

MAMMUT VMK

vereint höchste Qualität und Sicherheit

Die effizienteste Vielnadelnähmaschine der Welt. In der Matratzenherstellung setzt die MAMMUT VMK Massstäbe. Schnell und flexibel einstellbar, mit unerreichter Produktivität bei höchster Nähqualität und Nähicherheit.



Für anspruchsvolle Anwendungen

- » Patentiertes Nadel- und Greiferschnellwechselsystem ermöglicht Nadelplanwechsel in Sekundenschnelle.
- » Stufenlos einstellbare Drückerplatte garantiert höchste Nähicherheit, auch beim Wechsel von dickem und dünnem Nähgut.
- » Patentierte Greifernachführung erlaubt dünne Nadeln auch bei hohen Nähgeschwindigkeiten.
- » Kontrollierte Nähgutzuführung ermöglicht schnelle Stoffrollenwechsel und zugleich perfekte Nähgutspannung auch bei 360° Mustern.
- » Integrierter superschneller Oberfadenabschneider erlaubt die effiziente Herstellung von Einzelmotiven ohne Restfaden auf der Oberseite.



Doppelkettenstich

Sehr nähicher durch optimierte Stichbildung in allen Nährichtungen.



Bedienbarkeit

Einfache Handhabung: alle Bedienpositionen sind einfach und bequem zugänglich.



Produktivität

Sehr hohe Ausbringungsmenge und geringe Stillstandszeiten.



Flexibilität

Für kürzere Rüstzeiten optimierte Muster-, Nähgut- oder Nadelplanwechsel.



Innovation

Technologisch richtungsweisendes Näh- und Antriebssystem aus hochfesten und ultraleichten Materialien.



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 ▪ 7,5 KW 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 3.500 x 4.300 x 2.500 mm (LxBxH) ▪ Gewicht ca. 7.300 kg ▪ Luftanschluss 6 bar ▪ Luftverbrauch 200 l/min 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ bis zu 1.500 Stiche / Minute ▪ max. Materialbreite 2.800 mm ▪ max. Abstand äußere Nadeln 2.400 mm ▪ min. Nadelabstand 25 mm ▪ 3 Nadelreihen, Abstand je 75 mm ▪ 3 Stichlänge 2-8 mm



Video MAMMUT VMK 250 E

Die Abbildung zeigt MAMMUT VMK mit optionalem Equipment