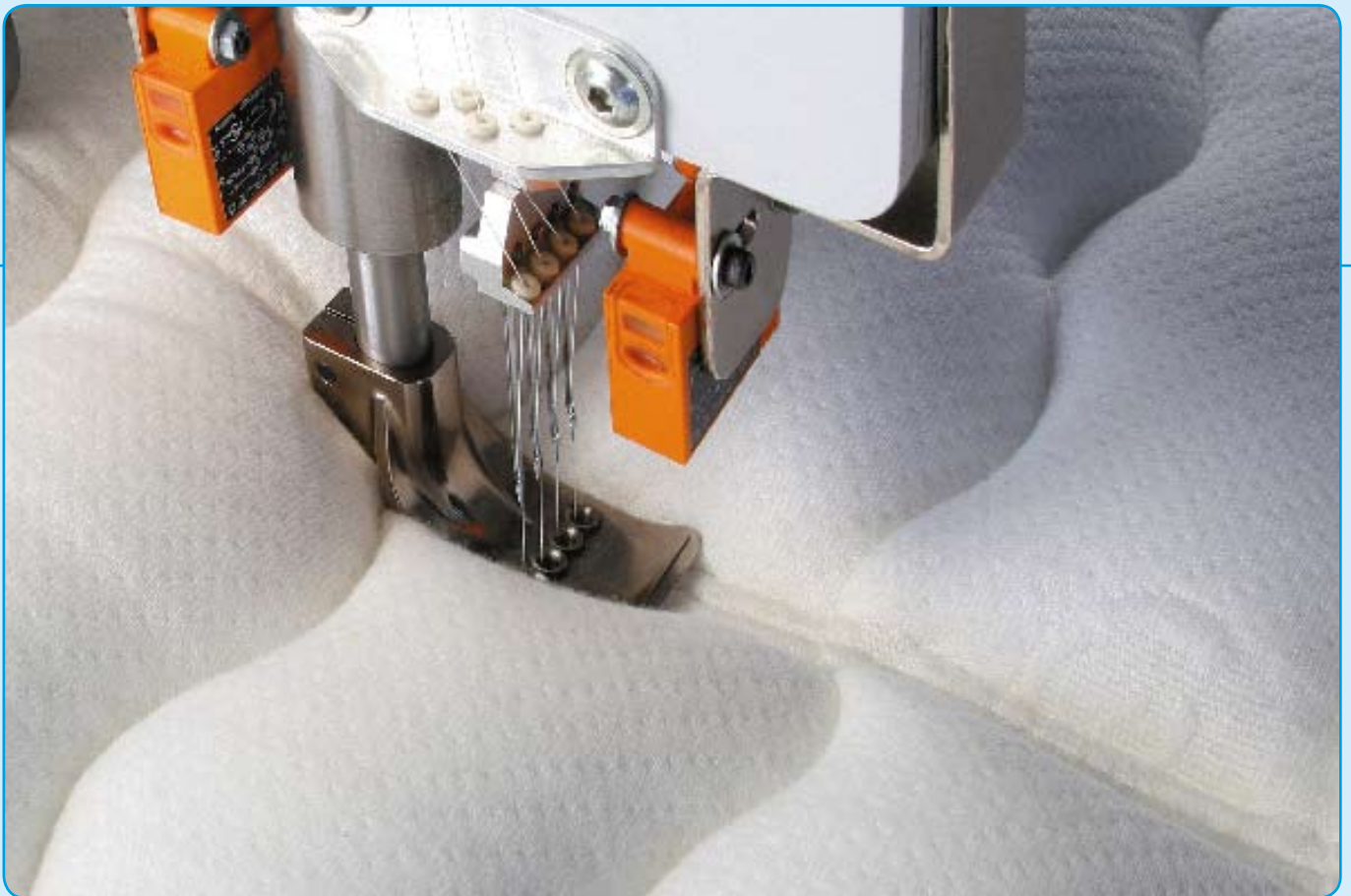


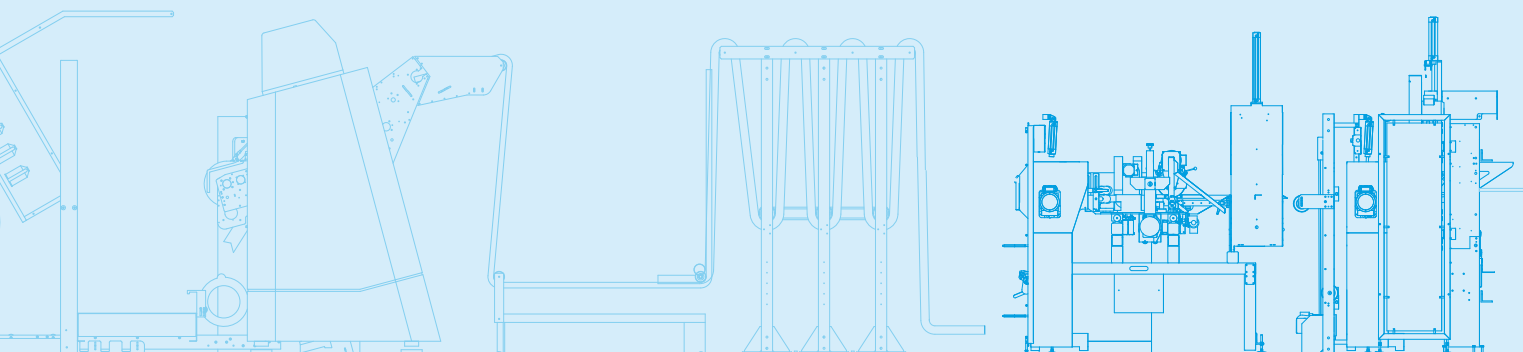


**Speed and precision / Velocidad y precisión**



## **Mammut MPS 250 / Mammut MPS 250**

**mattress-hemming-machine / dispositivo automático de dobladillo**





## Mammut MPS 250

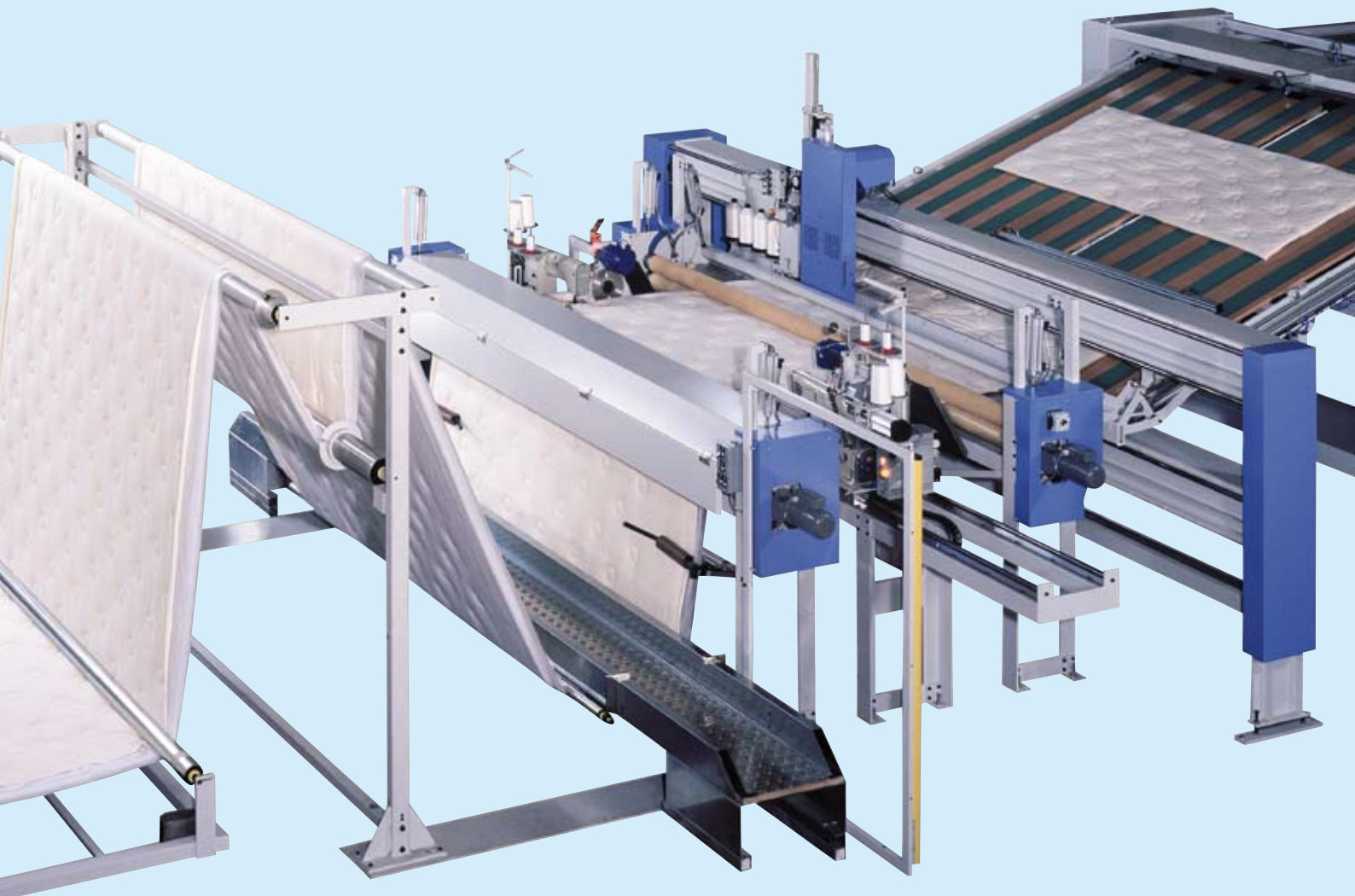
The mattress-hemming-machine Mammut MPS 250 in connection with a Mammut multi-needle quilting machine creates a complete production line for the fabrication of all around hemmed quilted goods, such as mattress panels. Different pre-cut dimensions can be automatically programmed.

