



# MAMMUT P2A/P1A

vereint Design mit modernster Technik



Materialzuführung auch für kleine Losgrößen

Automatisches beidseitiges Spannsystem

Spezialnähköpfe für mehrlagiges Nähgut

Optimale Zugänglichkeit zu allen wichtigen Bedienelementen

Materialschonender Quer- und Längsschneider

Ergonomische Bedieneinheit (beidseitig)

Die Abbildung zeigt MAMMUT P2A/P1A mit optionalem Equipment

## Für anspruchsvolle Anwendungen

- » Elektrisch einstellbare Nähfußhöhe für konstante Nähssicherheit bei häufigen Füllgutwechseln.
- » Besonders großer Nadelhub von 53 mm gegenüber Standard 40 mm zum faltenfreien Nähen von elastischem oder auch sehr dickem Nähgut.
- » Nähfußbewegung mit Rast ermöglicht punktgenaue Präzision mit dünneren Nadeln.
- » Zweiter variabel einsetzbarer Nähkopf für noch kürzere Steppzeiten. So können zwei Teile parallel gefertigt werden oder beide Köpfe ein Teil gleichzeitig bearbeiten.
- » Übergroße Spulenkapazität; Optionaler automatischer Spulenwechsler.



### Doppelsteppstich

Mit dreifach umlaufenden Brillengreifer: unempfindliche Einstellung und besonders nähssicher.



### Bedienbarkeit

Sehr gute Zugänglichkeit zu allen Bedien- und Einrichtungsfunktionen.



### Produktivität

Hohe Ausbringungsmenge durch paralleles oder gespiegeltes Arbeiten im Zweikopfbetrieb.



### Flexibilität

Ideal geeignet für kleinste Losgrößen und Serienproduktion.



### Innovation

Einzigartige und speziell entwickelte Industrienähköpfe für die Verarbeitung von mehrlagigen und großflächigem Nähgut.



### Langlebigkeit

Sehr stabile Ausführung aller Bauteile für Langlebigkeit und geringen Wartungsaufwand.

Die automatische Einnadelmaschine für exklusive Steppung. Sie kombiniert beste Nähseigenschaften mit hoher Geschwindigkeit und hervorragender Mustergenauigkeit und eignet sich besonders für die Matratzenproduktion.



Video MAMMUT P1A 240 E

### 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>▪ 4.100 x 7.500 mm (LxB)</li><li>▪ Gewicht ca. 2.300 kg</li><li>▪ Luftanschluss 6 bar</li><li>▪ Luftverbrauch 250 l/min</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ bis zu 3.100 Stiche / Minute</li><li>▪ max. Nähfeld 2.400 x 2.600 mm</li><li>▪ Stichlänge 2–8 mm</li></ul>