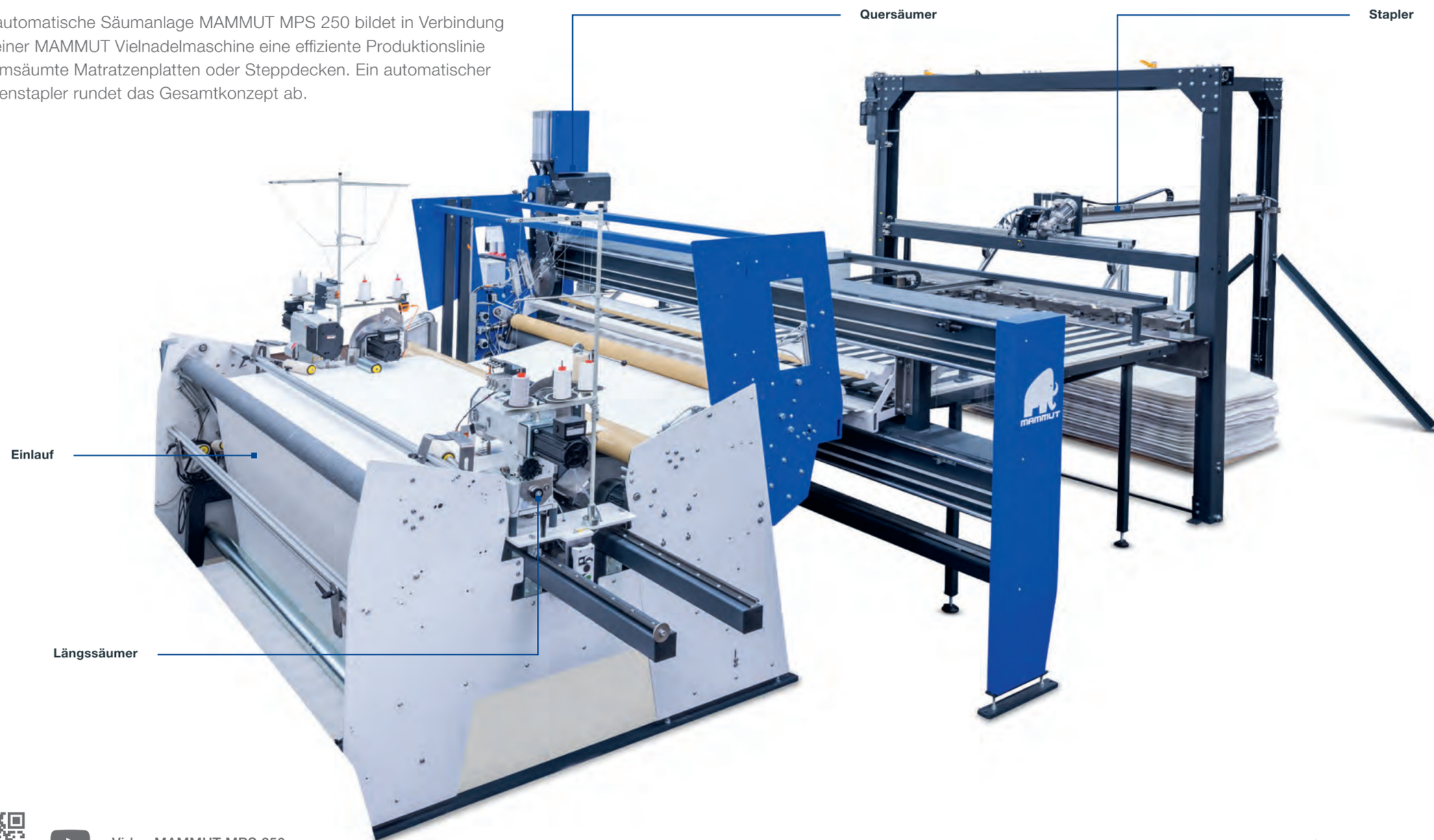


MAMMUT MPS 250

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



Video MAMMUT MPS 250

Die Abbildung zeigt MAMMUT MPS 250 mit optionalem Equipment