

# BENCH 200

## “LIGHT”

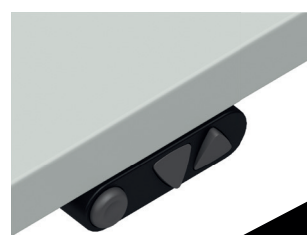


Ta mocna i niezwykle stabilna podstawa stołu z regulacją wysokości znakomicie nadaje się do ergonomicznych stołów do pakowania, montażu, w laboratoriach i logistyce. Używana jest również jako rama stołu pomiarowego, kontrolnego lub w innych sytuacjach, w których, w zależności od wzrostu użytkownika lub operatora, wymagana jest regulacja wysokości.

Rama jest niezwykle łatwa w montażu, nawet dla osób nie będących technikami. Obie kolumny podnoszące wyposażone są w stopę i wspornik płyty, następnie są łączone za pomocą belek pośrednich. Podstawę stołu można wykończyć wybranym przez Państwa blatem, a konstrukcję na narzędzia, dodatkowe materiały czy oświetlenie można łatwo połączyć za pomocą opcjonalnych wsporników montażowych. Daje to możliwość dostosowania stołów do wymaganego zastosowania lub indywidualnych preferencji klienta i pozwala na ich personalizację.

Ramy stołu są dostarczane w stanie rozłożonym, jednak są łatwe w montażu. By spełniać funkcję idealnego miejsca pracy - mogą być wykończone poprzez dodanie blatu lub (przy użyciu opcjonalnych wsporników montażowych) łatwiej do zamontowania konstrukcji stołu, zgodnie z Państwa gustem i życzeniami.

Wykorzystując standardową ramę bazową i wykańczając ją zgodnie z własnymi, można niewielkim nakładem pracy, w dobrej cenie stworzyć ergonomiczną stację roboczą z regulacją wysokości do szerokiego zakresu zastosowań.





#### SZCZEGÓŁY TECHNICZNE:

- MATERIAŁ: STAL MALOWANA PROSZKOWO
- PRĘDKOŚĆ: ~17MM/S (BEZ OBCIĄŻENIA)
- CYKL PRACY: 10% PRZY 50% MAKSYMALNEGO OBCIĄŻENIA LUB 2 MIN. (PRACA CIĄGŁA)
- DZIAŁANIE: MIKROPRZEŁĄCZNIKI
- NAPIĘCIE: 200-240VAC | 50/60 HZ
- ZUŻYCIE W TRYBIE CZUWANIA: <0,15 WATT

#### CHARAKTERYSTYKA:

- UDŹWIG: 200 KG
- WYSOKOŚĆ: 650-1120 MM (BEZ BLATU)
- SZEROKOŚĆ: 1065 MM, 1465 MM I 1865 MM
- RAL 7037 (SZARY STALOWY)

#### OPCJONALNIE:

ZESTAW WSPORNIKÓW DO KONSTRUKCJI

