



Scansiona il codice

## SUPPORTO PER MACCHINA DA CUCIRE HDP-1EK-R

Questo supporto può essere utilizzato come supporto per macchine per cucire industriali Feed-off-the-arm per impieghi gravosi nell'industria tessile e dell'abbigliamento, nonché nell'industria del mobile. È particolarmente utile nei siti di produzione che utilizzano linee di produzione come nastri trasportatori e tavoli ed è necessario per facilitare la regolazione dell'altezza della macchina rispetto al nastro trasportatore o altro piano del tavolo.

Tipi di supporto (a seconda dell'unità di supporto):

M - sollevamento manuale con volantino  
E - sollevamento elettrico con motore elettrico

**ATTENZIONE!** La costruzione del supporto consente un rapido cambio degli elementi (es. per trasformare un supporto manuale in un supporto elettrico, il supporto su piedi si trasforma in un supporto su ruote e schienale) senza interferire con gli elementi cruciali della sua costruzione.

Specifiche:

- Un supporto stabile e rinforzato in acciaio per macchine da cucire industriali, verniciato a polvere (RAL 7035).
- Regolazione dell'altezza:
- Stare in piedi: 646 mm - 861 mm.
- Supporto su ruote Ø80.
- Progettato per macchine per cucire industriali a braccio (ad es. Dürkopp Adler 969, 869, 669; TIPICO GC2603; JUKI serie MS-3580).
- Imballato smontato in imballo di cartone per un trasporto sicuro.
- Optional: un pedale speciale per lavorare da non seduti (lavoro in piedi) - venduto separatamente
- Peso compreso tra 35 kg.
- Potenza motore elettrico 210 W
- Tensione 220-230 V
- Peso massimo di sollevamento 110 kg

Produttore: REXEL

Modello: HDP-1EK-R



