

Siłownik elektryczny

SK-48

Siłownik kolumnowy SK-48 znajdzie szereg zastosowań w świecie przemysłu, a także w domu. Regulacja wysokości blatu biurka czy stołu pomoże pracować w optymalnych i korzystniejszych dla zdrowia warunkach. Kolumna elektryczna sprawdzi się także świetnie przy stołach operacyjnych w gabinetach weterynaryjnych, gdzie potrzeba regulacji wysokości blatu stołu podczas zabiegów. Siłownik można zastosować także do sterowania wysokością podestów na scenie podczas imprez masowych.



PROSTY MONTAŻ
ŁATWA OBSŁUGA



CICHA I STABILNA
PRACA



WSZECHSTRONNOŚĆ
ZASTOSOWAŃ



UDŹWIG
DO 100KG

Cechy podstawowe:

- udźwig: 1000 N
- wysuw: 480 mm
- prędkość wysuwu 10 mm/s
- idealny do stołów, biurek, podestu lub foteli
- system mocowań zapewniający dużą stabilność
- klasa szczelności IP42
- prosty montaż Plug and Play
- na wyposażeniu sterownik, przewodowy przycisk oraz pilot zdalnego sterowania
- zabezpieczenia przeciążeniowe
- wysuw teleskopowy
- certyfikat CE
- zakres temperatur: -5°C do +45°C



Specyfikacja techniczna:

Napięcie zasilania sterownika	230 VAC
Napięcie zasilania siłownika	24 VDC
Prędkość wysuwu	~10 mm/s
Udźwig	1000N
Wysuw	480mm
Długość w stanie złożonym	360 mm
Wymiar podstawy	295 x 295 mm
Grubość podstawy	5 mm
Zabezpieczenia	Wyłączniki krańcowe, wyłącznik przeciążeniowy
Cykl pracy	10% (2 min max.)
Klasa szczelności	IP42
Poziom hałasu	≤ 50 [dB]
Temperatura pracy	-25°C ~ +65°C

Wykresy charakterystyk: