energii. W wykonaniu cyfrowym system pozwala na obsługę wielu wciągarek z jednego kompaktowego pulpitu sterowniczego zaopatrzonego w ekran dotykowy TouchPad oraz przycisk awaryjny STOP. System może zostać wyposażony w układ precyzyjnego pozycjonowania z opcją zapamiętywania sekwencji ruchów oraz układów scen. Elastyczna struktura systemu pozwala rozbudować go o sterowanie innymi urządzeniami mechaniki scenicznej, np. kurtynami, zapadniami, itp.



ZASTOSOWANIE

Wciągarki WB można stosować do wielu celów, głównymi są:

■ SZTANKIET DEKORACYJNY

Wyposażony w rurę sztankietową (opcjonalnie z wysięgnikami teleskopowymi) służącą m.in. do podwieszania dekoracji, tła scenicznego, scenografii.

■ MOST OŚWIETLENIOWY

Wyposażony w trawers aluminiowy najczęściej o przekroju trójkątnym, na którym rozprowadzona jest instalacja do zasilania i sterowania oświetleniem. Przewody w trakcie ruchu trawersu prowadzone są przy zastosowaniu zwijaczy sprężynowych, koszy kablowych lub specjalnych pantografów.



■ DANE TECHNICZNE NAJCZĘŚCIEJ WYKORZYSTYWANYCH WCIĄGAREK

	WB 100	WB 250	WB 500
Udźwig [kg]	100	250	500
Moc silnika [kW]	1,1	1,1	2,2
Prędkość jazdy [m/s]	0,1	0,1	0,2
Max. wys. podnoszenia* [m]	12	12	12
Liczba lin nośnych	2÷4	3÷6	3÷6
Średnica lin nośnych [mm]	5	6	6-8
System Soft Start/Stop	TAK/TAK	TAK/TAK	TAK/TAK
Sterowanie	Analogowe/Cyfrowe	Analogowe/Cyfrowe	Analogowe/Cyfrowe

* możliwość wykonania wciągarki z dowolnym zakresem podnoszenia na zamówienie

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