



Zeskanuj kod

## PODSTAWA PRZEMYSŁOWYCH MASZYN DO SZYCIA REX-7S

Dane techniczne:

- Wzmocniona stalowa podstawa przemysłowych maszyn do szycia, malowana proszkowo (RAL 7035).
- Zakres regulacji podstawy (736 mm - 824 mm).
- Zaprojektowana do ciężkich maszyn przemysłowych (takich jak Dürkopp Adler 867/868, JUKI LU-2810, etc.).
- Gumowe podłoże nóg konstrukcji absorbujące drgania.
- Wysyłana gotowa do złożenia w pudełku.
- Duży pedał z pokrywą plastikową w zestawie (bez szuflady, prowadnicy, cięgna i małego pedała).

Szerokość standardowa: 817 mm  
Dostępne szerokości (opcjonalnie): -

Producent: Rexel  
Model stelaża: REX-7S

