



337 AUT



Top feed presser foot mechanism

## Global<sup>®</sup> 337 series - Top feed lockstitch machines

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

#### Machine speed\*

up to 4 mm stitch length

4000 spm

over 4 mm stitch length

3500 spm

#### Stitch type

301

#### Number of needles

1

#### Stitch length

max 5 mm

#### Presser foot lift

by hand 4 mm

by knee 12 mm

#### Needle type

DBx1

**337 D** – Single needle lockstitch machine with adjustable top feed mechanism. The top feed mechanism enables equal top and bottom feeding on difficult materials and can also be used for gathering work.

**337 AUT** – Same as above, but equipped with thread trimmer and automatic back tack.

### MÁQUINAS DE PESPUNTE DE ALTA VELOCIDAD

**337 D** – Máquina de una aguja, alta velocidad ajustable. El mecanismo de alta velocidad permite igualar la alimentación por arriba y por abajo de los materiales difíciles y además puede ser usado para trabajos de unión.

**337 AUT** – la misma que la anterior, pero equipada con corta-hilos y remate automático.

### STAPPSTICHMASCHINE MIT OBERTRANSPORT

**337 D** – Einnadel- Steppstichmaschine mit veränderlichem Obertransport zum Raffen und Kräuseln.

**337 AUT** – Baugleich mit 337 D, jedoch mit Fadenabschneider und automatischer Verriegelung

### MACHINE POINT NOUÉ AVEC ENTRAÎNEMENT DIFFÉRENTIEL SUPÉRIEUR

**337 D** – Machine une aiguille avec entraînement différentiel supérieur. Le dispositif supérieur égalise l'entraînement entre le dessus et dessous des matériaux difficiles, et peut aussi être utilisé pour des travaux de fronce.

**337 AUT** – Identique au modèle ci-dessus, mais avec coupe-fil et arrêts automatiques.

\* Max. sewing speed (in spm.) depends on type of operation and/or materials to be sewn.

The GLOBAL<sup>®</sup> Selection is brought to you by:

GLOBAL<sup>®</sup> is a trademark of the Global International Corporation, the people that carefully organize the supply of spareparts before they launch each product.

When ordering parts please specify:

1 machine model

2 part numbers