



## PODSTAWA PRZEMYSŁOWYCH MASZYN DO SZYCIA HDP-1EK-R

+48 697 530 240  
+48 61 876 89 46  
info@rexelpoland.com



Zeskanuj kod

Zastosowanie jako podstawa (stelaż) do ciężkich maszyn szwalniczych ramiennych w przemyśle odzieżowym i meblarskim. Szczególnie przydatny w zakładach, gdzie maszyny szwalnicze współpracują z ciągami technologicznymi (przenośniki taśmowe, stoły odkładcze) i wymagane jest częste dostosowywanie wysokości maszyny szwalniczej do poziomu urządzeń współpracujących.

Wersje wykonania ze względu na rodzaj napędu:

- M - napęd mechanizmu podnoszenia centralnego za pomocą koła ręcznego
- E - napęd mechanizmu podnoszenia centralnego za pomocą silnika elektrycznego

**UWAGA:** Budowa stelaża umożliwiła szybką zmianę wersji wykonania poprzez wymianę elementów zewnętrznych wyposażenia bez konieczności ingerencji w elementy konstrukcyjne.

Dane techniczne:

- Wzmocniona stabilna stalowa podstawa przemysłowych maszyn do szycia, malowana proszkowo (RAL 7035).
- Zakres regulacji podstawy: 646mm - 861mm.
- Podstawa mobilna na kółkach Ø80.
- Zaprojektowana do ciężkich maszyn przemysłowych ramiennych (np. e.g. Dürkopp Adler 969, 869, 669; TYPICAL GC2603; JUKI MS-3580 Series, etc.).
- Wysyłana gotowa do złożenia w kartonie.
- W opcji możliwość dokupienia zestawu pedału do pracy stojącej.
- Waga podstawy 35kg
- Silnik elektryczny o mocy 210W (zasilanie 230V) - dotyczy wersji z podnoszeniem elektrycznym
- Maksymalna nośność podstawy: 110kg

Producent: Rexel  
Model stelaża: HDP-1EK-R



