

# Compétence en technique d'entraînement et d'automatisation



- Économique
- Petite taille
- Très léger
- et puissant

### Accessoire standard



EB401

Transmetteur externe de valeur de consigne

### Accessoire spéciaux



HSM001

Détecteur de position



IPG001

Générateur d'impulsions



LSM002

Module cellule photo-électrique

## Utilisable pour des applications de couture légères (DC1200) et (DC1250) lourdes

- Programmation numérique directement sur la boîte de contrôle
- Vitesse maximale réglable, rampes d'accélération et de freinage
- Compteur d'heures de fonctionnement
- Technologie «flash», sans Eprom
- Raccordement pour une clé USB
- Montage universel au-dessus ou au-dessous de la plaque de table (kit de montage sous table comme accessoire spécial)
- Fonctionnement avec courroie en V ou courroie crantée (différents rapports de transmission possibles)
- Actionnement par pédale par l'intermédiaire d'un transmetteur de valeur de consigne analogique EB401

## Utilisation universelle pour les machines à coudre avec élévation de pied presseur et coupe-fil:

**Point noué** - Pfaff, Dürkopp Adler, Brother, Juki, Singer, et d'autres fabrications

**Point noué (machines moyennes)** - Dürkopp Adler, Pfaff, Juki, Brother, et d'autres fabrications

**Point de chaînette** - Toutes les marques

**Surjet** - Toutes les marques

- Fonctions de la cellule photo-électrique programmables
- 3 sorties de signaux résistantes aux courts-circuits pour actionneurs pneumatiques avec protection contre les surcharges
- 1 entrée pour l'interrupteur et 1 entrée pour la cellule photo-électrique

### Montage direct



### Montage sous la table

