

# Nowoczesna funkcjonalność

Bogatą gamę sterowanych elektrycznie, ruchomych podstaw stołów i biurek, zapewniających płynną regulację poziomu blatu roboczego, a także podnośników do płaskich monitorów i odbiorników telewizyjnych dostarcza na terenie naszego kraju firma Kryza Technologies & Enterprises. Te nowoczesne, importowane mechanizmy pozwalają nadać meblom jeszcze lepszą funkcjonalność oraz w przypadku podnośników modyfikować design wnętrza.

## Biurka i stoły

Producentem oferowanych biurek i stołów o regulowanej wysokości jest duńska firma ConSet. Wytwarza ona szerokie spektrum zróżnicowanych modeli pozwalających spełnić różne oczekiwania odbiorców.

Podnoszenie oraz obniżanie blatów jest proste i szybkie, regulacji wysokości dokonuje się za pomocą 2 przycisków. Mechanizm bezpieczeństwa zapobiega przypadkowemu uruchomieniu przesuwania.

Biurka dostępne są w wersji z 1 kolumną, 2 nogami oraz 3 nogami. Poza samymi ramami, różniącymi się nośnością, oferta obejmuje także ramy w komplecie z blatami. Blaty można nabyć w wielu rozmiarach, kształtach oraz wykończeniach.

Producent proponuje także stoły konferencyjne z funkcją regulacji wysokości od 68 do 120 cm. Mają one blaty wykonane z fornirowanego MDF-u o grubości 22 mm. Meble te łączą w sobie wytrzymałość z elegancką stylistyką. Ich rama jest pomalowana proszkowo na kolor srebrny lub czarny.

Konstrukcja z 3 nogami może udźwignąć ciężar do 300 kg i jednocześnie oferuje bardzo dużo miejsca na nogi siedzących osób. Standardowym wyposażeniem są wbudowane koryta na kable.

Stoły te mogą znaleźć zastosowanie zarówno w obiektach biurowych, jak i produkcyjnych.

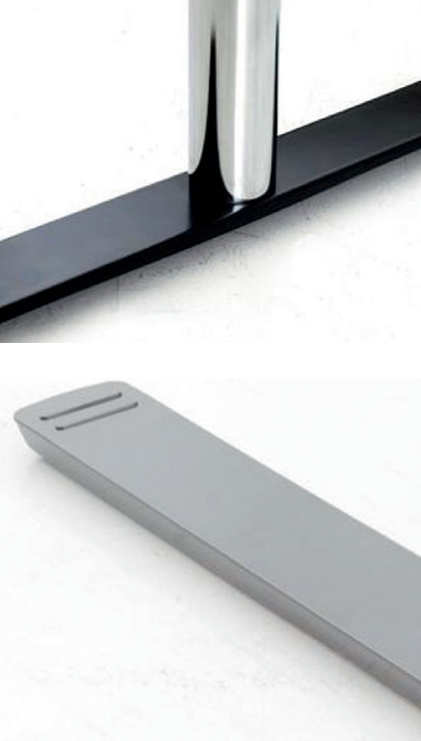
Ponieważ ConSet jest producentem systemów podnoszących blat, regulowanych kolumn oraz ram, oferowane przez niego ceny są bardzo korzystne, co sprawia, że inwestycja w tego typu rozwiązania nie jest już tak kosztowna, jak była kiedyś.

Dla producentów mebli firma oferuje elektryczne, ruchome podstawy stołów bez blatów. Daje to możliwość zastosowania blatów np. z litego drewna lub o innej strukturze zależnie od upodobań nabywcy.

## Nowość – seria 501-49

W serii 501-49 znajdują się elektrycznie podnoszone stoły dwunożne, które oferują wszystko to, o czym marzą





- cykl pracy – 10% na 50% z maksymalnym obciążeniem na ramie lub 2 min. pracy ciągłej,
- konfiguracja – za pomocą mikroprzełączników,
- zasilanie – 100-240 V, AC, 50/60 Hz
- pobór prądu w stanie czuwania – < 0,5 W
- spełnia normy – EN527-1, EN527-2, EN527-3.

### TV lift

Podnośniki przeznaczone do telewizorów, a także monitorów stosuje się w domach, biurach czy hotelach. W mieszkaniach używa się ich w salonach, kuchniach, biurach domowych, sypialniach. Bogata oferta modeli TV lift pozwala dobrać odpowiednie urządzenie do różnych zastosowań i nawet bardzo dużych telewizorów.