The number of cycles is adjusted according to the high performance of the Multi-needle quilting. For operation and

## Mammut MPS 250

El dispositivo automático de dobladillo Mammut MPS 250 junto con una máquina acolchadora multiaguja Mammut forma una continua línea de producción para la fabricación de textiles acolchados completamente dobladillos, por ejemplo planchas de colchones. Las medidas diferentes de corte son programadas automáticamente.

La cadencia está ajustada al alto rendimiento de la máquina acolchadora





max. 4 x 20 mm



adjustment, a good accessibility and ergonomics are provided.

For the synchronisation of quilting machine and hemming machine the dancer unit stores up to 10m length of quilted material

The length sewing units consist of a two-needle double chain stitch sewing machine type Pegasus TM 625 on the right hand and on the left hand sides and an independent cutting unit. The cross sewing unit consists of a four-needle double chain stitch sewing machine type Mammut 725-K and an integrated cutting unit.

Material width from 100 cm to 250 cm can be processed.

The electronic control includes operating system with programmable controls, embedded PC, data interface and colour touch screen in a user friendly arrangement for easy operation and servo drive.

multiaguja. Trabajos de aplicación o de reglaje se hacen posibles por la accesibilidad y ergonomía garantizadas .

Para la sincronización entre la máquina acolchadora y el dispositivo de dobladillo, la unidad de compensación almacena hasta 10m de longitud del tejido.

La unidad de costura longitudinal consiste en dos máquinas 2-agujas de cadeneta doble tipo Pegasus TM 625, la una situada a la izquierda y la otra a la derecha, y en una unidad de corte desenganchable. La unidad de costura transversal consiste en una máquina 4-aguja de cadeneta doble tipo Mammut 725-K y en una unidad de corte integrada.

Se procesa anchos de material de 100 cm hasta 250 cm.

El control electrónico se realiza por un PLC de alta calidad, manejable fácilmente por medio de un PC industrial con pantalla táctil en color.

### Advantages at a glance

- Very high number of cycles, suitable for fast, continuous patterns
- Processing light as well as heavy materials
- Direct accessibility and easy operation
- High-grade, well engineered and proven components
- Solid and compact construction
- Versatile options

### Las ventajas de una mirada

- Cadencia muy alta, adecuado para dibujos continuos con alta velocidad
- Procesamiento también de tejidos muy densos y voluminosos
- Accesibilidad directa y manejo bueno
- Instrumentos de costura maduros de primera calidad
- Construcción muy sólida y compacta al mismo tiempo
- Posibilidades amplias



## Stutznäcker Steppsysteme

Nähmaschinen-Fabrik Emil Stutznäcker  
GmbH + Co. KG  
Max-Planck-Straße 3  
50858 Köln - Marsdorf / Cologne  
Germany  
fon: +49 (0) 22 34 - 218 - 0  
fax: +49 (0) 22 34 - 218 - 288  
Email: info@mammut.de  
www.mammut.de



## Know How and experience

is an ideal combination for developing trendsetting technology. For more than 100 years the Stutznäcker Company has been specialising in the manufacture of high-performance sewing machines for industrial quilting. This experience in conjunction with innovative premium technology, has led to a range of first class quilters, whose quality, performance and flexibility are acknowledged worldwide.

## Conocimiento y experiencia

son la combinación ideal para desarrollar una tecnología orientada hacia el futuro. Hace más de 100 años la empresa Stutznäcker ha ido especializando en la fabricación de acolchadoras de alto rendimiento. En unión a nuestra tecnología hecha arte, esta experiencia ha generado una línea de acolchadoras excelentes que es estimado de escala mundial por su rendimiento y flexibilidad.