



QR-Code

## NÄHMASCHINEN-UNTERGESTELL HDP-1EK-R

Dieser Ständer kann als Stütze für schwere Industrienähmaschinen mit Armtransport in der Textil- und Bekleidungsindustrie sowie in der Möbelindustrie verwendet werden. Es ist besonders nützlich in Produktionsstätten, die Produktionslinien wie Förderbänder und Tische verwenden, und es ist erforderlich, die Höhe der Maschine einfach an das Förderband oder eine andere Tischplatte anzupassen.

Typen des Stativs (je nach Stativantrieb):

M – manuelles Heben mit einem Handrad

E – elektrisches Heben mit einem Elektromotor

**AUFMERKSAMKEIT!** Die Konstruktion des Ständers ermöglicht einen schnellen Wechsel der Elemente (z. B. um einen manuellen Ständer in einen elektrischen Ständer zu verwandeln, einen Ständer auf Füßen in einen Ständer auf Rädern und zurück), ohne die entscheidenden Elemente seiner Konstruktion zu beeinträchtigen.

Spezifikationen:

- Ein stabiler, verstärkter Stahlständer für Industrienähmaschinen, pulverbeschichtet (RAL 7035).
- Höhenregulierung:
  - Auf Füßen stehen: 646 mm - 861 mm.
  - Stand auf Ø80 Rädern.
- Konzipiert für Industrienähmaschinen mit Armtransport (z. B. Dürkopp Adler 969, 869, 669; TYPICAL GC2603; JUKI MS-3580-Serie).
- Zum sicheren Transport zerlegt in Kartonverpackung verpackt.
- Optionales Feature: ein spezielles Pedal für Arbeiten im Stehen (Arbeiten im Stehen) - separat erhältlich
- Gewicht zwischen 35kg.
- Elektromotorleistung 210 W
- Spannung 220-230 V
- Maximales Hubgewicht 110 kg

Hersteller: Rexel  
Modell: HDP-1EK-R