Jest to doskonale narzędzie do kształtowania designu przestrzeni. TV lift można zamontować

użytkownicy. Jest to wszechstronne stanowisko pracy połączone z funkcjonalnym designem. Biurko wyposażone w okrągłe nóżki w trzech modnych kolorach (czarnym, srebrnym i białym) w połączeniu z dopasowywaną, teleskopową regulacją szerokości (10-centymetrowe stopnie w zakresie od 116 do 176 cm) i bez jakichkolwiek poprzecznych elementów spełnia nowoczesne wymagania stawiane ergonomii w miejscu pracy. Doskonała jakość elektrycznej regulacji wysokości zapewnia maksymalną wytrzymałość ramy (100 kg), w zestawie jest oczywiście dostępna blokada bezpieczeństwa. Podsumowując, jest to dobrze zaprojektowany stół do profesjonalnego użytku – dzięki niemu można się cieszyć każdym dniem spędzonym w biurze – za cenę, za którą na ogół kupić można zwykłe ramy.

#### Dane techniczne:

- rama, materiał – stal (malowana proszkowo/chromowana),
- waga – 23 kg,
- szerokość – 120-200 cm,
- głębokość – 70-120 cm (w zależności od kształtu),
- wysokość (ramy) – 63-123 cm,
- prędkość pracy – 32 mm/s (bez obciążenia),
- maksymalne obciążenie – 100 kg (na ramie),

zenia telewizora oraz jego położenie w poziomie w zakresie 45 stopni w obie strony.

Podstawę TV stand można dobrać odpowiednio do wzornictwa wnętrza. Istnieje możliwość odwrócenia uchwytu obrotowego i montażu do sufitu w pomieszczeniach domowych i biurowych. Model sterowany jest za pomocą pilota.

Wszystkie podnośniki są dostępne z uchwytami w standardzie VESA i napędzane silnikiem z przekładnią firmy Bosch. Sterowanie może być zdalne lub przy pomocy przełączników.

Łatwa instalacja na zasadzie „plug and play” oraz komponenty wygodnie pakowane w jeden karton dopełniają zalet tych wyrobów.

### Nowość – podnośnik TS600B

Jest to kompaktowy podnośnik przeznaczony głównie do

telewizorów i lekkich szafek, np. łazienkowych. Zapewnia on maksymalną wysokość wysunięcia wynoszącą 600 mm. Standardowo może przenosić obciążenie do 12 kg.

Sterowanie odbywa się za pomocą przycisku (ruch w górę lub w dół), opcjonalnie dostawca oferuje radiowy pilot zdalnego sterowania.

Jako wyposażenie dodatkowe dostępny jest adapter montażowy MB600 – VESA, który może zostać zamontowany w dwóch różnych kierunkach, tak by pasował zarówno do standardu 100 x 100, jak i VESA 200 x 200 oraz 200 x 100.

Poza standardem można także nabyć wspornik podnoszenia pokrywy, należy pamiętać, że jej ciężar należy wliczyć w wartość maksymalnego obciążenia roboczego, a sam mebel powinien być zaprojektowany tak, by minimalizować to obciążenie.

(jz)



wać przykładowo na ścianie za komodą i w ten sposób ukryć telewizor bez umieszczania go w szafce. Może być również zamontowany w komodzie w sypialni, w nogach łóżka lub innej szafce. Podobnie w kuchni możemy mieć ukryty telewizor, który wyciągniemy z szafki czy wyspy kuchennej wtedy, gdy będzie potrzebny. W meblach biurowych także rozwiązanie to jest stosowane.

Uzupełnieniem tej linii wyrobów jest TV stand – stojak, który reguluje wysokość poło-

REKLAMA



**KRYZA**  
**Technologies & Enterprises**  
 ul. Orla 31a/6, 75-727 Koszalin  
 mobile: 502 649 749  
 tel. +48 94 347 34 43  
 fax +48 94 712 61 34  
 e-mail: [biuro@meble-ruchome.pl](mailto:biuro@meble-ruchome.pl)  
[www.meble-ruchome.pl](http://www.meble-ruchome.pl)  
[www.conset.pl](http://www.conset.pl)