



## PODSTAWA PRZEMYSŁOWYCH MASZYN DO SZYCIA (ELEKTRYCZNY kółka) HDP-1EK

Zastosowanie jako podstawa (stelaż) do ciężkich maszyn szwalniczych 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

Wersje wykonania ze względu na sposób posadowienia stelaża na podłożu:

S - stelaż stały na stopkach regulowanych  $\varnothing 50/M10 \times 40-50$

K- stelaż mobilny na kółkach  $\varnothing 75-80$  z hamulcem

UWAGA: Budowa stelaża umożliwia szybką zmianę wersji wykonania poprzez wymianę elementów

zewnętrznych wyposażenia bez konieczności ingerencji w elementy konstrukcyjne.

Oznaczenia handlowe stelaży:

HDP-1M.S - stelaż z podnoszeniem ręcznym na stopkach  $\varnothing 50$

HDP-1M.K - stelaż z podnoszeniem ręcznym, mobilny na kółkach  $\varnothing 75-80$  z hamulcem

HDP-1E.S - stelaż z podnoszeniem elektrycznym na stopkach  $\varnothing 50$

HDP-1E.K - stelaż z podnoszeniem elektrycznym, mobilny na kółkach  $\varnothing 75-80$  z hamulcem

Dane techniczne:

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



Zeskanuj kod

- Wzmocniona stabilna stalowa podstawa przemysłowych maszyn do szycia, malowana proszkowo (RAL 7035)
- Podstawa wyposażona w regulowane stopki umożliwiające wypoziomowanie lub kółka jezdne z hamulcem
- Zakres regulacji podstawy:
  - Podstawa stała na stopkach (688mm - 1038mm)
  - Podstawa mobilna na kółkach Ø75 (761mm - 1111mm)
- Zaprojektowana do ciężkich maszyn przemysłowych (takich jak Dürkopp Adler 867/868, JUKI LU-2810, etc.)
- Wysyłana gotowa do złożenia w kartonie
- **Duży pedał opcjonalnie**
- W opcji możliwość dokupienia zestawu pedału do pracy stojącej
- Waga podstawy 35-43kg (w zależności od wersji)
- Silnik elektryczny o mocy 210W (zasilanie 230V) – dotyczy wersji z podnoszeniem elektrycznym
- Maksymalna nośność podstawy: 110kg

Producent: Rexel  
Model stelaża HDP-1EK

