



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



QR-код

## СТАНИНА СТОЛА ДЛЯ ШВЕЙНОЙ МАШИНЫ (РУЧНОЙ колеса) HDP-1МК

Станина стола для тяжелых швейных машин в швейной и мебельной промышленности. Особенно полезна на фабриках, где швейные машины поставлены в производственную линию и требуется частая регулировка высоты швейной машины до уровня других устройств.

Версии в зависимости от типа привода:

М - регулировка высоты осуществляется вручную при помощи ручки

Е - регулировка высоты осуществляется при помощи электродвигателя

Версии в зависимости от типа рамы:

S - фиксированная рама на регулируемых ножках  $\varnothing 50$  / M10x40-50

K - рама на колесах  $\varnothing 75-80$  с тормозом

**ВНИМАНИЕ:** конструкция станины позволяет модифицировать версию посредством замены частей (можно изменить ручную версию в электрическую, версию с ножками на версию с колесами и наоборот).

Названия моделей:

HDP-1M.S - станина с регулировкой высоты вручную на ножках  $\varnothing 50$

HDP-1M.K - станина с регулировкой высоты вручную на колесах  $\varnothing 75-80$  с тормозом

HDP-1E.S - станина с электрической регулировкой высоты на ножках  $\varnothing 50$

HDP-1E.K - станина с электрической регулировкой высоты на колесах  $\varnothing 75-80$  с тормозом

Технические характеристики:

- Усиленная устойчивая стальная станина для промышленных швейных машин с порошковым покрытием (RAL 7035)

- Оснащена регулируемыми ножками для выравнивания или колесами с тормозами

- Базовый диапазон регулировки:

- На ножках (688 мм - 1038 мм)
- На колесах Ø75 (761мм - 1111мм)

- Станина предназначена для тяжелых промышленных швейных машин (таких как Dürkopp Adler 867/868, JUKI LU-2810 и т. Д.)

- Поставляется в разобранном виде в одной коробке

- **Большая педаль опционально**

- Опционально можно замонтировать комплект педали для работы стоя

- Базовый вес 35-43 кг (в зависимости от версии)

- Электродвигатель 210 Вт (питание 230 В)

- Максимальная грузоподъемность: 110 кг

Производитель: Rexel  
Модель: HDP-1МК

