



Zeskanuj kod

PODSTAWA PRZEMYSŁOWYCH MASZYN DO SZYCIA REX-12K

Dane techniczne:

- 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): 605 mm / 1005 mm / 1295 mm

Producent: Rexel

Model stelaża REX-12K

