

# Erweiterungen / Features



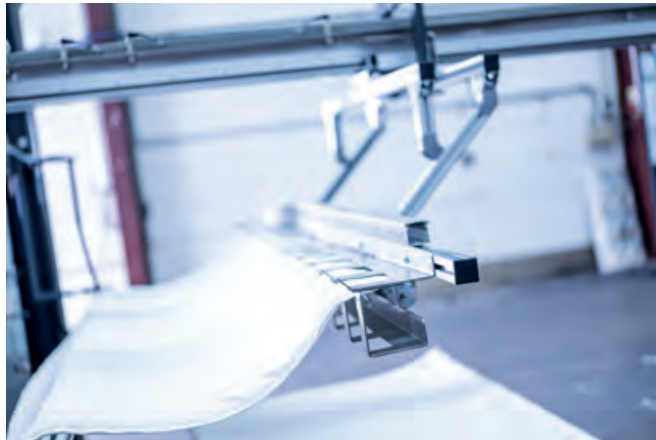
▲ Längssäumer



▲ Automatische Längenmessung



▲ Quersäumer



▲ Automatischer Stapler



▲ Automatische Breitenverstellung



▲ Tabletbedienung und Konnektivität

# Notizen

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



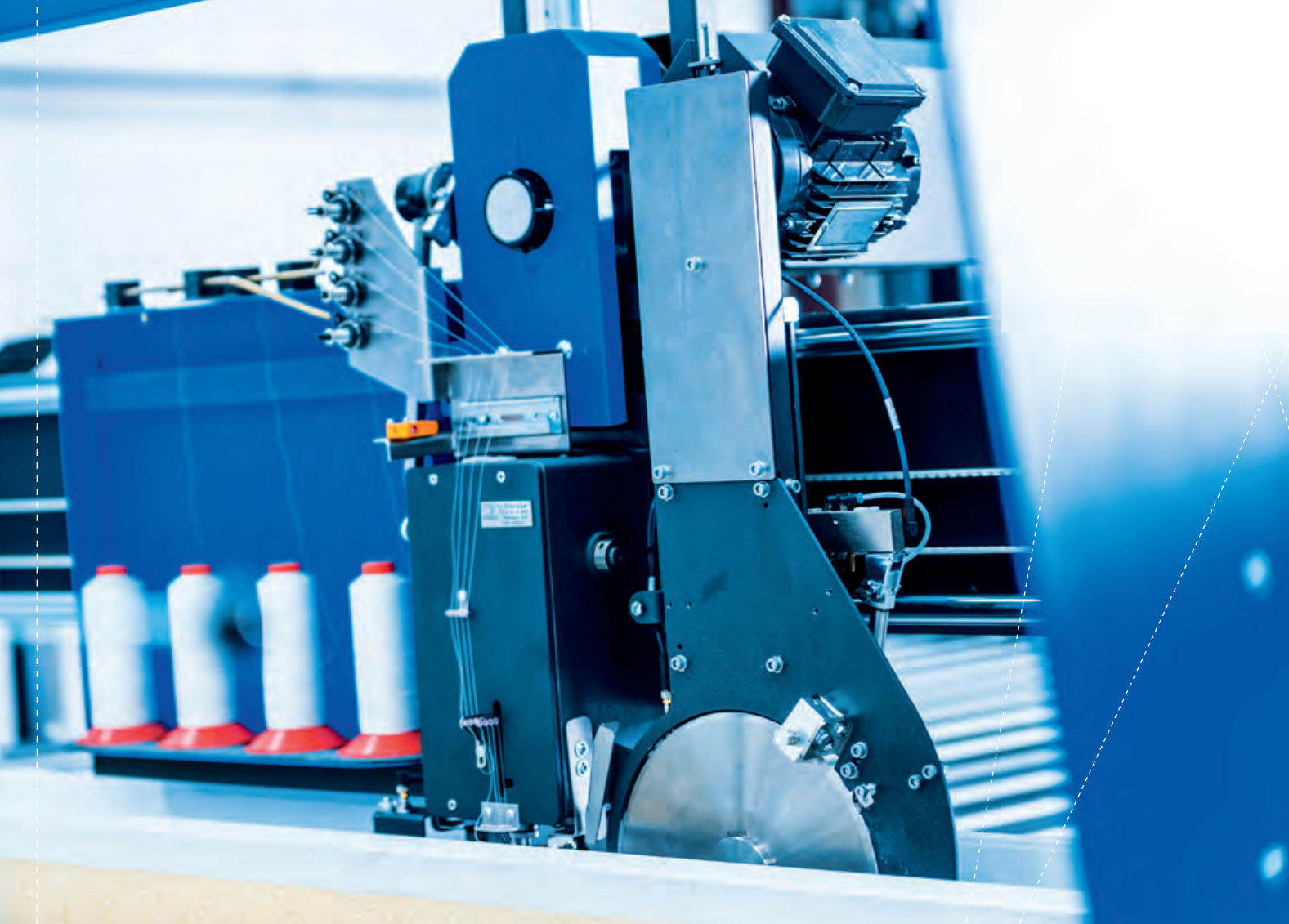
**MAMMUT**  
**Nähmaschinenfabrik**  
**Emil Stutznacker GmbH & Co.KG**  
Max-Planck-Straße 3  
50858 Köln  
Deutschland

