



PODSTAWA PRZEMYSŁOWYCH MASZYN DO SZYCIA REX-12K

Dane techniczne:

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



Zeskanuj kod

- Wzmocniona stalowa podstawa przemysłowych maszyn do szycia, malowana proszkowo (RAL 7035).
- Możliwość przesuwu dzięki podwójnym kółkom o średnicy 50 mm z hamulcem.
- Stała wysokość: 770,5mm.
- Zaprojektowana do ciężkich maszyn przemysłowych (takich jak Dürkopp Adler 867/868, JUKI LU-2810, etc.).
- Wysyłana gotowa do złożenia w pudełku.
- Duży pedał z pokrywą plastikową w zestawie (bez szuflady, prowadnicy, cięgna i małego pedała).
- Możliwość zmiany ustawienia kąta nachylenia blatu.

Szerokość standardowa: 795 mm

Dostępne szerokości (opcjonalnie): 600 mm / 1000 mm/ 1290 mm

Producent: Rexel

Model stelaża REX-12K

