



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



QR-Code

NÄHMASCHINEN-UNTERGESTELL HDP-1ES

Dieser Ständer kann als Stütze für Hochleistungsnähmaschinen in der Textil- und Bekleidungsindustrie sowie in der Möbelindustrie verwendet werden. Dies ist besonders nützlich in Produktionsstätten, in denen Produktionslinien wie Förderbänder und Tische zum Einsatz kommen. Außerdem muss es einfach sein, die Höhe der Maschine an das Förderband oder eine andere Tischplatte anzupassen.

Standtypen (abhängig vom Standantrieb):

- M - manuelles Heben mit einem Handrad
- E - elektrisches Heben mit einem Elektromotor

Standtypen (abhängig von der Art und Weise, wie der Stand auf den Boden gestellt wird):

- S - Ständer ohne Räder auf Stellfüßen Ø50 / M10x40-50
- K - fahrbarer Ständer mit Rädern (Ø75-80 mit Bremse)

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

Steht Handelsbezeichnungen:

- HDP-1M.S - Manueller Hubständer mit Ø50 Fuß
- HDP-1M.K - Manueller Hubständer mit Rädern mit Bremse (Ø75-80)
- HDP-1E.S - Elektrischer Hubständer mit Ø50 Fuß
- HDP-1E.K - Elektrischer Hubständer mit Rädern mit Bremse (Ø75-80)

Spezifikationen:

- Stabiler, verstärkter Stahlständer für Industrienähmaschinen, pulverbeschichtet (RAL 7035)
- Einstellbare Füße, die eine korrekte Nivellierung ermöglichen, oder Räder mit Bremse
- Höhenregulierung:
 - Auf Füßen stehen: 688 mm - 1038 mm
 - Stehen Sie auf Rädern mit Ø75: 761 mm - 1111 mm
- Entwickelt für schwere Nähmaschinenständer (z. B. Dürkopp Adler 867/868, JUKI LU-2810 usw.)
- Zum sicheren Transport zerlegt in Kartonverpackung verpackt
- **Großes Pedal ist optional**
- Optionale Funktion: Ein spezielles Pedal für Arbeiten im Sitzen (Steharbeit) - separat erhältlich
- Gewicht zwischen 35-43 kg (abhängig von der Version)
- Elektromotorleistung 210 W
- Spannung 220-230 V
- Maximales Hubgewicht 110 kg

Hersteller: Rexel
Modell: HDP-1ES