+ 49 (0) 2234 218 0  
info@mammut.de  
parts@mammut.de



mammut.de

Alle Daten, Informationen, Aussagen, Fotos und grafischen Darstellungen in dieser Broschüre sind unverbindlich und begründen keine Verbindlichkeiten oder sind Bestandteil von Kaufverträgen der Nähmaschinenfabrik Emil Stutznacker GmbH & Co.KG oder verbundene Unternehmen für Geräte und/oder Systeme, auf die hierin Bezug genommen wird. © Nähmaschinenfabrik Emil Stutznacker GmbH & Co.KG 2023. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses urheberrechtlich geschützten Werks darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung der Nähmaschinenfabrik Emil Stutznacker GmbH & Co.KG oder ihrer verbundenen Unternehmen in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln reproduziert, modifiziert oder verbreitet oder in einer Datenbank oder einem Abrufsystem gespeichert werden. Jede solche unbefugte Nutzung für irgendeinen Zweck stellt eine Verletzung der einschlägigen Urheberrechtsgesetze dar. Nähmaschinenfabrik Emil Stutznacker GmbH & Co.KG, Max-Planck-Straße 3, 50858 Köln, Deutschland

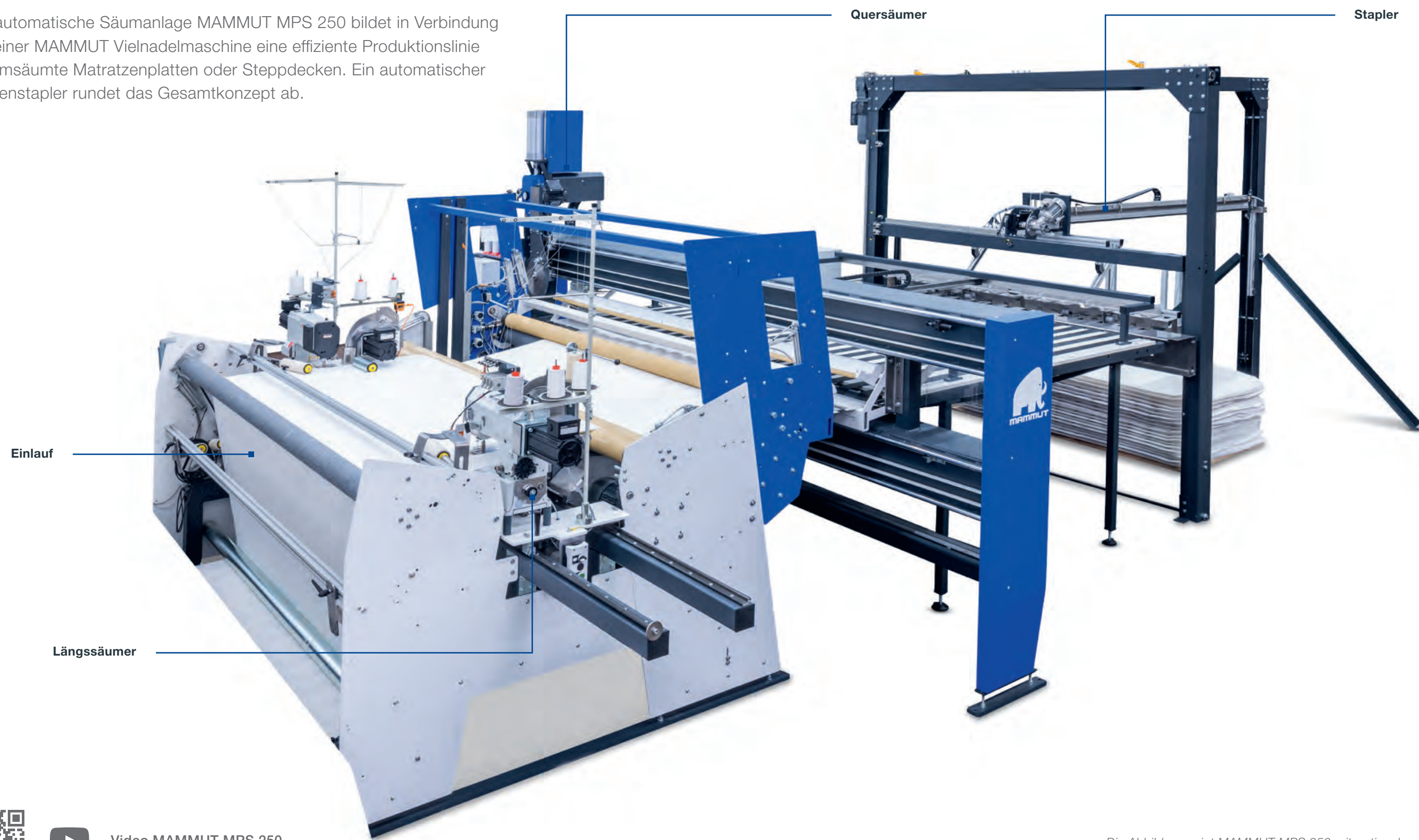


**MAMMUT MPS 250**  
**AUTOMATISCHE SÄUMANLAGE**

## MAMMUT MPS 250

vereint höchste Qualität und Sicherheit zu einer effizienten Produktionslinie

Die automatische Säumanlage MAMMUT MPS 250 bildet in Verbindung mit einer MAMMUT Vielnadelmaschine eine effiziente Produktionslinie für umsäumte Matratzenplatten oder Steppdecken. Ein automatischer Plattenstapler rundet das Gesamtkonzept ab.



## Für anspruchsvolle Anwendungen

- » Ablauf- und Produktionsgeschwindigkeit zwischen MAMMUT VMK und MAMMUT MPS synchronisiert. Alternativ auch Stand-Alone-Betrieb möglich.
- » Ober- und Unterfadenüberwachung aller Nähmaschinen.
- » Manuelle oder optional automatische Breitenverstellung der Längsnähköpfe bei gleichzeitiger Abfalloptimierung.
- » Längsnäheinheiten mit 2-Nadel Doppelkettenstich Nähmaschine und entkoppelbarer Schneideinheit.
- » Hochwertige SPS-Steuerung und Robuster Industrie-PC mit Farb-Touchscreen.



### Doppelkettenstich

Zwillingsnähte für Längs und Quersäumung



### Bedienbarkeit

Sehr gut zugängliche Service- und Bedienpositionen aller mechanischen und elektrischen Komponenten



### Produktivität

Hohe Ausbringungsmenge mit bis zu 5,5 Platten / Minute



### Flexibilität

Einfache Größenwechsel ohne Verschnitt



### Innovation

Zentrale Steuerung von Steppmaschine und Besäumenanlage für Ein-Personen-Bedienung



### Langlebigkeit

Robust konstruiert, extrem belastbar, auch im Dreischicht-Betrieb

### WEITERE INFORMATIONEN

ELEKTRISCHE DATEN	MECHANISCHE DATEN	GENERELLE MASCHINENDATEN
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 3 Phasen / 400 V</li> <li>▪ 50–60 Hz</li> <li>▪ 3,5 KW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 9.800 x 6.000 x 3.000 mm (LxBxH)</li> <li>▪ Gewicht ca. 2.000 kg</li> <li>▪ Luftanschluss 6 bar</li> <li>▪ Luftverbrauch 250 l/min</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ bis zu 5,5 Platten / min (bei Plattengröße 1.000 x 2.000 mm)</li> <li>▪ Materialbreite 1.000–2.500 mm</li> <li>▪ Nadelabstand Längs- und Quernäher 6 mm</li> <li>▪ Stichlänge 2–10 mm</li> </ul>



Video MAMMUT MPS 250

Die Abbildung zeigt MAMMUT MPS 250 mit optionalem Equipment